

Настоящий указатель литературы по торфу продолжает традицию изданий библиографических указателей литературы по торфу ЦБНТИ Минтоппрома РСФСР, прекративших свои выпуски в 1989 году. Данный выпуск указателя составлен по материалам отечественной и зарубежной литературы, изданной после 1990 года, но основное внимание уделено литературе 1994-1998 годов выпуска.

Вся включенная в указатель литература систематизирована по разделам, составленным на основе рубрикатора торфяной промышленности, изданного Министерством топливной промышленности РСФСР.

Для удобства пользования в конце выпуска приводится алфавитный указатель авторов. Составители стремились к возможно более полному отражению литературы по теме указателя.

Указатель подготовлен информационно-библиографическим отделом Зональной научной библиотеки Тверского государственного технического университета.

1. ОБЩИЙ РАЗДЕЛ.

1. Афанасьев А.Е. и др. Экономические и экологические факторы устойчивого развития торфяной промышленности (на примере Нижегородской области)/Афанасьев А.Е., Болтушкин А.Н., Копенкин В.Д. // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь, 1996.-С.45-51.
2. Базин Е.Т., Ященко Н.Е. Подготовка специалистов в области физико-химии, переработки торфа и сапропеля // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Международ. н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь, 1994.-С.79-80.
3. Киукаанниemi Э. Исследования по торфу в Университете г.Оулу // Физикохимия процессов торфяного производства.-Тверь, 1993.-С.146-149.
4. Копенкин В.Д. Вклад профессора Антонова В.Я. в систему высшего профессионального образования по специальностям торфяного профиля // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь, 1996.-С.3-5.
5. Соткина Е.А. и др. О торфе и его добывании в России.Редкие книги из библиотеки ТвеПИ/Соткина Е.А., Жирнова Г.Е., Митягина Г.В. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Международ. н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь, 1994.-С.74-79.
6. Рациональное использование торфяных ресурсов Тверской области/Кузовлев В.В., Косов В.И., Женихов Ю.Н., Масленников А.В. // Научные проблемы устойчивого развития Тверской области:Тез.докл.1-ой Областной науч.-практич.конф., Тверь, 20-21 ноября 1997.-Тверь, 1997.-С.105-106.
7. Афанасьев А.Е. и др. Кафедра технологии и комплексной механизации разработки торфяных месторождений - 75 лет/Афанасьев А.Е., Копенкин В.Д., Сергеев Ф.Г. // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр. .-Тверь, 1997.-С.4-14.
8. Государственный баланс запасов полезных ископаемых Российской Федерации:на 01.01.94/Рос.федерал.геол.фонд.-М.,:Росгеофонд, 1994.
9. Пат.2027008,Россия,МКИ5 E21 C 49/00.Способ производства торфа/Грачев В.А.и др. .
10. Ioosten Hans Недавнее развитие и будущее торфяной промышленности=The golden flow:recent developments and future perspectives in international peat trade // Rapp./Univ.Trondheim.Vitenskapsmus.-1994.-Вып.1.-С.32.(англ.).РЖ"Биология".04В8."Почвоведение",7В8141, 1995.
11. Базин Е.Т. Физика торфа:Учеб.пособие для студентов вузов по спец.17.01 "Горные машины и оборуд." Специализация "Торф.машины и оборуд.".Ч.3./Твер.политехн. ин-т.-Тверь:ТвеПИ, 1993.-159с.
12. Копенкина Л.В. История науки и техники для специалистов торфяного профиля // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь, 1996.-С.121-122.

13. Стандартизация, метрология и методы испытания торфяной продукции/Б.П.Морозов, Л.М.Кузнецова, И.А.Карлина и др. // Основные результаты научно-исследовательских работ ВНИИТП в области добычи и переработки торфа.-СПб., 1992.-Вып.5-6.-С.85-96.

14. Долматов А.Н. Научно-информационная деятельность в условиях перехода к рыночным отношениям // Основные результаты научно-исследовательских работ ВНИИТП в области добычи и переработки торфа:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб., 1992.-Вып.69.-С.97-109.

15. Ковалева И.С. Патентно-информационное обеспечение научных исследований // Основные результаты научно-исследовательских работ ВНИИТП в области добычи и переработки торфа:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб., 1992.-Вып.69.-С.110-114.

16. Лейконен А. Исследовательская программа "Оптимитурве" // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч.докл.рос.-финского семинара г.Санкт-Петербург, ВНИИТП, 30сент.-2окт.1991г.-СПб., 1992.-С.8-14.

17. Лууккайнен В.-М., Пирконен П. "Адева"- исследовательская программа // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч.докл.рос.-финского семинара г.Санкт-Петербург, ВНИИТП, 30сент.-2окт.1991г.-СПб., 1992.-С.126-134.

18. Старостина А.Г., Семенов А.В. Использование архивной системы "каталог" по расчету штемпельного пресса в учебном процессе. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь, 1994.-С.80.

19. Современные задачи исследовательских работ по торфу в университете г.Оулу, Северная Финляндия/Эйно Киукаанниemi, Анти Хуско, Алпо Ахонен, и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь, 1994.-С.51-52.

20. Селеннов В.Г. Научные исследования по торфяному производству // Основные результаты научно-исследовательских работ ВНИИТП в области добычи и переработки торфа:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб., 1992.-Вып.69.-С.77-84.

21. Лиштван И.И. и др. Возможности теории фракталов в физике торфа/ Лиштван И.И., Богатов Б.А., Кулак М.И. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь, 1994.-С.37.

22. Организация подготовки химиков-биотехнологов в Тверском государственном университете/Грибанов Г.А., Панкрушин А.Н., Лапина Г.П., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь, 1994.-С.69-70.

23. Миронов В.А., Копенкин В.Д. Вопросы физикохимии торфа в диссертационных работах по специальности 05.15.05-технология и комплексная механизация торфяного производства, защищенных в 1989-1994г.г. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь, 1994.-С.60-81.

24. Базин Е.Т., Косов В.И. Подготовка научно-педагогических и инже-

нерных кадров на механико-технологическом факультете в ТвепИ // Физико-химия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2.-Тверь, 1994.-С. 67-69.

25. Базин Е.Т., Ратова Е.Н. Роль патентно-лицензионной работы в подготовке научно-педагогических и инженерных кадров в области торфяной промышленности // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2.-Тверь, 1994.-С. 73-74.

26. Косов В.И., Иванов В.Н. Подготовка инженеров-экологов в Тверском политехническом институте // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2.-Тверь, 1994.-С. 71-72.

2. ЭКОНОМИКА, ПЛАНИРОВАНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ.

27. Миронов В.А. Научные основы технологии торфяного производства в суровых природно-климатических условиях Северо-Запада и Зап. Сибири // Физикохимия процессов торфяного производства.-Тверь, 1993.-С. 106-130.

28. Левин В.С., Чернаков С.Л. Определение величины арендной платы при внедрении внутрипроизводственных арендных отношений на предприятиях торфяной промышленности // Торфяная промышленность - народному хозяйству: Сб. науч. тр. /ВНИИТП.-СПб., 1992.-С. 97-104.

29. Стотланд Д.М. Математическое моделирование влажностного режима в оттаивающих почвах и торфяниках // Почвоведение.-1996.-Вып. 9.-С. 1078-1083.

30. Стандартизация, метрология и методы испытания торфяной продукции /Морозов Б.П., Кузнецова Л.М., Карлина И.А., и др. // Основные результаты научно-исследовательских работ ВНИИТП в области добычи и переработки торфа: Сб. науч. тр. /ВНИИТП.-СПб., 1992.-Вып. 69.-С. 85-96.

31. Пааппанен Т., Хилленбранд К. Моделирование производства торфа // Технология и механизация добычи торфа: Сб. науч. докл. рос.-финского семинара г. Санкт-Петербург, ВНИИТП, 30 сент.-2 окт. 1991 г.-СПб., 1992.-С. 97-107.

32. Егоров А.И. Глобальная эволюция торфоугленакопления. Палеозой.- Ростов-на-Дону: Изд. Рост. ун-та, 1992.-320с.

33. Зенгина Т.Ю. Анализ современной структуры использования торфяного фонда Московской области // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5.-М., 1993.-N2.-С. 87-94.

34. Базин Е.Т. Сырьевая база России по торфу: Проблемы изучения и комплексного использования // Горный журнал.-М., 1992.-N2.-С. 3-7.

35. Косов В.И. и др. Экологическое использование регионального банка данных торфяных природных ресурсов /Косов В.И., Масленников Б.И., Смирнова О.Е. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2.-Тверь, 1994.-С. 60-61.

36. Инишева Л.И. Концепция рац. использования торфяных почв Сибири.-

Томск:СО РАСХН,1993 (1994).-23с.

37. Курганов В.М. Учет срока эксплуатации при аренде техники // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.111-114.

38. Курганов В.М.,Макарова Т.Н. Нормирование расхода денежных средств на ремонтно-обслуживающие работы // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.111-114.

39. Левин В.С. Пути совершенствования внутрипроизводственного хозяйства в торфяной промышленности // Торфяная промышленность - народному хозяйству:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1992.-С.89-96.

3. ТОРФЯНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ГЕОЛОГИЯ И РАЗВЕДКА.

40. Косов В.И. Физико-технологические и эколого-ресурсосберегающие проблемы комплексного освоения торфяных месторождений // Физикохимия процессов торфяного производства.-Тверь,1993.-С.85-101.

41. Базин Е.Т. Торф и торфяные месторождения :Проблемы изучения, орошения, добычи, переработки, комплексного использования, ресурсосбережения и экологии.-СПб.:ВНИИТП,1993.-123 с.

42. Применение торфа и сапропеля при разведке недр в Беларуси,Сибири и на крайнем Севере/Войтенко В.С.,Евтушенко Г.С.,Косаревич И.В.,и др. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.- Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.117.

43. Женихов Ю.Н. и др. Торфяные ресурсы Тверской области/Женихов Ю.Н.,Пряничников Б.И.,Кузовлев В.В. // Охрана и восстановление низинных болот:Тез.докл.Межд.раб.совещ.,Центрально-Лесной заповедник,26 мая-1 июня 1997.-Заповедник,1997.-С.16-17.

44. Степанович И.М.,Смолякова Н.М. Агрохимический состав и свойства торфяно-болотных почв под различными естественными травяными сообществами // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.90.

45. Макаренко Г.Л. Генезис слоев хорошо- и сильноразложившегося верхового торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь:ТГТУ,1997.-С.31-35.

46. Федотов Ю.П. Сообщества олиготрофных болот юга лесной зоны:На примере восточной части Брянской области // Ботанический журнал.-1994.-Т.79.-Вып.10.-С.76-84.

47. Обуховский Ю.М. Дистанционная индикация органогенных и органоминеральных почв в лесных ландшафтах // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.91.

48. Макаренко Г.Л. Классификация торфа на основе водного режима динамической части залежи // Охрана и восстановление низинных болот:Тез.докл.Межд.раб.совещ.,Центрально-Лесной заповедник,26 мая-1 июня 1997.-Заповедник,1997.-С.50-51.

49. Зайко С.М.,Вашкевич Л.Ф. Изменение и прогноз структуры почвенно-

го покрова осушенных территорий Беларуси // Структура почв. покрова: Сб. докл. к Междунар. симп., Москва, 6-11 сент., 1993. - М., 1993. - С. 259-262.

50. Русский В.И. Геология торфяных месторождений Урала // Изв. вузов. Горный журнал. - 1996. - Вып. 5-6. - С. 31-57.

51. Инишева Л.И. Торфяные ресурсы Зап. Сибири // Изв. вузов. Горный журнал. - 1996. - Вып. 5-6. - С. 29-30.

52. Крештапова В.Н. Содержание и задачи мониторинга торфяных почв // Мелиорация и водное хозяйство. - 1994. - № 3. - С. 40-41.

53. Торфяные ресурсы Урала и их освоение / Александров Б.М., Тяботов И.А., Гревцев Н.В. и др. // Изв. вузов. Горный журнал. - 1996. - Вып. 5-6. - С. 3-28.

54. Кузнецов О.Л. Классификация болотных сообществ из *Sphagnum fuscum*, *S. magellanicum* и *S. angustifolium* в Карелии // Вопросы классификации болотной растительности. - СПб, 1993. - С. 54-67.

55. Крештапова В.Н. Ландшафтно-геохимическая основа для исследований природных болот // Мелиорация и водное хозяйство. - 1996. - Вып. 3. - С. 18-20.

56. Макаренко Г.Л. Основы приповерхностной электрометрии болот: Учебное пособие. - Тверь: Твепи, 1994. - 88 с.

57. Косов В.И. и др. Математическая модель очистки сточных вод, проходящих через торфяное болото / Косов В.И., Шульгин Д.Ф., Масленников Б.И. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 100-101.

58. Обуховский Ю.М. Болота и заболоченные земли Воложинского района // География и природные ресурсы. - 1994. - Вып. 4. - С. 149-151.

59. Семенов А.М. и др. Целлюлазная активность в верховых болотах и прилегающих автоморфных почвах / Семенов А.М., Низовцева Д.В., Паников Н.С. // Почвоведение. - 1997. - Вып. 1. - С. 64-69.

60. Антипин В.К. и др. Природные особенности и биологические ресурсы болотных массивов национального парка "Водлозерский" / Антипин В.К., Дьячкова Т.Ю., Токарев П.Н. // Растительный мир Карелии и проблемы его охраны. - Петрозаводск, 1993. - С. 141-153.

61. Фриш В.А. "Окна" в верховых болотах // Природа. - 1993. - № 12. - С. 76-79.

62. Восстановление великих болот // Природа. - 1994. - № 2. - С. 116.

63. Чтение памяти академика В.Н. Сукачева. X1: Биогеоэкологические особенности болот и их рациональное использование. - М.: Наука, 1994. - 99 с.

64. Махов Г.А. и др. Эмиссия метана из болот междуречья рек Оби и Томи / Махов Г.А., Бакин Н.М., Ефремова Т.Т. // Химия в интересах устойчивого развития. - 1994. - Т. 2. - Вып. 2-3. - С. 619-622.

65. Kosov V., Panov V. Investigation of wave organisation of mire structure to study natural peat mire ecosystem control mechanisms // Natural and Agricultural Ecosystems in Peatlands and Their Management. International Symposium. Saint Malo (France), 25-29 August 1997. - Rennes,

1997.-S.62.

66. Женихов Ю.Н. Моделирование агрохимических свойств торфяных отложений низинных болот // Охрана и восстановление низинных болот:Тез. докл.Межд.раб.совещ.,Центрально-Лесной заповедник,26 мая-1 июня 1997.-Заповедник,1997.-С.46-47.

67. Смирнов И.П. Отражение комплексности сообществ верховых болот на их стратиграфию и прочность торфяной залежи // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб,1993.-С.139-145.

68. Нестеренко И.М. Мелиоративный фонд и его освоенность/РАН.Кар. науч.центр.ин-т вод.пробл.Севера // Использование и охрана вод.ресурсов бассейна Бел.моря (в границах Карелии) .-Петрозаводск,1994.-С.111-124.

69. Макаренко Г.Л.,Суворов В.И. Системный анализ ресурсного потенциала болот в связи с организацией хозяйственной деятельности // Охрана и восстановление низинных болот:Тез.докл.Межд.раб.совещ.,Центрально-Лесной заповедник,26 мая-1 июня 1997.-Заповедник,1997.-С.42-43.

70. Шевченко О.М. Комплексная оценка болот для целей их охраны и хозяйственного использования // Мелиорация и охрана природы.-М.,1991.-С.92-97.

71. Икконен Е.Н.,Толстогузов О.В. Диффузия углекислого газа в торфяной почве верхового болота // Почвоведение.-1996.-Вып.7.-С.868-873.

72. Шкаликов В.А. О роли болот в сохранении экологического равновесия ландшафтов // Чтения памяти проф.В.В.Станчинского:К 110-летию со дня рождения.-Смоленск,1992.-С.102-104 .

73. Заболоченные органогенные почвы и болота России и запас углерода в их торфах/Вомперский С.Э.,Иванов А.И.,Цыганова О.П.,и др. // Почвоведение.-1994.-Вып.12.-С.17-25.

74. Линник Ю.В. Жизнь болот.-Петрозаводск:Святой остров,1995.-207с.

75. Региональные проблемы рационального использования использования низинных болот/Косов В.И.,Женихов Ю.Н.,Кузовлев В.В.,Гриневиц А.Н. // Охрана и восстановление низинных болот:Тез.докл.Межд.раб.совещ.,Центрально-Лесной заповедник,26 мая-1 июня 1997.-Заповедник,1997.-С.16-17.

76. Liang Yongchao,Mo Jongsheng. Классификация затопляемых почв болотного происхождения=Chinese Journal of soil Science // Turang tongbao.-1993.-Т.24.-N2.-С.49-52.

77. Коротков К.О. Центральноевропейская система болот и некоторые итоги синтаксономического исследования болот в СССР // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб,1993.-С.41-54.

78. Климат регулируют болота/Александров Г.,Голицын Г.,Мохов И.,и др. // Наука и жизнь.-1995.-Вып.5,С.18-19.

79. Трунов А.Е.,Степанов П.Н. Вопросы осушения торфяных болот в условиях Зап.Сибири // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.3.-С.32.

80. Кузьмин Г.Ф. Болота и их использование :Сборник научных трудов.

Вып.70/Под общ.ред.В.Г.Селеннова.-СПб,1993.-140с.

81. Лопатин В.Д. О наиболее существенных экологических особенностях болот // Экология.-1998.-N.2.-С.419-422.

82. Чистяков Н.Н. и др. Осушение и освоение заболоченных лесных земель в Новгородской области/Чистяков Н.Н.,Терехова Т.А.,Слизнев Г.Д. // Гидролесомелиорация и рациональное природопользование:Инф.мат.к координац.науч.-произ. совещ.,Кириши,Ленингр.обл.9-12 июня,1992.-СПб.,1992.-С.17-18.

83. Панков Н.С. Таежные болота - глобальный источник атмосферного метана // Природа.-1995.-Вып.6.-С.14-25.

84. Федоров-Давыдов Д.Г. ,Макеев О.В. Эволюция почв полигональных болот Колымской низменности в ходе их зарастания и трансформации // Почвоведение.-1998.-N.5.-С.577-585.

85. Скоропанов С.Г. Из опыта осушения болотных земель // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.5-6.-С.32-35

86. Филатов В.В. Будущее России - в ее торфяных болотах // Изв.вузов.Горный журнал.-1996.-Вып.5-6.-С.172-174.

87. Горожанкина С.М. Болотообразование в Приенисейской Сибири (в границах Центрально-Сибирского биосферного заповедника) // Экология.-1997.-С.83-89.

88. Косов В.И. и др. Математическое моделирование миграции загрязняющих веществ в евтрофных и олиготрофных торфяных болотах/Косов В.И.,Шульгин Д.Ф.,Масленников А.В. // Охрана и восстановление низинных болот:Тез.докл.Межд.раб.совещ.,Центрально-Лесной заповедник,26 мая-1 июня 1997.-Заповедник,1997.-С.44-45.

89. Chao Ching Ju Управление на местном уровне водно-болотными угодьями в Китае=The lokal management of wetlands in China // People's Role Wetl.Manag.:Proc.Int.Conf.,Leiden,June 5-8,1989.-Leiden,1990.-С.739-742.

90. Александровский А.Л. Эволюция почвенного покрова Русской равнины в голоцене // Почвоведение.-1995.-Вып.3.-С.290-297.

91. Телицын В.Л. Экологические аспекты осушения и сельскохозяйственного освоения болот Западной Сибири // Сиб. вестн. с.-х. наук.-1992.-N 3.-С.110-116.-Библиогр.:26 назв.

92. 10-летняя годовщина программы охраны болот в Нижней Саксонии (Германия)=10 Jahre Moorschutzprogramm in Niedersachsen./Becker-Platen Jens-Dieter // Telma.-1992.-Т.22.-С.235-241.

93. Синкевич Е.И. Мониторинг железнакопления на некоторых болотных и заболоченных почвах Европейского Севера и его значение при оценке состояния земель // Современные концепции составления земельного кадастра в усл.Европейского Севера.-Петрозаводск,1994.-С.80-91.

94. Иванов А.Н. Болотные геосистемы Центральной Мещеры // Вестн. Моск.ун-та.Сер.5.География.-1995.-Вып.5.-С.86-94

95. Грабовик С.И. Биологическая продуктивность грядово-мочажинных комплексов болот Сев.Карелии // Ботанический журнал.-1994.-Т.79.-Вып.2.-С.127-132.
96. Женихов Ю.Н. Моделирование агрохимических свойств торфяных отложений низинных болот // Охрана и восстановление низинных болот:Тез. докл.Межд.раб.совещ.Центрально-Лесной заповедник,26 мая - 1 июня 1997.-Заповедник,1997.-С.46-47.
97. Яскин А.А.,Двоскин С.Н. Природоохранные мероприятия при осушении болот // Мелиорация и охрана природы.-М.,1991.-С.20-26.
98. Ямпольский А.Л.,Тютюканов А.А. Экологические и социальные аспекты характеристики торфяного фонда в регионах пионерного освоения // Безоп. труда в пром-сти.-1993.-N3.-С.24-27.
99. Косов В.И.,Масленников А.В. Информационно-поисковая система на примере торфяного фонда Тверской области // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Международ.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.11-12.
100. Базин Е.Т. Торфяные ресурсы России,их изученность и направления комплексного использования // Физикохимия торфа и сапропеля,проблемы их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Международ.н.-т.конф. 31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.6-7.
101. Мульдьяров Е.Я. и др. Влияние экологических условий торфонакопления на органический состав и свойства торфа Зап.Сибири/Мульдьяров Е.Я.,Лапшина Е.Д.,Архипов В.С. // Органическое вещество торфа:Тез.докл. Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.88.
102. Лиштван И.И. Состояние и будущее многоцелевого использования торфа. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Международ.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь,1994.-С.107-108.
103. Женихов Ю.Н. и др. Торфяные ресурсы низинных болот Тверской области/Женихов Ю.Н.,Пряничников Б.И.,Кузовлев В.В. // Охрана и восстановление низинных болот:Тез.докл.Межд.раб.совещ.,Центрально-Лесной заповедник,26 мая-1 июня 1997.-Заповедник,1997.-С.18-19.
104. Тимофеев П.П. и др. Сульфидообразование в области современного торфонакопления Рионского межгорного прогиба :(Сообщ.2)/Тимофеев П.П.,Боголюбова Л.И.,Кизильштейн Л.Я. // Литология и полезные ископаемые.-1994.-Вып.2.-С.3-16.
105. Поздняков А.И. Экологически безопасное освоение и использование торфяников Нечерноземья // Мелиорация и водное хозяйство.-1994.-Вып.3.-С.39-40.
106. Научно-методические основы оптимизации и охраны мелиорированных торфяных почв/Куликов Я.К.,Чертко Н.К.,Иванов Н.П.,Скурко И.Е.;АН Беларуси.Ин-т проблем использ.прир.ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск,1996.-Вып.1.-С.94-98.
107. Базин Е.Т.,Косов В.И. Системные принципы экологической целесообразности ресурсосберегающего освоения торфяных месторождений // Экол. проблемы горн. пр-ва:Науч.техн.конф.Москва:Тез.докл.-М.,1993.-С.84-86.

108. Тановицкий И.Г. и др. Торфяно-болотные комплексы как стабилизаторы экологической обстановки на водосборах рек Беларуси/Тановицкий И.Г., Селивончик Т.В., Молокова Н.В. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 77-78.
109. Репин В.С. и др. Оценка и прогноз загрязненности торфа альфа-, бета-, гамма-излучающими радионуклидами на территории Брянской области/Репин В.С., Теодорович О.А., Пархоменко В.И. // Радиационные аспекты Чернобыльской аварии: Тр. 1 Всес. конф. Обнинск, 22-25 июня, 1988. - СПб, 1993. - Т. 2. - С. 315-317.
110. Лапушкин К.В. и др. Геоэкологические проблемы торфяно-болотных экосистем Тверской области/Лапушкин К.В., Косов В.И., Панов В.В. // Научные проблемы устойчивого развития Тверской области: Тез. докл. 1 обл. НПК., Тверь, 20-21 нояб. 1997г. - Тверь, 1997. - С. 80.
111. Маслов Б.С. Последствия осушения болотных ландшафтов // Вестник Рос. акад. с.-х. наук. - 1993. - Вып. 6. - С. 41-44.
112. Барановский А.З. Удобрение торфяно-болотных почв и охрана окружающей среды // Природоохр. мероприятия при мелиорации земель. - Красноярск, 1985. - С. 72-81.
113. Алексеева Р.Н. Об охране болот в республике Коми // Гидролесомелиорация и рациональное природопользование: Инф. мат. к координац. науч. произ. совещ., Кириши, Ленингр. обл. 9-12 июня, 1992. - СПб., 1992. - С. 88-90.
114. Кузьмин Г.Ф. О практике охраны болот лесной зоны (на примере Северо-Запада России) // Использование торфа в сельском хозяйстве: Сб. науч. докл. сов.-фин. семинара (Ленинград), 20-22 мая 1991г. - СПб., 1991. - С. 89-94.
115. Schuch M. Цели преследуемые восстановлением природных болот - важнейших мероприятий (Германия) = Ziele der Moornaturierung - Die Wichtigsten Masnamen // Telma. - 1994. - Т. 24. С. 245-252.
116. Инишева Л.И. Эколого-генетические основы использования торфяных почв Сибири // Мелиорация и водное хозяйство. - Москва, 1995. - Вып. 3. - С. 48-49.
117. Schmatzler E. Экологическая оценка болот в Нижней Саксонии - состояние на апрель 1994 года (Германия) = Naturschutzfachliche Bewertung der Hochmoore in Niedersachsen Stand, April 1994 // Telma. - 1994. - Т. 24. С. 221-227.
118. Попов М.В. Озерно-болотные природные комплексы и их рациональное освоение // Охрана и восстановление низинных болот: Тез. докл. Межд. раб. совещ., Центрально-Лесной заповедник, 26 мая-1 июня 1997. - Заповедник, 1997. - С. 68-69.
119. Косов В.И. и др. Математическое моделирование процесса распространения антропогенного загрязнения в торфяно-болотной среде/Косов В.И., Шульгин Д.Ф., Масленников А.В. // Экология и жизнь (наука, образование, культура): Межд. сб. ст. - Новгород, 1997. - Вып. 2. - С. 35-36.
120. Косов В.И. Эколого-ресурсосберегающие проблемы комплексного освоения торфяных месторождений // Физикохимия торфа и сапропеля, проб-

лема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.37-38.

121. Косов В.И. Экосистемный подход при ресурсосберегающем освоении торфяных месторождений России // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.54.

122. Thompson C.A. и др. Геология торфяных пространств в Айове, США= Geology of Iowa Fens/Thompson C.A., Bettis E.A., Baker R.G. // IAS.- 1992.-Библ.21.

123. Новиков Ю. Хранители кладов // Свет.-1996.-Вып.9.-С.17.

124. Макаренко Г.Л. Геологическая природа и методы исследования торфяных месторождений // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.83-84.

125. Попов М.В. Физико-химические основы гидротехнической мелиорации зарастающих и заторфовывающихся водоемов // Физикохимия процессов торф. производства.-Тверь: ТвПИ, 1993.-С.64-74.

126. Дьячкова Т.Ю. и др. Редкие и лекарственные растения травяно-гипновых болот Заонежья/Дьячкова Т.Ю., Максимов А.И., Попова Т.И. // Растительный мир Карелии и проблемы его охраны.-Петрозаводск, 1993.-С.153-164.

127. Ларгин И.Ф. Основные геохимические и гидрогеологические показатели естественных торфообразующих фитоценозов // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.8-9.

128. Боч М.С. Сообщества из *Alnus glutinosa* (L) Gaertn на болотах Северо-запада РСФСР // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб, 1993.-С.94-103.

129. Малышева В.Г., Смирнова М.П. Растительность болотного массива Жарковский мох // Флора и растительность Тверской области.-Тверь, 1994.-С.97-105.

130. Белявичене Ю., Григайте О. Классификация растительности олиготрофных болот Литвы // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб, 1993.-С.67-75.

131. Юдина В.Ф., Максимова Т.А. Сезонное развитие растений болот.-Петрозаводск: Ин-т биологии Карел. науч. центра РАН, 1993.-168с.

132. Низовцева Д.В., Семенов А.М. Целлюлозная активность торфяно-болотной почвы при разных температурах // Микробиология.-1994.-Т.64.-Вып. 5.-С.896-899.

133. Кузьмина Е.О. Сообщества из *Sphagnum papillosum* Lindb на болотах Северо-Запада РСФСР // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб, 1993.-С.75-83.

134. Москаленко Н.Г. Горизонтальная структура растительного покрова торфяников Гыдана и ее изменения под влиянием нарушения // Экология.-1993.

135. Мотекайтис В.П. Рудерализация болотных фитоценозов под влиянием

стоков с мусоросвалок // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб,1993.-С.113-118.

136. Прозоров Ю.С. Пути классификации при болотной растительности с учетом целевого назначения // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб,1993.-С.20-26.

137. Лопатин В.Д. Генетический принцип выделения высших синтаксонов растительности и о некоторых важных деталях полевого описания болот // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб,1993.-С.27-33.

138. Миркин Б.М.,Соломещ А.И. Общее и частное при классификации растительности методом Браун-Бланке // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб,1993.-С.33-41.

139. Смагин А.В. Ассоциация болотных сосновых сообществ Северо-Запада РСФСР // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб,1993.-С.83-94.

140. Мазинг В.В. Разнокачественность объектов классификаций растительности в болотоведении // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб,1993.-С.13-19.

141. Горохова В.В. К вопросу классификации растительности болот Ярославской области // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб,1993.-С.123-130.

142. Дубына Д.В. Классификация болотной растительности плавневолитарального ландшафта Причерноморья // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб,1993.-С.130-139.

143. Юрковская Т.К. Опыт классификации травяных и травяно-гипновых сообществ аапа болот // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб,1993.-С.119-123.

144. Лайвиньш М.,Сварс Д. Растительные сообщества с *Shoerpus ferrugineus* L. на территории Латвии: видовой состав, экология и классификация // Вопросы классификации болотной растительности.-СПб,1993.-С.104-112.

145. Зайцева Т.Д. и др. Биологически активные вещества CO₂-экстрактов торфа и растений-торфообразователей/Зайцева Т.Д.,Шеремет Л.С.,Гусинцева А.В.;АН Беларуси.Ин-т проблем использ.прир.ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск,1997.-Вып.3.-С.17.

146. Криогенез и лесное почвообразование в условиях Средней Сибири / Ершов Ю.И.,Горбачев В.Н.,Ефремова Т.Т.,Шугалей Л.С.,Вишнякова З.В.,Попова Э.П.,Ведрова Э.Ф.,Яшихин Г.И. // 1 Междунар.конф."Криопедол." и Рос.-амер.семин."Криопедол.и глобал.изменения".-Пушкино,1992.

147. Суворов В.И. и др. Особенности ионообменных процессов на клеточных структурах растений-торфообразователей/Суворов В.И.,Линно В.Ю.,Герасценко О.А. // X Российский симпозиум по растровой электронной микроскопии и аналитическим методам исслед.тв.тел.РЭМ-97:Тез.докл.,Черноголовка, 8-11 июня 1997.-Черноголовка,1997.-С.97.

148. Инишева Л.И.,Цыбукова Т.Н. Содержание элементов в низинных торфах // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.

Ч.1.-Тверь,1994.-С.13-14.

149. Малахова О.Г.,Дементьева Т.В. Химические и биологические свойства низинных торфов // Торфяная промышленность - народному хозяйству: Сб.науч.тр./ВНИИТП .-СПб.,1992.-С.14-25.

150. Макаренко Г.Л. О геологической природе торфяных месторождений и оценке типовой принадлежности торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.52-55.

151. Беневоленский М.С. Влияние осадков сточных вод на фосфатное состояние дерново-подзолистых и торфяно-глеевых почв // Вестн.МГУ.Сер.17. Почвоведение.-1998.-N.2.-С.35-39.

152. Телицын В.Л. Картографирование и классификация почв болот и заболоченных земель Кубы // География и природные ресурсы.-1995.-Вып.1.-С.167-174.

153. Нифонтова М.Г.,Маковский В.И. Содержание радионуклидов в торфяной залежи низинных болот // Экология.-1995.-Вып.6.-С.448-454.

154. Кузьмин Г.Ф. К вопросу о классификации торфа и торфяных залежей // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1991.-Вып.67.-С.107-114.

155. Алексеева Р.Н. Растительность и стратиграфия болота Донь-Нюр (бассейн реки Вымь) // Труды Коми науч.центра УрО .-Рос.АН.Урал.отд-ние.-1994.-N.133.-С.144-151.

156. Winston Richard B. Модели геоморфологии,гидрологии и развития куполообразного тела торфяных болот=Models of the geomorphology,hydrology and development of domed peat bodies // Geol.Soc.Amer.Bull.-1994.-Т.106.-Вып.12.-С.1594-1604.

157. Ничипорович З.А. Оптико-спектральные свойства деградированных торфяных почв Полесья в решении задач дистанционной индикации органического вещества по материалам аэрофотосъемки // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.37-38.

158. Микроморфологические особенности антропогеннопреобразованных деградированных торфяных почв/Смеян Н.И.,Лисица В.Д.,Цытрон К.С.,и др. // Система методов изучения почвенного покрова,деградированного под влиянием химического загрязнения.-М.,1992.-С.128-133.

159. Косов В.И.,Панов В.В. Волновые характеристики структуры болот при изучении механизмов их восстановления // Охрана и восстановление низинных болот:Тез.докл.Межд.раб.совещ.,Центрально-Лесной заповедник,26 мая-1 июня 1997.-Заповедник,1997.-С.48-49.

160. Матухина В.Г. и др. Геохимия минералообразования в низинных болотах Западно-Сибирской торфяной провинции /Матухина В.Г.,Малюшко Л.Д.,Матухин Р.Г. // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.42.

161. Роль открытой сети в изменении химического состава дренажного стока с осушенных торфяных почв/Зайдельман Ф.Р.,Шваров А.П.,Назаренко Д.Е.,Беленкова Е.В. // Вестник Московского университета.Сер.17.Почвоведение.-1997.-N.2.-С.25-30.

162. Веселов Н.В., Панов В.В. Изменение трофности низинного болота под воздействием искусственного подтопления // Охрана и восстановление низинных болот: Тез. докл. Межд. раб. совещ., Центрально-Лесной заповедник, 26 мая-1 июня 1997.-Заповедник, 1997.-С.36-37.
163. Мелентьева Н.В. и др. Химическое своеобразие стоковых вод лесных низинных болот /Мелентьева Н.В., Ефремова Т.Т., Ефремов С.П. // Тез. докл. 2 Съезда общества почвоведов, Санкт-Петербург, 27-30 июня, 1996. Кн. 2.- 1996.-С.316-317.
164. Крайко В.М., Головач А.П. Органическое вещество болотных вод // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.85.
165. Лиштван И.И. и др. Растворенные органические вещества торфяноболотных вод/Лиштван И.И., Крайко В.М., Головач А.П. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.55-56.
166. Ефремова Т.Т., Ефремов С.П., Мелентьева Н.В. Окислительно-восстановительное состояние поверхностных вод осушенных болот мезотрофного типа // Вод. ресурсы.-1992.-Библ. 19 назв.
167. Калинин В.М., Моторин А.С. Водный баланс и режим осушаемых низинных торфяников Зап. Сибири.-Новосибирск: Наука. Сиб. изд. фирма, 1995.-173с.
168. Макаренко Г.П. Геологические основы исследования торфяных месторождений методами электроразведки: Дис... д-ра техн. наук. В 2-х книгах.-Тверь: ТГТУ, 1997.-Кн. 1-126с. .
169. Горин И.В. Отчет об инженерно-геологических изысканиях по обустройству Ен-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения.-Саратов, 1993.-49с.-Место хранения Тюменский ТГФ .
170. Макаренко Г.Л. Геологическая природа торфяных месторождений и ее роль в оценке потенциальных возможностей использования сырьевых ресурсов болот // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1.-Тверь, 1994.-С.10-11.
171. Амарян Л.С. Инженерно-геологические аспекты освоения торфяных месторождений // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1.-Тверь, 1994.-С.36.
172. Панов В.В. Особенности формирования структуры торфяного тела в геологическом аспекте // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1.-Тверь, 1994.-С.12-13.
173. Макаренко Г.П. Геологические основы исследования торфяных месторождений методами электроразведки: Дис... д-ра техн. наук. В 2-х книгах.-Тверь: ТГТУ, 1997.-Кн. 2-261с. .
174. Пряничников Б.И. Использование материалов съемки в торфгеологии // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1.-Тве-

рь, 1994. -С.14-15.

175. Базин Е.Т., Женихов Ю.Н. Картирование торфяных месторождений по свойствам // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1. -Тверь, 1994. -С.18-19.

176. Тер-Герян С.А. Комплекс геофизических методов для исследования свойств и глубины торфяных залежей // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1. -Тверь, 1994. -С.79.

177. Подзолы и болотно-подзолистые почвы Среднего Поволжья/Игнатенко Н.В., Сушков С.Ф., Щеколдина И.В. ,и др. // Геогр.и геоэкол.:Сб.мат.конф."Горизонт. чтения", 14-15 апр., 1993/Рос.гос.пед.ин-т.-СПб., 1994. -С.29-57.

178. Aylsworth J.M. и др. Распространение торфяников в районе форта Симпсон и Северо-Западной территории Канады с геофизическим изучением соотношения площадей торфяников и вечной мерзлоты в районе озера Антони=Peatland distribution in the Fort Simpson area, Northwest Territories with a geophysical study of peat land-perma-frost relationships at Antoine lake/Aylsworth J.M., Kettles I.M., Todd B.J. // Pap./Geol.Surv.Can. -1993. -Вып.93. -IE. -С.141-148.

179. Торфяные ресурсы Томской области и их использование/Инишева Л.И., Архипов В.С., Маслова С.Г. ,и др.; Сиб.НИИ торфа СО РАСХН, Том.политехн. ин-т.-Новосибирск:СО РАСХН, 1995. -82с.

180. Ракович В.А. Влияние природных факторов на качество торфяного сырья в бассейне Западной Двины // Органическое вещество торфа: Тез. докл.Международного симпозиума.-Минск, 15-19мая, 1995. -Минск, 1995. -С.16-17.

4. СОСТАВ, СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКА ТОРФА И ТОРФЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ.

181. Базин Е.Т., Женихов Ю.Н. Геолого-физико-химическая оценка состава и свойств торфяных месторождений // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1. -Тверь, 1994. -С.16-17.

182. Гамаюнов Н.И. и др. Методы изучения торфа, сапропеля, почвы с применением стабильных изотопных разновидностей воды/Гамаюнов Н.И., Кузьмин Е.А., Попов М.В. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1. -Тверь, 1994. -С.29-30.

183. Эффективность ЭПР-спектроскопии в исследовании структуры и контроле качества торфяного сырья/Стригуцкий В.П., Прохоров С.Г., Беленький С.Г., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1. -Тверь, 1994. -С.32.

184. Бевз А.А. Использование метода приповерхностной электротриии при оценке среды произрастания болотной сосны // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1. -Тверь, 1994. -С.29.

185. Инфракрасный способ измерения степени разложения торфа/Афанась-

ев А.Е.,Беляков В.А.,Петров В.П.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.27.

186. Афанасьев А.Е. и др. Применение инфракрасного излучения для исследования физических свойств торфа/Афанасьев А.Е.,Беляков В.А.,Петров В.П. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.- Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.41-42.

187. Иванов Г.Н. Новые направления применения геофизических методов при исследовании торфяных и сапропелевых месторождений // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.28-29.

188. Shotyk William Природное и антропогенное загрязнение As,Sb и Zn в двух контрастных омбротрофных торфяных профилях в горах Юра,Швейцария.=Natural and anthropogenic enrichments of As,Sb,and Zn in two contrasting ombrotrophic bog profiles,Jura Mountains,Switzerland // 11 Int. Symp. Environ Biogeochem.Salamanca,Sept.27-Oct.1,1993:Abstr.-(Salamanca, 1993).-С.11.

189. Макаренко Г.Л. Приповерхностная электротметрия при геоэкологическом картировании геологической среды торфорастительных комплексов в условиях техногенной нагрузки // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.25-26.

190. Марыганова В.В. и др. Исследование гумусовых веществ торфа методом С-ЯМР-спектроскопии/Марыганова В.В.,Бамбалов Н.Н.,Стригуцкий В.П. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь, 1994.-С.112-113.

191. Фоменко В.Г. и др. Применение математических методов при изучении физико-химических свойств торфа и сапропеля./Фоменко В.Г.,Кабанов В. М.,Красильников С.Н. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.34-35.

192. Применение ИК-спектрофотометрии для определения углеводов в верховых видах торфа/Ракович В.А.,Беленький С.Г.,Дроздовская С.В.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.33.

193. Theimer B.D. и др. Изучение геотехнических свойств торфяников и их влияние на работу радаров-пенетровметров=A study of the geoelectrical properties of peatlands and their influence on ground-penetrating radar surveying/Theimer B.D.,Nobes D.C.,Warner B.G. // Int.J.Rock Mech. and Mining Sci. and Geomech. Abstr. -1994.-Т.31.-Вып.5.-С.232А.

194. Базин Е.Т. Физика торфа:Учебное пособие.Ч.3.-Тверь:ТвПИ,1993.-159с.

195. Тимофеев П.П. и др. Сульфидообразование в области современного торфонакопления Рионского межгорного прогиба:Сообщ.1/Тимофеев П.П.,Боголюбова Л.И.,Кизильштейн Л.Я. // Литология и полезные ископаемые.-1994.-Вып.1.-С.3-28.

196. Физикохимия процессов торфяного производства: Межвуз. сб. науч. тр. / Твер. политехн. ин-т; Ред. Базин Е. Т. - Минск, 1993. - 159 с.
197. Ракович В. А. Спектрофотометрия торфа и ее практическое применение // Торфяная промышленность - народному хозяйству: Сб. науч. тр. / ВНИИТГП. - СПб., 1992. - С. 64-67.
198. Распределение элементов в различных видах торфа Центральной части Зап. Сибири / Архипов В. С., Бернатонис В. К., Резчиков В. И., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 17-18.
199. Кузнецов Н. В. Изменение характеристик торфа как насыпного груза при движении // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 57-58.
200. Производство кускового торфа в природно-климатических условиях Урала / Тяботов И. А., Журавлев А. В., Гревцев Н. В., Александров Б. М. // Изв. вузов. Горный журнал. - 1996. - Вып. 5-6. - С. 101-109.
201. Зюзин Б. Ф. Оценка предельной асимптотики антропогенного воздействия на природные дисперсные системы // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 46-47.
202. Семенов А. В. К теории упругого последствия торфа при его уплотнении // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 46.
203. Изменение водно-физических и структурно-механических свойств торфа в процессе его диспергирования / Афанасьев А. Е., Большаков М. А., Гамаюнов С. Н., Пухова О. В. // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр. / ТГТУ. - Тверь, 1996. - С. 6-9.
204. Терентьев А. А., Зюзин Б. Ф. Роль природных факторов воздействия на физико-механические свойства формованного торфа. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 74.
205. Коврик С. И. Использование глинисто-солевых шламов в качестве структурообразователя на торфяных почвах // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2. - Тверь, 1994. - С. 28.
206. Савинов Д. А. Модель поверхностного разрушения структурных систем // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 72.
207. Беркович И. И. Закономерности трения торфа и методы определения фрикционных характеристик // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 41.

208. Александров Б.М. Глубокая физико-механическая и химическая переработка торфа // Изв.вузов.Горный журнал.-1996.-Вып.5-6.-С.109-116.
209. Тогоев А.И. Оценка абразивных свойств торфяной среды // Физико-химия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.50.
210. Бакшанский В.И. Физико-механические свойства измельченного торфа как фактор выбора циклонов и мокрых пылеуловителей // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.38-39.
211. Афанасьев А.Е.,Болтушкин А.Н. Масштабный фактор в процессах усадки торфа // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.48.
212. Посадков Н.Н. Оценка эффективности интенсификации механических способов повышения насыпной плотности фрезерного торфа // Технол.комплексн.механиз.торфяного производства/Твер.политехн.ин-т.-Тверь,1994.-С.88-93.
213. Фомин К.В. Оценка зависимости изменчивости физико-механических свойств торфяной залежи // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.трудов ТГТУ.-Тверь,1997.-С.166-168.
214. Попов М.В. Усадочные напряжения в коркообразующем слое торфа, сапропеля и их композиций с почвой // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.36-37.
215. Федоров Б.А.,Галкин Н.Н. О параметрах динамики процесса компрессионного уплотнения торфа // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.47.
216. Нилов Н.В. Характер распределения плотности торфа в зоне влияния рабочего органа погрузочной машины // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.102.
217. Гамаюнов Н.И.,Гамаюнов С.Н. Исследование внутренних сил при структурообразовании торфа // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.42-43.
218. Нилов Н.В. Деформируемость приканавной полосы торфяной залежи // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.101.
219. Метод оперативного определения дисперсности формованного торфа/Большаков М.А.,Гамаюнов С.Н.,Мисников О.С.,Пухова О.В. // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь:ТГТУ,1997.-С.42-46.
220. Афанасьев А.Е. Физические процессы структурообразования при сушке торфа // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпо-

зиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.30-31.

221. Афанасьев А.Е.,Болтушкин А.Н. Влияние масштабного фактора на процессы структурообразования коллоидных капиллярно-пористых торфяных тел при сушке:ë // Коллоидный журнал.-1996.-Т.58,Вып.2.-С.149-154.

222. Массообменные характеристики торфа и сапропеля/Афанасьев А.Е., Гамаюнов С.Н.,Мисников О.С.,Пухова О.В. // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь:ТГТУ,1997.-С.28-35.

223. Состав,свойства и качественная оценка торфа в Китае/Чен Шуюн, Ван Шенг Жонг,Ванг Шушенг,и др. // Органическое вещество торфа:Тез. докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.34.

224. Мисников О.С.,Пухова О.В. Критерий оценки структурообразования и качества мелкокусковой продукции из торфа и сапропеля // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.41.

225. Лотов В.Н. Предельные напряженно-деформированные состояния в торфяных системах.-Тверь:ТГТУ,1997.-145с.

226. Ровдан Е.Н. Исследование теплофизических характеристик органических систем // Торфяная промышленность - народному хозяйству:Сб.науч. тр./ВНИИТП.-СПб.,1992.-С.73-78.

227. Дифференцированная оценка структурно-механических свойств торфа при фазовых превращениях./Гамаюнов Н.И.,Миронов В.А.,Стотланд Д.М.,и др. // Коллоидный журнал.-1994.-Т.56.-N3.-С.342-349.

228. Бровка Г.П.,Курайшевич Д.Д. Диффузионный и конвективный перенос радионуклидов в природных дисперсных системах // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.39.

229. Афанасьев А.Е. Моделирование укладки частиц в слое крошкообразного торфа // Изв.вузов.Горный журнал.-1994.-N.4.-С.47-53.

230. Беркович И.И. Трибологические задачи в торфяном производстве и методы их решения // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.44-45.

231. Воронков Б.Б. Формуемость торфомассы,ее нижний теоретический и практический пределы по влажности // Органическое вещество торфа:Тез. докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.48.

232. Пухова О.В.,Гамаюнов С.Н. Изменение водно-физических свойств торфа в процессе его диспергирования и сушки // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь:ТГТУ,1997.-С.138-144.

233. Горячев В.И. и др. Экспериментальные исследования по интенсификации сепарации гумуса при обезвоживании торфа/Горячев В.И.,Башилов А.М.,Горячев Л.В. // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-ТГТУ.-Тверь,1997.-С.94-97.

234. Бай Ян и др. Свойства и региональное разнообразие органических составляющих торфа в Китае/Бай Ян,Ван Шендоконг,Зу Венчен // Органичес-

кое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 35-36.

235. Усмори М. Сравнительная оценка водопоглощительной способности торфа и полимеров в соленом растворе // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 28-29.

236. Горячев В.И. и др. Обоснование параметров сепарации гумуса в процессе механического обезвоживания торфа/Горячев В.И., Башилов А.М., Горячев Л.В. // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр. - ГГТУ. - Тверь, 1997. - С. 97-100.

237. Ееро Хуттунен, Куако Куяала. Измерение содержания воды в торфе // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 33-34.

238. Szuniewicz Iozif и др. Движение поверхности и задержка пульсации в торфяно-маршевых почвах=Ruchy powierzchni i retencja pulsacji w glebach torfowo-murszowych/Szuniewicz Iozif, Churski Tadeusz, Szaida Jan // Wiad. Inst. melior. i uzytkow zielon. -1993. -Т. 17. -Вып. 3. -С. 191-207.

239. Бровка Г.П., Сычевский В.А. Преобразование структуры торфяных систем в различных режимах теплообмена // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 49.

240. Стотланд Д.М. Определение фазового состава влаги в мерзлом торфе // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 43-44.

241. Телицын В.Л. Передвижение влаги в окультуриваемых торфяниках подтайги и лесостепи Зап. Сибири // Метеорология. -1993. -Вып. 11. -С. 98-106.

242. Маслов Б.С. и др. Изменение водопроницаемости торфяной почвы после осушения/Маслов Б.С., Лысенко А.П., Пыленок П.И. // Докл. Рос. акад. с.-х. наук. -1995. -Вып. 1. -С. 45-47.

243. Карпечко Ю.В., Матвеев Л.С. Расчет испарения с осушаемых торфяников, занятых многолетними травами. // Эколого-биологические основы формирования луговых фитоценозов на мелиоративных землях Севера. -Петрозаводск, 1992. -С. 101-107.

244. Ровдан Е.Н., Мурашка С.Д. Исследование теплопроводности торфо-песчаных систем методом стационарного теплового режима // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. -Тверь, 1994. -С. 49.

245. Мурашко А.А., Сычевский В.А. Исследование преобразования структуры органогенных систем в различных режимах теплообмена. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. -Тверь, 1994. -С. 84-85.

246. Зайдельман Ф.Р. и др. Гидротермический режим торфяных и минеральных почв дельты реки Северная Двина/Зайдельман Ф.Р., Рыдкин Ю.И., Агарков В.А. // Почвоведение. -1993. -N10. -С. 104-110.

247. Гамаюнов Н.И., Кошкин В.М. Диэлектрическая проницаемость торфа в области критической гидратации // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.45.
248. Марыганова В.В. и др. Новые данные к познанию структуры гуминовых веществ торфа/Марыганова В.В., Бамбалов Н.Н., Лукашенко И.М. // 15 Менделеевский съезд по общ. и прикладной химии. В 4 т.: Минск, 24-25 мая 1993г. -Минск, 1993.-Т.2.-С.284-285.
249. Колесников Е.М. и др. Изотопный состав углерода и водорода в торфе с места взрыва Тунгусского космического тела 1908г./Колесников Е.М., Беттер Т., Колесникова Н.В. // Докл. Рос. АН.-1995 -Т.343.-Вып.5.-С.669-672.
250. Изменение физико-химических свойств торфа при механической деструкции и влагоудалении/Гаврильчик А.П., Кашинская Т.Я., Трофимович А.И., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.38.
251. О роли водородных связей в формировании парамагнетизма гуминовых кислот торфа/Дударчик В.М., Прохоров С.Г., Смычник Т.П. и др. // Коллоидный журнал.-1997.-Т.59.-N.3.-С.313-317.
252. Трансформация водно-физических свойств торфяных почв при их сельско-хозяйственном использовании/Лиштван И.И., Бамбалов Н.Н., Абрамец А.М. и др.; АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1997.-Вып.3.-С.3-5.
253. Пехота А.П. Изменение кислотности торфяной почвы под действием извести // Современ. пробл. почвовед. и экол.: Тез. докл. Шк.-семина. мол. ученых фак. почвовед. МГУ, Красновидево, май, 1993.-М., 1993.-С.71.
254. Кинетика сорбции фосфат-ионов низинными торфяными почвами/Ефимов В.Н., Корнилова Л.И., Рябцева М.Е., Фалюш Л.В. // Докл. Рос. АН.-1997.-Т.357.-N.4.-С.533-533_.
255. Колосов М.А., Иванова О.П. Устройство для ускоренного определения кислотности торфа в народном хозяйстве // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве: Сб. науч. тр./ВНИИТП.-СПб., 1991.-Вып.67.-С.122-125.
256. Wolfgang Flaing О превращении фенольных соединений в торфе. Испытания их активности в процессах обмена веществ= Zur Umwandlung phenolischer Verbindungen aus Torfen bei ihrer Prufung auf Stoffwechselaktivitäten // Telma.-1994.-Вып.24.-С.-117-129.
257. Марыганова В.В. и др. Особенности химического состава и молекулярной структуры продуктов окислительной деструкции гуминовых кислот/Марыганова В.В., Смычник Т.П., Бамбалов Н.Н. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.8-9.
258. Матухина В.Г. и др. Процессы вторичного минералообразования в торфяных залежах предгорий/Матухина В.Г., Попова М.В., Малюшко Л.Д. // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.23-24.

259. Марыганова В.В. и др. Влияние вида экстрагента на структурные особенности гуминовых кислот торфяно-болотной почвы/Марыганова В.В., Бамбалов Н.Н., Беленькая Т.Я.; АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1997.-Вып.3.-С.11-12.
260. Бамбалов Н.Н. Состав негидрализованного остатка торфяных почв // РАН. Почвоведение.-1994.-Вып.8.-С.41-45.
261. Zytner Richard G. Адсорбция - десорбция трихлорэтилена в почвах, торфе, активированном угле. // Water, Air, and Soil Pollut.-1992.-Т.65, N3-4.-С.245-255.-Библ.:32 назв.
262. Голубева В.С., Прохоров Г.М. Перевод органического вещества торфа в растворимое состояние/АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1996.-Вып.1.-С.51-53.
263. Оценка моделей переноса при наличии одной формы сопротивления в сорбции ионов металлов торфом/Allen Stephen, Brown Poulaine, McKay Gordon, Flynn Orla // J.Chem.Technol. and Biotechnol.-1992.-Т.54.-N3.-С.271-276.
264. Русчев Д.Д. и др. Получение и применение гуминовых препаратов / Русчев Д.Д., Бежарова Е.Е., Шопов Г.К. // Гуминовые вещества в биосфере / РАН. Науч. сов. пробл. почвовед.-М., 1993.-С.219-221.
265. Бонтарь А.И. и др. Особенности почвенных процессов в карбонатно-ожелезненных торфяниках Западного Полесья Украины и пути их оптимизации/ Бонтарь А.И., Власюк О.А., Ткачук В.А. // В. аграр. науки.-1993.-N9.-С.6-30.
266. Лиштван И.И. и др. О влиянии экстрагента на количественное содержание тритерпеноидов в экстрактах торфа /Лиштван И.И., Долидович Е.Ф., Шеремет Л.С. // Химия твердого топлива .-1994.-Вып.4-5.-С.5-8.
267. Влияние температуры и азотных удобрений на окисление метана в дренированной торфяной почве=Temperature and N fertilization effects on methane oxidation in a drained peatland soil/Crill R.M., Martikainen P. I., Nukanen N., и др. // Soil Biol. Biochem.-1994.-26.-Вып.10.-С.1331-1339.
268. Urban N.R. и др. Стабильность и мобильность катионов в небольших торфяниках: тенденции и механизмы=Retention and mobility of cations in f small peatland: Trends and mechanisms/Urban N.R., Verry T.S., Eisenreich S. I. // Water, Air and Soil Pollut.-1995.-79.-Вып.1-4.-С.201-224.
269. Архипов В.С. и др. Железо в торфах центральной части Западной Сибири/Архипов В.С., Бернатонис В.К., Резчиков В.И. // Почвоведение.-1997.-N3.-С.345-351.
270. Влияние технологических параметров получения гуматов натрия из торфа на их физиологическую активность/Касимова Л.В., Бюллер О.В., Кобызева Е.А., и др. // Торфяная промышленность - народному хозяйству: Сб. науч. тр./ВНИИТП .-СПб., 1992.-С.30-35.
271. Масленников Б.И. и др. Исследование сорбции металлов фибридами, модифицированными торфяными гуминовыми кислотами/Масленников Б.И., Соболев А.Е., Шульман Ю.А. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их пе-

переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.116-117.

272. О роли водородных связей в формировании парамагнетизма гуминовых кислот торфа/Дударчик В.М., Смычник Т.П., Стригуцкий В.П., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.19-20.

273. Фракции гуминовых кислот торфа и их свойства/Абрамец А.М., Скоропанова Л.С., Монич Г.С., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.31-32.

274. Дударчик В.М. и др. Изучение структуры и коллоидно-химических свойств гуминовых веществ торфа и получение продуктов их деструкции/Дударчик В.М., Смычник Т.П., Терентьев А.А.; АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1996.- Вып.1.-С.36-42.

275. Физикохимия процессов торфяного производства./Отв. ред. чл.-корр. АН РФ Е.Т.Базин.-Тверь: Твепи, 1992.-158с.

276. Комиссаров И.Д., Логинов Л.Ф. Трансформация молекулярной структуры и свойств гуминовых кислот при термобарических воздействиях // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.4-5.

277. Лис Л.С. Электро- и теплофизические свойства торфа // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.40.

278. Трофимович А.И., Шевченко Н.В. Изменение химического состава торфа в осушенных залежах/АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1996.-Вып.1.-С.103-108.

279. Шишмина Л.В., Чухарева Н.В. Изменение химической структуры гуминовых кислот при нагреве торфа // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.30-31.

280. Снегирев Д.В. Влияние температурного режима ферментативной переработки торфа на эффективность процесса // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. трудов ТГТУ.-Тверь, 1997.-С.161-163.

281. Сенькевич Л.П. и др. Особенности образования и молекулярной структуры гуминовых кислот сапропеля/Сенькевич Л.П., Курзо Б.В., Фролова З.М. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.10.

282. Шишмина Л.В., Чухарева Н.В. Дериватографическое исследование гуминовых кислот термообработанных торфов // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.126.-127.

283. Сорбция и десорбция фосфат-ионов низинными торфяными почвами/Ефимов В.Н., Корнилова Л.И., Рябцева М.Е., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.6-7.

284. Гарновская Л.И., Маслов С.Г. Химический состав остатков термоллиза торфа // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.30.
285. Харгитай Л. Изменение распределения и полифункциональности азотных форм в низинных торфах при гумификации // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.7-8.
286. Наумова Г.В. и др. Гуминовые препараты и технологические приемы их получения/Наумова Г.В., Косоногова Л.В., и др. // Гуминовые вещества в биосфере./РАН. Науч. совр. пробл. почвоведения.-М., 1993.-С.178-188.
287. Гамаюнов Н.И. Сорбционные, электрокинетические и ионообменные свойства торфа // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.108-109.
288. Молекулярная структура и люминесцентные свойства гуминовых веществ/Мажуль В.М., Ивашкевич Л.С., Щербин Д.Г., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.21-22.
289. Коллоидно-химические свойства фракций гуминовых кислот торфа/ Лиштван И.И., Абрамец А.М., Скоропанова Л.С., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.110-111.
290. Жмакова Н.А. и др. Влияние окисления на физико-химические свойства гуминовых кислот торфа/Жмакова Н.А., Наумова Г.В., Косоногова Л.В. // Гуминовые вещества в биосфере./РАН. Науч. совр. пробл. почвоведения.-М., 1993.-С.45-49.
291. Чарковская Л.А. и др. Влияние механической переработки и сушки на содержание кислородсодержащих функциональных групп в торфе/Чарковская Л.А., Кашинская Т.Я., Гаврильчик А.П. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.133.
292. Бамбалов Н.Н. Состав негидролизуемого остатка торфяных почв // Почвоведение.-1994.-Вып.8.-С.41-45.
293. Долгих С.М. Химическая модификация торфов // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.127.-128.
294. Плотникова З.М., Комиссаров И.Д. Получение и свойства йод-гуминовых препаратов // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.113-114.
295. Прохоров Г.М. и др. Химический состав неомыляемых соединений торфяных экстрактов, выделенных гидролитической экстракцией изопропанолом/Прохоров Г.М., Рудакова О.А., Лучинина Я.Л.; АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1997.-Вып.3.-С.19-20.
296. Процессы сорбции и миграции радионуклидов Cs-137 и Sr-90 в торфяных системах/Лиштван И.И., Бровка Г.П., Дедюля И.В., и др. // Органичес-

кое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая, 1995.-Минск,1995.-С.32-33.

297. Тарновская Л.И.,Маслов С.Г. Изменение химического состава гуминовых кислот в процессе термолиза торфа // Химия твердого топлива.-1994.-Вып.4-5.-С.33-39.

298. Гамаюнов Н.И.,Гамаюнов С.Н. Сорбция,электрокинетические явления и ионный обмен в торфе // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь:ТГТУ,1997.-С.56-67.

299. Смычник Т.П.,Бамбалов Н.Н. Водорастворимые гуминовые препараты из торфа // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.111-112.

300. Инишева Л.И.,Цыбукова Т.Н. Содержание тяжелых металлов в торфах Зап.Сибири // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.21-22.

301. Ефимов В.Н. Трансформация органического вещества и азота в почвах осушаемых болот // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.17-19.

302. Jouko Silvola и др. Временное колебание и пространственная вариация потоков CO₂,CH₄ и N₂O из торфяной почвы=Temporary fluctuation and spatial variation of CO₂,CH₄ and N₂O fluxes from peat soil/Jouko Silvola ,Pertti Martikainen,Hannu Nykanen // Inst.Sump. Environ. Biogeochem, Salamanca,Sept.27-Oct.1.,1993:Abstr.-1993.

303. Veski Rein,Ortu Mall. Химический состав торфа в Эстонии=Chemical investigation of Estonian peat // Suo.-1994.-45.-Вып.4-5.-С.109-115.

304. Марыганова В.В.,Бамбалов Н.Н. Особенности молекулярной структуры гумусовых кислот торфа /АН Беларуси.Ин-т проблем использ.прир.ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск,1996.-Вып.1.-С.6-16.

305. Гамаюнов Н.И. Сорбция,электрокинетические явления и ионный обмен в торфе // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.27-28.

306. Получение битумов экстракцией торфа 1,1,1-трихлорэтаном/Иванова Л.А.,Юркевич Е.Л.,Чистякова Е.И.,Рудакова О.А.;АН Беларуси.Ин-т проблем использ.прир.ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск,1996.-Вып.1.-С.74-75.

307. Архипов В.С. и др. Распределение соединений железа в торфяных залежах Центр.части Зап.Сибири/Архипов В.С.,Бернатонис В.К.,Резчиков В.И.

308. Кравцов А.В. и др. Влияние нагрева торфа на свойства гуминовых кислот/Кравцов А.В.,Шишмина Л.В.,Чухарева Н.В. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.20.

309. Изучение кинетики термической деструкции гумитов/Шишмина Л.В.,Долгих С.М.,Белихмаер Я.А.,Федоров А.Ф. // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.31.

310. Маякова Е.Ф. и др. Производство и использование гуминовых кислот из торфа/Маякова Е.Ф., Манжоло А.П., Кобилянская В.А. // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве: Сб. науч. тр./ВНИИТП.-СПб., 1991.- Вып.67.-С.94-97.
311. Тарновская Л.И. и др. Термодинамика сорбции гуминовыми кислотами/Тарновская Л.И., Маслов С.Г., Грац И.С. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международн.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.109-110.
312. Смирнова А.П. и др. Исследование реакционной способности гуминовых кислот, выделенных из остатка торфа после получения биологически активных препаратов/Смирнова А.П., Смирнова Г.П., Шульман Ю.А. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.21.
313. Сравнительная оценка методов использующих щелочи и пирофосфат натрия для экстракции гуминовых веществ из торфа=Comparative evaluation of methods employing alkali and sodium pyrophosphate to extract humic substances from peat/Garcian D., Cegarra I., Bernal M.P., и др. // Commun. Soil Sci. and Plant. Anal.-1993.-24.-Вып.13-14.-С.1481-1494.
314. Smettan Hans Торфохимические исследования в Вайхервизен/Албух= Torfchemische Untersuchungen auf den Weiherwiesen/Albuch/Твер. политехн. ин-т; Ред. Базин Е.Т. // Karst und Hohle.-1993.-С.359-362.
315. Лиштван И.И. Органическое вещество торфа и основные закономерности его формирования // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.3.
316. Зайдельман Ф.Р. и др. Структура и экологическая оценка пирогенных образований на сгоревших осушенных торфяных почвах/Зайдельман Ф.Р., Банников М.В., Шваров А.П. // Вестн. МГУ. Сер. 17. Почвоведение.-1998.-Н.2.-С.26-30.
317. Szymanowski Marian Изменение объема торфяных низкозольных почв и оценка влажности в полевых условиях при использовании сорбционных кривых воды=Kurczliwosc gleb torfowych niskoropielnych i ocena wilgotnosci w Warunkach polowych przy wykorzystaniu krzywych sorpcji wody // Wiad.. inst. melior. i uzytkon zielon.-1993.-Т. 17.-Вып.3.-С.175-189.
318. Изменение физико-химических свойств торфа при механическом воздействии/Кашинская Т.Я., Гаврильчик А.П., Калилец Л.П., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.15-16.
319. Лиштван И.И., Абрамец А.М. Гуминовые препараты и охрана окружающей среды // Гуминовые вещества в биосфере./РАН. Науч. совр. пробл. почвоведения.-М., 1993.-С.126-139.
320. Навоша Ю.Ю. и др. Исследование влияния парамагнитных ионов металлов на парамагнитные свойства гуминовых кислот/Навоша Ю.Ю., Пармон С.В., Прохоров С.Г. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.17-18.
321. Фракционирование гуминовых кислот торфа и их коллоидно-химические свойства/Лиштван И.И., Абрамец А.М., Скоропанова Л.С. и др.; АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.

-Минск, 1996. - Вып. 1. - С. 4-5.

322. Маслов С.Г. и др. Влияние степени разложения торфа на изменение его группового состава при термоллизе/Маслов С.Г., Шинкеева Н.А., Пестрякова С.В. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 125.-126.

323. Ленг Ксуетян и др. Исследование органического вещества торфа С 14-методом/Ленг Ксуетян, Бай Ян, Ли Юиннг // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 6-7.

324. Железнакопление в осушенных торфяных почвах Европейского Севера: Причины, диагностика, последствия./Сост. Синкевич Е.И. -Петрозаводск: Инт биологии, 1994. -27с.

325. Дите М.В. Коагуляция гуминовых кислот разного генезиса // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 11.

326. Голубева В.С., Прохоров Г.М. Растворимые продукты торфа // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 117-118.

327. Изменение химического состава при осушении залежи/Кашинская Т. Я., Гаврильчик А.П., Савин Ю.И., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 5-6.

328. Голубева В.С., Прохоров Г.М. Ожижение органического вещества торфа // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 13-14.

329. Фосфатный фонд ожелезненных торфяных почв Карелии/Кузнецова Н. Е., Стрелкова А.А., Ефимов В.Н., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2. - Тверь, 1994. - С. 7-8.

330. Навоша Ю.Ю. и др. Исследование методом ЭПР процессов сорбции ионов меди гуминовыми кислотами/Навоша Ю.Ю., Липская Т.И., Прохоров С.Г. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 14-15.

331. Роль органического вещества и минеральной части торфов в сорбции радиоцезия/Поникарова Т.М., Ефимов В.Н., Дричко В.Ф., и др. // РАН. Почвоведение. - 1995. - Вып. 9. - С. -1096-1100.

332. Сравнение сорбционной способности торфоцеолитовых композиций методом радиоактивных индикаторов и применения их для очистки пром. стоков/Орлова М.А., Карасева В.Н., Михайлов А.В., и др. // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 2. Химия. - 1994. - Т. 35. - Вып. 1. - С. 53-56.

333. Структура гуминовых кислот торфа/Жмакова Н.А., Стригуцкий В.П., Наумова Г.В., и др. // Гуминовые вещества в биосфере/РАН. Науч. сов. пробл. почвовед. - М., 1993. - С. 50-54.

334. Голубева В.С., Прохоров Г.М. Битумы торфа, выделенные гидролити-

ческой экстракцией // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 25-26.

335. Царюк А.В., Бокал Г.М. Защитная эффективность продуктов экстракции торфяного битума // Торфяная промышленность - народному хозяйству: Сб. науч. тр./ВНИИТП. - СПб., 1992. - С. 57-63.

336. Федотова С.А. Роль пористой структуры торфа в процессе экстракции битума: Автореф. дис. канд. техн. наук; 05.15.05/АН Беларуси. Ин-т пробл. использ. природ. ресурсов и экологии. - Минск, 1993.

337. Иванова Л.А. и др. Экстракция битумов торфа метилхлороформом/ Иванова Л.А., Чистякова Е.И., Рудакова О.А. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 121-122.

338. Хоняк Д.А. и др. Выделение битумов смешанной системой растворителей/Хоняк Д.А., Некрашевич А.И., Прохоров Г.М. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 120-121.

339. Афанасьев А.Е. и др. Исследование структурообразования при обезвоживании сапропелей различной зольности/Афанасьев А.Е., Гамаюнов С.Н., Мисников О.С. // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр./ТГТУ. - Тверь, 1996. - С. 19-22.

340. Афанасьев А.Е. Моделирование укладки частиц в слое крошкообразного торфа // Изв. вузов. Горн. ж. - 1994 г. - Вып. 4. - С. 47-53.

341. Микробиологическая диагностика состояния торфяных почв на основе сукцессионных изменений актиномицетного комплекса/Бабиц Т.Л., Зенова Г.М., Кожевин П.А. и др. // Почвоведение. - 1996. - Вып. 9. - С. 1098-1102.

342. Широких И.Г., Широких А.А. Использование микробного комплекса в биоиндикации торфяников // Проблемы изучения, использования и охраны природы Кировской обл. - Киров, 1992. - С. 109-110.

343. Микроморфологическая интерпретация процессов в антропогенно-преобразованных торфяных почвах (Брестской области)/Смеян Н.И., Лисица В.Д., Цытрон К.С., Сергеенко В.Т. // Почв. исслед. и применение удобр. - N22. - С. 3-9.

344. Широких А.А. Микробные сообщества выработанных торфяников // Проблемы изучения, использования и охраны природы Кировской обл. - Киров, 1992. - С. 58-60.

345. Пектины сфагновых мхов и торфа/Косоногова Л.В., Наумова Г.В., Жмакова Н.А., и др. // Химия твердого топлива. - 1994. - Вып. 2. - С. 76-83.

346. Особенности пространственного распределения и структуры микробных комплексов болотно-лесных экосистем./Головченко А.В., Полянская Л.М., Добровольская Т.Г., и др. // Почвоведение. - 1993. - N10. - С. 78-89.

347. Трошичева Т.В., Мокроусова И.В. Влияние геолого-геоморфологической обстановки на качественную характеристику торфяных залежей // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 15.

348. Миронов В.А. и др. Экспресс-оценка прочностных и деформационных свойств мерзлого торфа/Миронов В.А.,Галкин Н.Н.,Федоров Б.А. // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.37-43.
349. Трофимов В.И. К теории вопроса определения сдвиговых параметров замороженной торфяной залежи винто-лопастным методом // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.73.
350. Бровка Г.П.,Дедюля И.В. Миграция влаги и давление пучения в мерзлых природных дисперсных системах // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.68.
351. Гамаюнов Н.И.,Стотланд Д.М. Тепломассоперенос в промерзающих и мерзлых торфяных почвах // Почвоведение.-1998.-N.1.-С.29-36.
352. Гамаюнов Н.И. и др. Тепломассоперенос при сублимации льда из мерзлого торфа/Гамаюнов Н.И.,Стотланд Д.М.,Шехаб Х.Ю. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.69.
353. Гамаюнов Н.И.,Стотланд Д.М. Прогнозирование фазового состояния влаги в мерзлом торфяной почве // РАН.Почвоведение.-1995.-Вып.11.-С.1381-1390.
354. Гамаюнов Н.И. и др. Определение фазового состава влаги в мерзлом торфе/Гамаюнов Н.И.,Миронов В.А.,Стотланд Д.М.-Тверь:ТГТУ,1995.-86с.
355. Лопатин А.М.,Сафрин А.И. Исследования процесса промерзания торфа в кузове транспортного средства // Комплекс.механизация возделывания с.-х. культур.-М.,1991.-С.65-71.
356. Дифференцированная оценка физико-механических свойств торфа в мерзлом и талом состояниях./Гамаюнов Н.И.,Миронов В.А.,Стотланд Д.М.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.71.
357. Бровка Г.П.,Ровдан Е.Н. Расчет температурного режима при промерзании торфяных залежей/АН Беларуси.Ин-т проблем использ.прир.ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск,1996.-Вып.1.-С.91-93.
358. Миронов В.А.,Галкин Н.Н. Метод оценки модуля деформации мерзлого торфа по его физическим параметра // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.66-67.
359. Гамаюнов Н.И.,Стотланд Д.М. Прогноз теплового режима промерзающих и протаивающих торфяных залежей в процессе их освоения // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.70.
360. Кюхри П. Позднеголоценовая динамика многолетней мерзлоты в двух субарктических торфяниках побережья Гудзонова залива // Почвоведение.-

1998.-N.5.-С.586-592.

361. Гамаюнов Н.И., Стотланд Д.М. Прогнозирование фазового состава влаги в мерзлой торфяной почве // Почвоведение.-1995.-Вып.11-С.1381-1389.

362. Гамаюнов Н.И., Гамаюнов С.Н. Решение задач промерзания и оттаивания т/з // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб.науч.тр.-Тверь:ТГТУ,1997.-С.67-77.

363. Стотланд Д.М. Расчетная модель процесса оттаивания почвы, грунтов и торфяников // Почвоведение .-1995.-Вып.8.-С.1027-1033.

364. Гамаюнов Н.И., Стотланд Д.М. Влияние мерзлой зоны на процессы тепломассопереноса в оттаивающей торфяной залежи и сушку фрезерного торфа // Геоэкология.-1997.-N.3.-С.56-67.

365. Мерзлотные торфяники восточноевропейской лесотундры/Алексеева Р.Н., Канев В.В., Кюхри П., Оксанен П. // Почвоведение.-1998.-N.5.-С.570-576.

366. Ершова Г.Ф., Матвеев Л.Г. Возможности метода нарушенного полного внутреннего отражения для изучения приповерхностных слоев // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.41-42.

367. Афанасьев А.Е. и др. Применение ИК-метода для определения степени разложения торфа/Афанасьев А.Е., Гамаюнов С.Н., Петров В.П. // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.12-15.

368. Спектральные и поляризационные характеристики торфяно-глеевых почв с различной степенью минерализации=Спектральныя і палярызачыйныя характарыстыкі тарфяніста-глеевых глебаў з рознай ступенню мінералізацыі./Зайцава В.А., Кавалёў А.А., Канановіч С.І. и др. // Весці Акад. аграр. наук. Беларусі.-1992.-N3.-С.45-49,125.-Библ.9.

369. Bachman G.R., Halbrooks M.C. Многократное применение Fe-ЭДТА или ДТРА на экстрагирование микроэлементов и их потенциальную доступность в субстрате на основе торфа=Miltiple applications of FeДТРА or ДТРА on micronutrient extration and potential availability from htfn-based medium // Commun.Soil.Sci.and Plant Anal.-1994.-Т.25.-Вып.19-20.-С.3101-3113.

370. Матвеев Л.Г. Светосильный дифракционный спектральный прибор // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.42-43.

371. Беркович И.И. Комплекс приборов для определения триботехнических свойств торфа // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.50-51.

372. Новые влагомеры сыпучих материалов/Крушневич В.Г., Розкин С.М., Крушневич Т.К., Костогрыз П.В. // Экотехнологии и ресурсосбережение.-1996.-Вып.4.-С.54-58.

5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

373. Горленко Н.П. и др. Синтез торфоорганической композиции/Горленко Н.П.,Саркисов Ю.С.,Касицкая Л.В. // Изв.вузов.Строительство.-1994.-Вып. 4.-С.33-36.

374. Коновалов Е.А.,Косов В.И. Определение водопроницаемости и водоотдачи торфяных грунтов откачкой из скважин при постоянном динамическом уровне // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Международ.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.44.

375. Морарескул Н.Н. Оценка насыпи на болоте при боковом обжати торфа // Надежность оснований транспортных сооружений:Сб.науч.тр.-СПб, 1994.-С.3-8.

376. Морозов В.С. Определение осадок сооружений на основании из мерзлого торфяного грунта // Изв.вузов.Лесн.журн.-1992.-№6.-С.-48-51.

377. Журавлев В.А.,Филин В.А. Интенсификация процессов сушки торфяной крошки в полевых условиях // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Международ.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.88.

378. Инженерные методы расчета промерзания и протаивания торфяных и заторфованных грунтов/Миронов В.А.,Испирян Р.А.,Журавлев В.А.,Клингер А.В.-Тверь:ТГТУ,1997.-100с.

379. Стотланд Д.М. Прогнозирование теплового режима и глубины промерзания почвы,грунтов и торфяников/РАН // Почвоведение .-1995.-Вып.9.-С. 1101-1109.

380. Аюшали М.М. Определение модуля деформации торфяных грунтов по результатам пенетрационных испытаний // Надежность оснований транспортных сооружений:Сб.науч.тр.-СПб,1994.-С.81-86.

381. Zoltal S.C. Циклическое развитие мерзлоты в торфяниках северо-западной Альберты, Канада // Arct. and Alp.Res.-1993.-Т.25,№3.-С.240-246.

382. Грачев Ю.А. и др. Состав для закрепления торфяных грунтов:А.с. 1827408 СНГ, МКИ 5E 02/Д 3/12.Бюл.№26./Грачев Ю.А.,Блескина Н.А.,Аксенов Л.В.,15.7.93.

383. Раваска О.,Кужела К. Стабилизация торфа и глины в основании дорожной насыпи // Изв.вузов.Лесной ж.-1995.-Вып.6.-С.104-109.

384. Миронов В.А. Деформирование и трение мерзлых торфяных грунтов // Трение и износ .-1995.-Т.16.-Вып.6.-С.1118-1123.

385. Левитин А.Т. Исследование структурно-реологических свойств торфяных оснований // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Международ.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.96-97.

6. ПОДГОТОВКА ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ К ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ.

386. Зюзин Б.Ф. и др. Классификация основных методов механической переработки торфяных структур/Зюзин Б.Ф.,Базин Е.Т.,Савинов Д.А. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.40.
387. Масленников Д.Г.,Полетаева Е.В. Автоматизация выбора технологической схемы ремонта производственных площадей добычи торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь, ТГТУ,1997.-С.121-124.
388. Траншекопатель=Fräsen ausserhalb der Mitte. // Bd:Baumaschinendienst.-1993.-29.-N9.-С.838.
389. Траншекопатель для работы в стесненных условиях.=Une trancheuse deportable pour espaces restreints. // Chant.Fr.-1993.-N263.-С.48-49.(фр).РЖ "СДМО",1994,4.60.61.
390. Зайдельман Ф.Р. Влияние осушения и агромерииорации на химический состав дренажного стока и грунтовых вод // Вестник МГУ.Сер.17.Почвоведение.-1996.-N.4.-С.30-37.
391. Махлаев В.К. Дренажный сток с длительно промерзающих торфяников // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.3.-С.32-33.
392. Влияние разных способов внесения песка в осушенные торфяные почвы на их гидротермический режим/Зайдельман Ф.Р.,Шваров А.П.,Банников М.В.,Павлова Е.Б. // Почвоведение .-1995.-Вып.8.-С.969-975.
393. Влияние осушения на изменения химического состава верхового торфа/Кашинская Т.Я.,Гаврильчик А.П.,Шевченко Н.В.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.29-30.
394. Федченко Д.К.,Новохатин В.В. Осушение притеррасных болот с напорно-грунтовым питанием // Мелиорация и водное хозяйство.-1995.-Вып.5.-С.10-11.
395. Базин Е.Т. и др. Кинетика послонного уплотнения торфяной залежи на откосах осушительных каналов/Базин Е.Т.,Косов В.И.,Степанчев В.Г. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.98-99.
396. Корепанов А.А. Об экологических последствиях осушения лесов на торфяниках // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.3.-С.17.
397. Митрофанов Ю.И. Возможности ландшафтного земледелия на осушаемых почвах // Мелиорация и водное хозяйства.-1996.-Вып.4.-С.20-22.
398. Нестеренко И.М. Температурный режим осушаемых почв Карелии // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.3.-С.33-34.
399. Болатбекова К.С.,Рабинович Г.Ю. Влияние осушения на свойства заболоченных моренных ландшафтов Нечерноземья // Мелиорация и водное хозяйство.-1995.-Вып.5.-С.37-39.

400. Базин Е.Т. Физико-химические, технологические и экологические проблемы осушения торфяных залежей. // Физикохимия процессов торфяного производства.-Тверь, 1993.-С.5-39.

401. Амарян Л.С. и др. Учет фильтрационной анизотропии при оценке устойчивости основания осушительных каналов/Амарян Л.С., Базин Е.Т., Степанчев В.Г. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.99-100.

402. Зайдельман Ф.Р., Шваров А.П. Влияние пескования на свойства осушаемых торфяных почв // Мелиорация и водное хозяйство.-1995г.-Вып.2.-С.31-39.

403. Икконен Е.Н. Влияние осушения на скорости CO₂-потоков из торфяной почвы верхового болота // Тез. докл. 2 Съезда общества почвоведов, Санкт-Петербург, 27-30 июня, 1996. Кн.1.-1996.-С.170-171.

404. Okuszkо H. Трансформация торфяных почв под влиянием дренирования=Transformation of fen-peat soils under the impact of drauning // Zesz.probl.past. nauk rol.-1993.-Вып.406.-С.3-73.

405. Косов В.И. Программный комплекс создания экологически сбалансированных и ресурсосберегающих технологий осушения и разработки торфяных месторождений // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.6-9.

406. Махлаев В.К. Параметры открытой осушительной сети на пойменных торфяниках Среднего Приобья // Мелиорация и водное хозяйство.-1994.-Вып.4.-С.32-34.

407. Силкин А.М. Обоснование методов устройства сооружений осушительных систем на торфяных грунтах: Докл. о науч. работах... д-ра техн. наук/ Моск. гидромелиор. ин-т.-М., 1992.-48с.

408. Черненко В.Я. Закрытые осушительные системы на пойменных торфяных почвах // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.14-15.

409. Нестеренко И.М. Трансформация болот Севера при осушении закрытым дренажом // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.16.

410. Штыков В.И., Молитвин Е.И. Фильтрующие дренажные засыпки из торфопесчаных смесей для слабоводопроницаемых грунтов // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.47-48.

411. Зайдельман Ф.Р. Влияние дренажа и глубокого рыхления почв /торфяных/ на состав стока и грунтовых вод // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.3.-С.35-36.

412. Степанчев В.Г. Влияние щелевого дренажа на водно-физические свойства торфяной залежи // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их

переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.100.

413. Рыбаков А.В., Цай А.Л. Влияние мостов-переездов через картовые каналы на водный режим торфа в разрабатываемом слое // Торфяная промышленность - народному хозяйству: Сб. науч. тр./ВНИИТП.-СПб., 1992.-С.83-88.

414. Савельев А.В., Фролов Н.Н. Повышение надежности гидросооружений на каналах в торфах // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.4.-С.5-8.
415. Масленников Д.Г. и др. Совершенствование процесса удаления древесных остатков из торфяных залежей/Масленников Д.Г., Павлов Ю.Н., Самсонов Л.Н. // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.80-85.
416. Масленников Д.Г. Обоснование размеров прикорневого массива при сплошном корчевании пней на торфяной залежи // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь,ТГТУ,1997.-С.121.
417. Гильмсон С.Д. Теоретические аспекты процессов корчевания пней и древесных включений из торфяной залежи // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1991.-Вып.67.-С.88-93.
418. Самсонов Л.Н., Сеницын В.Ф. Торфяные машины и комплексы:Учеб.для вузов по спец."Горн.машины и оборуд."и "Открытые горн.работы";В 3-х ч.-Тверь:ТГТУ,1995.-105с.-Ч.1:Взаимодействие ходовых устройств с торфяной залежью .
419. Фомин К.В. Полунатурный метод анализа динамической нагруженности элементов привода фрезерующего агрегата // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.76-80.

7. ДОБЫЧА ТОРФА. УЧЕТ И ХРАНЕНИЕ.

420. Исследование свойств и технологии добычи торфа:Сб.науч.тр.-Л.ВНИИТП,1991.-166с.
421. Пат.2024756 Россия,МКИ5 Е 21 С 49/00,С 10 F 7/04.Способ производства формованного торфа и устройство для его осуществления/Федоров Л.П.,Михайлов А.В.,Правдин В.И.и др.
422. Кочедыков А.К.,Константинов Е.А. Конвентирование торфяных машин и их многофункциональное использование // Мелиорация и водное хозяйство.-1995.-Вып.1-2.-С.22-23.
423. Пат.89378,Финляндия,МКИ5 С 10F7/00.Сопло для всасывания торфа при добыче/Zamminmäki Seppo .
424. Исследование свойств и технологии добычи торфа:Сб.науч.тр. .-Л.,ВНИИТП,1992.-Вып.66.-166с.
425. Малков Л.М. и др. Теоретические и экспериментальные основы технологии добычи торфа с отдельной уборкой его из наращиваемых валков/Малков Л.М.,Кузнецов Н.В.,Кузнецов С.П. // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1991.-Вып.67.-С.34-69.
426. Гильмсон С.Д. Обоснование рациональной области применения машин для подготовки и ремонта площадей добычи фрезерного торфа // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч.докл.рос.-финского семинара г.Санкт-Петербургу,ВНИИТП,30сент.-2окт.1991г.-СПб.,1992.-С.15-22.
427. Кузнецов Н.В. Направления научно-исследовательских работ в обла-

- сти добычи торфа // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч. докл.рос.-финского семинара г.Санкт-Петербург,ВНИИТП,30сент.-2окт.1991г.-СПб.,1992.-С.3-7.
428. Малков Л.М. Технология добычи торфа // Основные результаты научно-исследовательских работ ВНИИТП в области добычи и переработки торфа:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1992.-Вып.69.-С.7-45.
429. Пат.93983,Финляндия,МКИ 4 Е 21 С 49/00.Способ разработки торфяной залежи /Turpurainen L. .
430. Пат.5119744 США,МКИ 5 А 01 В 45/00.Способ и агрегат для добычи торфа.=Method and apparatus for treating turf/Comer Robert C. .
431. Пат.2024755 Россия,МКИ5 Е 21 С 49/00,С 10 F 5/02.Способ добычи формованного торфа/Малков В.М.и др.
432. Исаева Л.С. Технологические особенности добычи торфа с отдельной уборкой // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч.докл.рос.-финского семинара г.Санкт-Петербург,ВНИИТП,30сент.-2окт.1991г.-СПб.,1992.-С.118-125.
433. Малков Л.М. Технология добычи торфа/Яблонев А.Л.,Самсонов Л.Н. и др.:ВНИИТП.
434. Добыча и переработка торфа/Александров Б.М.,Журавлев А.В.,Гревцев Н.В.,Тяботов И.А. // Изв.вузов.Горный журнал.-1996.-Вып.5-6.-С.77-101.
435. Гаврильчик А.П. Превращение торфа при добыче и переработке.-Мн.,1992:Навука і тэхніка.-199с.
436. Пат.2036307 Россия,МКИ 5 Е 21 С 41/26.Способ подготовки мерзлых торфов при разработке россыпных месторождений полезных ископаемых /Морин А.С.и др. .
437. Гребенников В.Е. Влияние влажности фрезерного торфа на условия его хранения // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-ТГТУ.-Тверь,1997.-С.100-102.
438. Гребенников В.Е. О регулировании процесса саморазогревания складированного фрезерного торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.90-91.
439. Середюк Л.Е.,Бодак В.И. Пат.93572 Финляндия,МКИ6 Е 21 С 49/00. Устройство для разработки фрезерного торфа/Raussi Jaisto .
440. Организация технологического процесса добычи фрезерного торфа:Метод.указ.к курсовому проекту по дисц."Организация торф.пр-ва"/Сост.Смирнов В.И.-Тверь:ТГТУ,1998.-8с.
441. Фомин К.В. Элементы статистической динамики торфяных фрезерующих агрегатов:Учебное пособие.Ч.1.-Тверь:Изд.-во Твер.гос.техн.ун-та ,1995.-48с.
442. Яблонев А.Л. Теоретическое и экспериментальное обоснование параметров и режимов моделирования работы фрезеров послойно-поверхностного фрезерования торфяной залежи:Автореф.дис.канд.техн.наук;05.15.05/Тверь.

политехн.ин-т.-Тверь,1993.-15с.

443. Пузырев Н.М. Оценка влияния предзимней мелиорации и уплотнения торфяной залежи на технологические показатели производства фрезерного торфа // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1.-Тверь, 1994.-С. 65.

444. Васильев А.Н., Васильева Е.А. Анализ технологических схем производства фрезерного торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр./ТГТУ.-Тверь, 1996.-С. 102-111.

445. Смирнов В.И. Аналитико-графическая система организации добычи фрезерного торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр./ТГТУ.-Тверь, 1996.-С. 26-28.

446. Ярвинен Т. Водные пласты и повышение уровня грунтовых вод на полях добычи // Технология и механизация добычи торфа: Сб. науч. докл. рос.-финского семинара г. Санкт-Петербург, ВНИИТП, 30 сент.-2 окт. 1991 г.-СПб., 1992.-С. 23-33.

447. Васильев А.Н., Васильева Е.А. Сравнительная оценка технологических схем и операций производства фрезерного торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр.-Тверь: ТГТУ, 1997.-С. 51-56.

448. Васильев А.Н. Совершенствование перевалочного способа добычи торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр./ТГТУ.-Тверь, 1996.-С. 29-30.

449. Нилов Н.В., Зюзин Б.Ф. Взаимосвязь качественных и энергетических показателей работы фрезерующих устройств // Технология и комплексная механизация торфяного производства.-Тверь, 1994.-С. 72-77.

450. Михайлов А.В. Механико-технологическая система производства фрезерного торфа // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1.-Тверь, 1994.-С. 54-55.

451. Определение способности торфа к самовозгоранию/Фалюшин П.Л., Стригуцкий В.П., Кашинская Т.Я., и др. // Химия твердого топлива.-1994.-Вып. 4-5.-С. 62-68.

452. О роли окислительно-восстановительных и ионообменных реакций в процессе саморазогревания торфа/Стригуцкий В.П., Фалюшин П.Л., Прохоров С.Г., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1.-Тверь, 1994.-С. 128.-129.

453. Самсонов Л.Н., Жуков А.Н. Переработка малоразложившихся торфов в замороженном состоянии // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С. 47-48.

454. Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр./Отв. ред. А.Е. Афанасьев.-Тверь: ТГТУ, 1997.-175с.

455. Пат. 20247554 Россия, МКИ 5 Е 21 С 49/00, G 01 М 19/00 Стенд для имитационных испытаний оборудования для послойно-поверхностного фрезеро-

вания торфяной залежи/Яблонев А.Л.,Самсонов Л.Н. и др.

456. Яблонев А.Л. Влияние рельефа поверхности торфяной залежи на среднюю глубину фрезерования // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.56-57.

457. Сысоев Н.В.,Кузнецов Н.В. Влияние основных технических параметров фрезера на формирование расстила // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч.докл.рос.-финского семинара г.Санкт-Петербург,ВНИИТП,30 сент.-2окт.1991г.-СПб.,1992.-С.74-83.

458. Лейконен А.,Каллио Э. Размер фракций и энергоемкость при фрезеровании торфа // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч.докл. рос.-финского семинара г.Санкт-Петербург,ВНИИТП,30сент.-2окт.1991г.-СПб.,1992.-С.66-73.

459. Яблонев А.Л.,Буванов А.С. Определение средней глубины фрезерования // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь,1994.-С.55-56.

460. Сологуб В.Я.,Петровский Е.Е. Использование метода массового контроля степени осушенности разрабатываемых площадей при добыче фрезерного торфа // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч.докл.рос.-финского семинара г.Санкт-Петербург,ВНИИТП,30сент.-2окт.1991г.-СПб.,1992.-С.34-43.

461. Синицын В.Ф. Алгоритм вычисления текущей толщины стружки,срезаемой ножом фрезы // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.68-76.

462. Пат.2039281 Россия,МКИ 5 Е 21 С 49/00.Способ уборки фрезерного торфа и устройство для его осуществления /Тарасов В.И. .

463. Яблонев А.Л. Гидравлическое нагрузочное устройство // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.66.

464. Афанасьев А.Е.,Алехина Т.В. Способы расчета продолжительности сушки фрезерного торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь,ТГТУ.-1997.-С.14-17.

465. Гамаюнов Н.И. и др. Инженерный метод расчета продолжительности сушки фрезерного торфа/Гамаюнов Н.И.,Гамаюнов С.Н.,Алехина Т.В. // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.15-18.

466. Афанасьев А.Е.,Алехина Т.В. Сушка частиц торфа в многослойных расстилах // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.88-89.

467. Афанасьев А.Е.,Алехина Т.В. Оценка процессов сушки фрезерного торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.9-12.

468. Васильев А.Н. Прогнозирование цикловых сборов торфа на предприятии // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб. науч.тр.-Тверь:ТГТУ,1997.-С.46-51.
469. Улучшение коэффициента сбора валкователя путем усовершенствования его конструкции/Ахо В-Ю,Аалто Е.,Нурминен Т.,и др. // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч.докл.рос.-финского семинара г.Санкт-Петербург,ВНИИТП,30сент.-2окт.1991г.-СПб.,1992.-С.84-89.
470. Давыдов Л.Р.,Козлов Ю.И. Исследование эффективности торфоотделения в пневмосистеме уборочных машин // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч.докл.рос.-финского семинара г.Санкт-Петербург,ВНИИТП,30 сент.-2окт.1991г.-СПб.,1992.-С.108-112.
471. Кубышкин Ю.В. Обоснование способа и условий отбора проб из штабелей фрезерного торфа при его учете:Автореф.дис.канд.техн.наук;05.15.05/Твер.политехн.ин-т.-Тверь,1993.-18с.
472. Компактные бульдозеры=Komatsu:petis mais costands // Mines et carrières.-1993.-Вып.75,Авг.-С.19.
473. Журавлев А.В. Надежность технологического процесса производства формованного торфа // Изв.вузов.Горн.журн.-1995.-Вып.2.-С.43-46.
474. Шамбер О.В. Оценка степени перемешивания компонентов при приготовлении торфяной массы к формованию // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.23-26.
475. Журавлев А.В. Энерготехнологический метод повышения надежности и эффективности производства формованной торфяной продукции // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.53-54.
476. Гревцев Н.В. и др. Технологическая линия производства формованных композиционных материалов на основе торфа и сапропеля/Гревцев Н.В., Александров Б.М.,Тяботов И.А. // Изв.вузов.Горный журнал.-1996.-Вып.5-6.-С.122-123.
477. Гревцев Н.В. Производство торфяных композиционных материалов // Изв.вузов.Горный журнал.-1996.-Вып.5-6.-С.116-122.
478. Воронков Б.Б. Формуемость торфомассы,ее нижний теоретический и практический пределы по влажности // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.56-57.
479. Суворов В.И.,Соловьев Н.Л. Физико-химическое модифицирование кускового торфа // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.83-84.
480. Пат.94100,Финляндия,МКИ 6 В 07 В 1/00.Способ и устройство для обработки кусков торфа различной толщины/ Holtta P.,Elsila E. .
481. Афанасьев А.Е. и др. Добыча кускового торфа с сушкой на сетках в два этапа/Афанасьев А.Е.,Самсонов Л.Н.,Шамбер О.В. // Органическое веще-

ство торфа:Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.113.

482. Хелтга П. Метод "Мульти"- комбинированный производственный метод на основе добычи кускового торфа // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч. докл. рос.-финского семинара г. Санкт-Петербург,ВНИИТП,30сент.-2окт.1991г.-СПб.,1992.-С.113-117.

483. Самсонов Л.Н.,Зябкин А.В. Изучение возможности создания технологий круглогодичного производства кускового торфа в заводских условиях // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.52.

484. Хилленбранд К. и др. Модель сушки для гигроскопического пористого материала/Хилленбранд К.,Каллио М.,Фриландер П. // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч. докл. рос.-финского семинара г. Санкт-Петербург,ВНИИТП,30сент.-2окт.1991г.-СПб.,1992.-С.44-50.

485. Гамаюнов С.Н. Обобщающий критерий оценки качества кускового торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб. науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.33-36.

486. Гамаюнов С.Н. и др. Технология добычи и применения гранулированного торфа и погребенного сапропеля/Гамаюнов С.Н.,Мисников О.С.,Пухова О.В. // Научные проблемы устойчивого развития Тверской области:Тез. докл.1 обл.НПК.,Тверь,20-21 нояб.1997г.-Тверь,1997.-С.96-97.

487. Афанасьев А.Е. и др. Гранулирование торфа методом окатывания / Афанасьев А.Е.,Гамаюнов С.Н.,Мисников О.С. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.97.

488. Пат.2018672 RU,МКИ 5 Е 21 С 49/ 00, С 10 F 7/04.Способ производства гранулированных торфяных смесей/Иванов В.М. .

489. Пат.2018671 RU,МКИ 5 Е 21 С 49/00.Способ добычи торфа ненарушенной структуры /Галкин А.И.и др. .

8. ТРАНСПОРТ ТОРФА.

490. Грачев В.А.,Филиппов А.К. Основные направления развития транспорта в торфяной промышленности // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1991.-Вып.67.-С.78-87.

491. Грачев В.А. Транспорт торфа // Основные результаты научно-исследовательских работ ВНИИТП в области добычи и переработки торфа:Сб. науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1992.-Вып.69.-С.46-51.

492. Козловский В.Е. Устойчивость торфяных откосов под следящей нагрузкой // Надежность оснований трансп.сооружений:Сб.науч.трудов /Петербург.гос.ун-т путей сообщения .-СПб.,1994.-С.87-90.

493. Базавлук В.А. и др. Способы возведения земляного полотна на болоте/Базавлук В.А.,Лукашевич В.Н.,Киряков Е.И. // Изв.вузов.Строительство.-1994.-Вып.1-С.88-91 .

494. Федоров Б.А.,Галкин Н.Н. Определение толщины насыпного слоя до-

рог на болотах // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.92-94.

495. Павлов И.И. О выборе автотранспортных средств при вывозке торфа для сельского хозяйства // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.99-101.

496. Ключин Ю.Ф.,Рекошев В.С. Моделирование процесса перевозки торфа для сельскохозяйственных предприятий // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.95-99.

497. Рекошев В.С. Оптимизация структуры автомобильного парка для перевозки торфяной продукции // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.102-104.

9. ТОРФ И ТОРФЯНАЯ ПРОДУКЦИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ. ТОРФЯНЫЕ ПОЧВЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ,

498. Кузнецова Л.И. и др. О требованиях к торфу,используемому в сельском хозяйстве/Кузнецова Л.И.,Булганина В.Н.,Карлина И.А. // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1991.-Вып.67.-С.21-23.

499. Михайлов А.В. Торф и природоохранные технологии // Использование торфа в сельском хозяйстве:Сб.науч.докл.сов.-фин.семинара (Ленинград),20-22 мая 1991г.-СПб.,1991.-С.28-34.

500. Щипитин Е.А. Основные направления использования торфа и продукции на его основе // Основные результаты научно-исследовательских работ ВНИИТП в области добычи и переработки торфа:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1992.-Вып.69.-С.52-76.

501. Попов П.Д.,Малышев И.Г. Производство и применение в сельском хозяйстве торфопродукции // Химизация сел.хоз-ва.-1991.-Вып.9.-С.35-38.

502. Булганина В.Н. Перспективные направления переработки торфяного сырья // Торфяная промышленность - народному хозяйству:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1992.-С.4-7.

503. Севелев Н.В. Экологические аспекты использования торфа // Использование торфа в сельском хозяйстве:Сб.науч.докл.сов.-фин.семинара (Ленинград),20-22 мая 1991г.-СПб.,1991.-С.39-44.

504. Селеннов В.Г. Комплексное использование торфяных месторождений и торфа // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1991.-Вып.67.-С.4-20.

505. Жигульская А.И. Вопрос замены связующей добавки в производстве торфяных полых горшочков // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.106.

506. Гармаш Н.Ю.,Чурсин Н.Н. Выращивание рассады на торфоплитах сухого прессования // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.49.

507. Махлаев В.К. Температурный режим осушаемых пойменных торфяников

в условиях Зап.Сибири // Сиб.вестник сельскохозяйственной науки.-1995.
-Вып.1/2.-С.57-63.

508. Использование препаратов из торфа в качестве антимикробных ростостимулирующих средств/Стекольников Л.И.,Рыльцев В.В.,Филатов В.Н.,и др. // Физикохимия процессов торфяного производства.-Тверь,1993.-С.143-146.

509. Позднякова Л.А. Удельное электрическое сопротивление - параметр оценки физико-химического состояния торфяных почв // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.11-12.

510. Головач А.П. Органическое вещество торфяно-болотных вод // Торфяная промышленность - народному хозяйству:Сб.науч.тр./ВНИИТП .-СПб., 1992.-С.68-72.

511. Amador Jose A.,Jones Roland D. Минерализация углерода в естественной и обогащенной фосфором торфяных почвах Национального Парка=Florida Everglades. Carbon mineralization in pristine and phosphorus-enriched peat soils of the Florida Everglades // Soil Sci.-1995.-Т.159.-Вып.2.- С.129-141.

512. Шайдак Л.,Соколов Г.А. Влияние различных удобрений на содержание связанных аминокислот в почвах // Органическое вещество торфа:Тез.докл. Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.60.

513. Бабич Т.Л. Сукцессионные изменения в комплексе актиномицетов в низинно-торфяной почве // Современ.пробл.почвовед.МГУ,Красновидово,23-28 мая 1994.Ч.4.-М.,1994.-С.104.

514. Крештапова В.Н. Содержание и состав органического и минерального вещества торфа и торфяных почв различных ландшафтов России // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая, 1995.-Минск,1995.-С.58-59.

515. Уланов А.Н. Болотные природные комплексы и их использование в Кировской области // Проблемы изучения,использованияи охраны природы Кировской обл.-Киров,1992.-С.-74-76.

516. Корляков А.С.,Хохлюк А.П. Особенности эволюции структуры почвенного покрова под влиянием рисосеяния на юге Дальнего Востока // Структура почвенного покрова:Сб.докл.к Междунар.симп.,Москва,6-11 сент.,1993.- М.,1993.-С.267-270.

517. Синкевич Е.И. Ресурсы азота осушенных торфяных почв европейского севера // Почвоведение.-1997.-Вып.2.-С.240-246.

518. Поздняков А.И.,Позднякова Л.А. Эволюция структуры почвенного покрова низинных торфяников в процессе мелиорации и сельскохозяйственного использования (на примере Яхромской поймы) // Структура почвенного покрова: Сб.докл.к Междунар.симп.,Москва,6-11 сент. 1993 г.-М.,1993.-С. 267-270.

519. Семенов А.И. и др. Влияние температуры и минеральных элементов на целлюлозную активность и развитие микромицетов в образцах торфа из верхового болота/Семенов А.И.,Низовцева Д.В.,Паников Н.С. // Микробиология.-1995.-Т.64.-Вып.1.-С.97-103.

520. Экологическая оценка состояния актиномицетных комплексов биогеоценозов на осушенных низинных торфяниках/Звягинцев Д.Г., Зенова Г.М., Широких И.Г., и др. // Микробиология.-1995.-Т.64.-Вып.1.-С.88-96.
521. Юдина Н.В., Инишева Л.И. Изменение состава органического вещества торфов в зависимости от условий и сроков хранения // Химия твердого топлива.-1996.-N.1.-С.14-17.
522. Бабич Т.Л. и др. Сукцессионные изменения в комплексе активномикетов торфяной почвы/Бабич Т.Л., Зенова Г.М., Судницын И.И. // Микробиология.-1996.-Т.65.-N.1.-С.114-118.
523. Moller Hans Уреазная активность и содержание подвижного N и P в торфах на поверхности болот, сформированных под сообществами *Erica tetralix* и *Molinia caerulea*=Ureaseaktivitat sowie aktuelles N-und P-Angebot des oberflachennahen Torfs im an *Erica tetralix* und im an *Molinia caerulea* reichen Folgestadium des... // Telma.-1992.-Т.2.-С.199-215.-Библ.30.
524. Ефимов В.Н., Шулегина Л.И. Интенсивность нитрификации в низинной торфяной почве и ее ингибирование // РАН.Почвоведение.-1995.-Вып.11.-С.1402-1408.
525. Ефимов В.Н. и др. Роль основных компонентов торфа в сорбции фосфат-ионов/Ефимов В.Н., Корнилова Л.И., Ибулаев Г.А. // Докл.АН (Россия).-1993.-Т.30,N 4.-С.502-503.
526. Интенсивность минерализации азота в почвах низинного торфяника в долине реки Biebrza=Intensity of nitrogen mineralization in fen peat soils in the Biebrza river valley./Gotkiewicz J. // Pol.Ecol.Stud.-1991(1992).-Т.17,N1-2.-С.111-122.-Библ.:16 назв.
527. Инишева Л.И., Дементьева Т.В. Фракционный состав азота в торфах // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар. н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.10-11.
528. Трансформация калия в торфяной почве/Мееровский А.С., Серая Т.М. // Химиз.с.х.-1992.-N1.-С.28-31.
529. Ивлева С.Н. К методике определения активности уреазы в торфяно-болотной почве // Биол.науки.-1992.-N11/12.-С.97-101.-Библ.:16 назв.
530. Крештапова В.Н. Обеспеченность микроэлементами торфяных почв и растений // Плодородие почв при интенсивном земледелии.-М.,1990.-С.57-66.
531. Ларионова А.А., Розонова Л.Н. Влияние водного режима на интенсивность дыхания серой лесной почвы и торфа:К использованию для биоиндикации стрессового состояния растений // Почвоведение.-1993.-N6.-С.43-48.
532. Birnie Richard V. Интенсивность эрозии на поверхности торфяников без растительности на Шотландских островах // Scot.Geogr.Mag.-1993.-Т.109,N1.-С.12-17.
533. Зотов А.А., Щукин Н.Н. Изменение плодородия торфяной почвы при технической дигрессии // Достижения науки и техники АПК.-1996.-Вып.2.-С.13-14.

534. Соколов Г.А. и др. Изменение свойств гуминовых кислот торфяных почв под воздействием минеральных удобрений/Соколов Г.А., Шатихина Т.А., Белявская Т.Д. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 82-83.
535. Вертикальный перенос в торфяниках ^{137}Cs , выпавшего в результате аварии на ЧАЭС /Олехнович Н.М., Маковецкий Г.И., Галяс А.И. и др. // Инж. физ. ж. -1995. - Вып. 1. - С. 33-38.
536. Плотникова Т.А. и др. Лабильные формы гумуса в перегнойно-торфянисто-подзолистой почве и их изменения при известковании/Плотникова Т.А., Митина О.Ж., Бакина Л.Г. // Бюл. почв. ин-та им. В.В. Докучаева. -1994. - Вып. 54. - С. 63-68.
537. Ефимов В.Н., Царенко В.П. Трансформация органического вещества и азота в освоенных низинных торфяных почвах // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 57-58.
538. Башарина Н.Е. и др. Формирование новых плодородных почв на месте сработанных торфяников/Башарина Н.Е., Емельянова И.М., Малышева Г.А. // Мелиорация и водное хозяйство. -1996. - Вып. 2. - С. 10-11.
539. Гинзбург М.Е. Экологические коэффициенты продуктивности почв разной степени заболоченности Нечерноземной зоны России // Почвоведение. -1996. - Вып. 8. - С. 1007-1010.
540. Бирюкова О.Н., Орлов Д.С. Запасы органического вещества и типы гумуса в почвах и торфах севера европейской части России // Почвоведение. -1993. - №10. - С. 39-51.
541. Маслов Б.С. и др. Пескование торфяной почвы: эффективность и длительность действия/Маслов Б.С., Шкаликов В.А., Шаманаев В.А. // Мелиорация и водное хозяйство. -1996. - Вып. 2. - С. 42-44.
542. Ефимов В.Н., Шулегина Л.И. Баланс азота под многолетними травами в низинной торфяной почве // Почвоведение. -1997. - №4. - С. 472-479.
543. Основные закономерности минерализации мелиорированных торфяных почв/Инишева Л.И., Дементьева Т.В., Савичева О.Г., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 81-82.
544. Ефремова Т.Т., Ефремов С.П. Значения пирогенного фактора в изменении плодородия торфяных почв // Почвы и повышение их производительной способности. -Новосибирск, 1993. - С. 90-94.
545. Лоучы М.Ф., Тулева С.М. Оценка степени окультуренности торфяно-болотной почвы по ее ферментативной активности=Ацэнка ступені акультуранасці гарфянабалотнай глебы на яе фементатыунай актыунасці // Весці Акад. аграр. наук Беларусі. -1994. - Вып. 1. - С. 11-17, 122.
546. Кочан И.Г., Шуктомова И.И. Динамика вертикального распределения изотопов плутония в торфяно-подзолистой почве 30-км зоны ЧАЭС // Чернобыль-94: 4 Междунар. науч.-техн. конф. "Итоги 8 лет работ по ликвидации пос-

ледствий аварии на ЧАЭС"/Зеленый мыс/,1994:Сб.тез.-Зеленый мыс,1994.-С.142.

547. Груздева Л.И.,Харин В.Н. Влияние фосфатного режима низинных торфяных почв на сообщества нематод // Почвоведение.-1997.-N.6.-С.717-723.

548. Мусекаев Д.А.,Кузьмина И.В. Микрофлора осушаемых торфяных почв длительного сельскохозяйственного использования // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.27-28.

549. Рудой Н.Г. Оптимизация питательного режима торфяных почв в Приенисейской Сибири // Мелиорация и водное хозяйство.-1995.-Вып.3.-С.49-51.

550. Koch-Rose M.S. и др. Факторы,контролирующие сезонное содержание питательных веществ по профилю субтропических торфяников Эверглейда штата Флорида=Faktors controlling seasonal nutrient profiles in a subtropical peatland of the Florida everglades/Koch-Rose M.S.,Reddy K.R.,Chanton I.P. // J. Environ. Qual.-1994.-Т.23.-Вып.3.-С.526-533.

551. Ефимов В.Н. и др. Емкость поглощения и кинетика сорбции фосфат-ионов низинными торфяными железненными почвами/Ефимов В.Н.,Корнилова Л.И.,Рябцева М.Е. // Почвоведение.-1996.-Вып.8.-С.999-1007.

552. Широких И.Г.,Широких А.А. Актиномицеты как индикаторы изменений, проходящих в торфяниках // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.24-26.

553. Особенности накопления радионуклидов цезия-137 и стронция-90 растениями в присутствии гуминовых веществ/Соколик А.И.,Юрин В.М.,Демко Г.Г.,и др. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.72-73.

554. Ивлева С.Н.,Свирновская В.Г. Некоторые вопросы биологического состояния осушенных маломощных торфяных почв // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.92-94.

555. Оценка плодородия лесных торфяных почв Зап.Сибири методами растительной диагностики/Ефремова Т.Т.,Ефремов С.П.,Мелентьева Н.В.,Черкашин В.П. // Почвоведение.-1996.-Вып.7.-С.879-888.

556. Формы нахождения плутония,америция и продуктов деления урана в почвах 30-км зоны ЧАЭС/Агеев В.А.,Выричек С.Л.,Левшин Е.Б. и др. // Чернобыль-94:4 Междунар. науч-техн. конф."Итоги 8 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС"/Зеленый мыс/,1994:Сб.тез.-Зеленый мыс,1994.-С.135.

557. Зайко С.М. и др. Мониторинг органического вещества осушенных торфяных почв /Зайко С.М.,Ничипорович Д.В.,Вашкевич Л.Ф. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.87.

558. Ефимов В.Н. Интенсивность нитрификации в низинных торфяных почвах и ее регулирование // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.89.

559. Ефимов В.Н. и др. Изотермы сорбции и десорбции фосфат-ионов торфяными низинными орудинелыми почвами/Ефимов В.Н.,Корнилова Л.И.,Ибулаев

Г.А. // Почвоведение.-1995.-Вып.8.-С.998-1002.

560. Ефремов А.Л. и др. Биологические свойства торфяных почв естественных лугов Беларуси/Ефремов А.Л., Голод Д.С., Степанович И.М. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.92.

561. Особенности накопления органического вещества в сапропелевых залежах Беларуси/Раков А.А., Курзо Б.В., Бурак Ю.Л., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.94-95.

562. Инишева Л.И., Дементьева Т.В. Фракционный состав органического вещества торфа // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.80.

563. Широких И.Г. Распределение актиномицетов по вертикальной структуре торфяно-болотных биогеоценозов // Проблемы изучения, использования и охраны природы Кировской обл.-Киров, 1992.-С.-56-58.

564. Цитогенетические механизмы устойчивости организмов/Горовая А.И., Бобырь Л.Ф., Васильева Т.Л., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.51-52.

565. Масютин П.Я. Обогащение торфяных почв минеральными компонентами // Мелиорация и водное хозяйство.-1995.-Вып.4.-С.37-38.

566. Звягинцев Д.Г. и др. Актиномицеты в пределах вертикальной структуры торфяно-болотных биогеоценозов/Звягинцев Д.Г., Зенова Г.М., Широких И.Г. // Микробиология.-1993.-Т.62, N3.-С.548-555.-Библ.:17 назв.

567. Синкевич Е.И. Некоторые нетрадиционные приемы регулирования плодородия торфяных почв (Европейского Севера)/Кар. науч. центр РАН. Ин-т биологии // Экол. биол. основы формирования лугов фитоценозов на мелиорир. землях Севера.-Петрозаводск, 1992.-С.112-123.

568. Ракович В.А. Современное состояние выработанных торфяных площадей Поозерья/АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1997.-Вып.3.-С.16.

569. Крупнов Р.А. Трансформация агрофизических свойств окультуриваемых выработанных торфяников // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.35-36.

570. Бишоф Э.А. Способы осушения и сельскохозяйственное использование болот Барабинской низменности // Бюллетень ВНИИ удобрений и агропочвоведения.-1991.-Вып.107.-С.28-32.

571. Раваска О. Техническая мелиорация торфа и пылевато-глинистых грунтов // Изв. вузов. Лесной ж.-1995.-Вып.6.-С.97-103.

572. Мустафин А.М., Серикпаев Г.Д. Рациональное использование многолетних злаков на осушенных торфяниках Вост. Сибири // Докл. Рос. акад. с/х наук.-1996.-Вып.2.-С.17-18.

573. Гордийчук А.С. Эколого-экономическая оценка сельскохозяйственного использования торфяников // Мелиорация и водное хозяйство.-1994.-Вып.

4.-С.42-43.

574. Ефремова Т.Т., Корнилова Л.И. Трансформация мелиорированных торфяных почв Среднеамурской низменности при сельскохозяйственном использовании // Генезис и биология почв юга Дальнего Востока.-1994.-С.261-273.

575. Мееровский А.С., Белковский В.И. Сельско-хозяйственное использование торфяных почв Беларуси и сохранение органического вещества // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.55.

576. Моторин А.С. и др. Проблемы окультуривания низинных торфяников/ Моторин А.С., Майсямова Д.Р., Телицын В.Л. // Мелиорация и водное хозяйство.-1995.-Вып.3.-С.46-48.

577. Хохлов В.И. Ресурсы торфа и их использование для производства органических удобрений // Бюллетень ВНИИ удобрений и агропочвоведения.-1991.-Вып.107.-С.28-32.

578. Барановский А.З. Изменение водно-физических свойств торфяно-болотных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования // Почвоведение.-1998.-N.4.-С.461-465.

579. Панов В.И., Панова З.Н. Сохранение плодородия мелиорируемых торфяно-перегнойных глеевых почв в процессе длительного сельскохозяйственного использования // Агр. науки - достижения и перспективы : Тез. докл. науч. конф., Киров 9-10 июня 1994.-Киров, 1994.-С.96-97.

580. Синкевич Е.И. Трансформация плодородия осушенных торфяных почв в условиях Европейского Севера./АН СССР. ДВО. Ин-т биол. пробл. Севера // Почвы Субарктики: генезис и рац. использ.-Владивосток, 1992.-С.82-92.

581. Экологически безопасное освоение и использование торфяников Нечерноземья: Методические рекомендации/Разработаны Поздняковым А.И.-М., ЦТБОС, 1994.-33с.

582. Кузьмин Г.Ф., Лончинский И.М. Экологические и социально-экономические предпосылки освоения выработанных площадей месторождений торфа // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве: Сб. науч. тр./ВНИИТП.-СПб., 1991.-Вып.67.-С.115-121.

583. Барановский А.З. Эволюция торфяно-болотных почв под с./х. культурами // РАН. Почвоведение.-1994.-Вып.9.-С.68-74 .

584. Шаманаев В.А., Муромцев Н.А. Изменение плодородия торфяной почвы при осушении и сельскохозяйственном использовании: Смол. обл. // Плодородие почв при интенсивном земледелии.-М., 1990.-С.36-44.

585. Рябинин Б.Н. Почвенно-экологические условия выработанных торфяников Северо-Западного региона и их лесокультурная классификация // Гидролесомелиорация: задачи и координация исследований: Инф. матер. к координац. науч.-произв. совещ., пос. Сиверский, Ленингр. обл., 21-23 сент., 1994.-СПб., 1994.-С.47-51.

586. Корепанов А.А., Дружинин Н.А. Влияние осушения на экологию произрастания леса.-Красноярск: КГУ, 1994.-206с.

587. Лыткин И.И., Орлова Л.П. Влияние мелиорации и сельскохозяйствен-

ного освоения на химизм почвенно-грунтовых вод торфяных почв // Плодородие почв при интенсивном земледелии.-М.,1992.-С.75-82.

588. Бишоф Э.А. Способы осушения и сельскохозяйственное использование болот Барабинской низменности // Мелиорация и водное хозяйство.-1995.- Вып.3.-С.26-28.

589. Силкин А.М. Сооружение мелиоративных систем в торфяных грунтах.- М.:Агропромиздат,1986.-136с.

590. Лиштван И.И. и др. Мелиоранты почв на основе торфа и минеральных вод/Лиштван И.И.,Галай Е.И.,Абрамец А.М. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Международ.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.26-27.

591. Колганов А.В. Опытные стационары по мелиорации болот // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.3-6.

592. Саковец В.И. Биосферная роль гидролесомелиорации в условиях Северо-Запада России // Гидролесомелиорация:задачи и координация исследований:Инф.матер.к координац.науч.-произв.совещ.,пос.Сиверский,Ленингр. обл.,21-23сент.,1994.-СПб.,1994.-С.70-71.

593. Попов М.В. Физико-химические основы гидротехнической мелиорации зарастающих и заторфовывающихся водоемов // Физикохимия процессов торфяного производства.-Тверь,1993.-С.64-74.

594. Поздняков А.И. и др. Электрогеофизика при мелиорации и использовании торфяных массивов/Поздняков А.И.,Позднякова А.Д.,Позднякова Л.А. // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.11-13.

595. Технология производства гуминовых мелиорантов почв:Инф.листок N113-1991/Абрамец А.М.,Жишкевич М.М.,Камзолова О.И.,и др. .-Мн.:Бел.НИ-ИНТИ,1992.-4с.

596. Кирюшкин В.Н. Составление специальных карт для целей гидролесомелиорации // Гидролесомелиорация:задачи и координация исследований: Инф.матер.к координац.науч.-произв.совещ.,пос.Сиверский,Ленингр. обл.,21-23сент.,1994.-СПб.,1994.-С.11-12.

597. Крупнов Р.А. Зарастание фрезерных полей выработанных торфяных месторождений // Охрана и восстановление низинных болот:Тез.докл.Межд. раб.совещ.,Центрально-Лесной заповедник,26 мая-1 июня 1997.-Заповедник, 1997.-С.32-33.

598. Крупнов Р.А. Влияние специальных методов окультуривания на физико-химические свойства почв выработанных торфяных месторождений // Физикохимия процессов торф.пр-ва.-Тверь,1993.-С.50-54.

599. Дегтярева Т.Л. Изменение агрохимических свойств выработанного торфяника при выращивании многолетних трав // Агр.науки - достижения и перспективы :Тез.докл.науч.конф.,Киров 9-10 июня 1994.-Киров,1994.-С. 77-78.

600. Крупнов Р.А.,Попов М.В. Особенности рекультивации выработанных торфяных месторождений озерного генезиса // Охрана и восстановление низинных болот:Тез.докл.Межд.раб.совещ.,Центрально-Лесной заповедник,26 мая-1 июня 1997.-Заповедник,1997.-С.34-35.

601. Даниленко Л.А. Рекультивация незагрязненных заболоченных земель в производственном объединении Сургутнефтегаз // Нефть и газовая промышленность: Экономика и управление нефтегазовой промышленности.-1993.- Вып.3.-С.14-16 .

602. Ракович В.А., Бамбалов Н.Н. Особенности функционирования выработанных торфяных месторождений в биосфере/АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1996.- Вып.1.-С.158-162.

603. Тановицкий И.Г., Селивончик Т.В. Экологическая стабилизация территорий путем ренатурализации и комплексного использования выработанных площадей торфяных месторождений/АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1996.- Вып.1.-С.155-157.

604. Крупнов Р.А., Попов М.В. Рекультивация выработанных торфяных месторождений: Учебное пособие.-Тверь: ТГТУ, 1995.-78с.

605. Зотов А.А., Щукин Н.Н. Влияние сельскохозяйственной техники на агрофизические показатели торфяно-болотных почв под посевами многолетних трав // Почвоведение.-1996.-Вып.12.-С.1473-1477 .

606. Маслов Б.С. Последствия осушения болотных ландшафтов // Вест. Рос. акад. с./х. наук.-1993.-Вып.6.-С.41-44.

607. Ефремова Т.Т., Ефремов С.П. Торфяные пожары как экологический фактор развития лесоболотных экосистем // Экология.-1994.-Вып.5-6.-С.27-34.

608. Ефремова Т.Т. Хозяйственные категории торфяных болот и пути их рац. использования // Пробл. экол. Том. обл.: Тез. докл. регион. конф., Томск, 22-24 апреля, 1992.-Томск, 1992.-Т.1.-С.83-85.

609. Ларионова Н.Н., Заводовская Ж.П. Динамика ценопопуляций луговых трав в посевах на осушенной торфяной почве // Эколого-биологические основы формирования луговых фитоценозов на мелиорированных землях Севера.-Петрозаводск, 1992.-С.67-79.

610. Царенко В.П. Использование азота почвы и азота удобрения многолетними травами в зависимости от зонального положения торфяника // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994г. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.4.

611. Ефимов В.Н., Царенко В.П. Урожайность и качество многолетних трав на торфяных почвах по почвенно-климатическим зонам страны // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. Междунар. науч.-техн. конф. 31 мая-2 июня 1994г. Ч.2, Тверь, 1994.-Тверь, 1994.-С.3.

612. Лайдинен Г.Ф., Калинина С.И. Особенности развития дикорастущих злаковых трав на торфяных почвах // Эколого-биологические основы формирования луговых фитоценозов на мелиорированных землях Севера.-Петрозаводск, 1992.-С.5-11.

613. Ефремова Т.Т. и др. Трофическая оценка лесоводственной продук-

тивности торфяных почв Западной Сибири /Ефремова Т.Т.,Ефремов С.П.,Черкашин В.П. // Изв.Сиб.отд-ния Рос.АН.Сиб.биол.журн.-1993.-Вып.6.-С.41-48.

614. Цинкович Л.К. и др. Из опыта лесокультурного освоения осушенных болот в Карелии/Цинкович Л.К.,Попов Ю.А.,Барышева Г.И. // Гидролесомелиорация:задачи и координация исследований:Инф.матер.к координац.науч.-произв.совещ.,пос.Сиверский,Ленингр.обл.,21-23сент.,1994.-СПб.,1994.-С.37-39.

615. Корепанов А.А. Естественное лесовозобновление на осушаемых болотах Ветлужского Полесья // Антропогенная динамика и оптимизация растительного покрова.-Нижний Новгород,1991.-С.85-90.

616. Ковшова В.Н. Микроклимат осушенных и выработанных торфяников:К изуч. торф. почв // Проблемы изучения,использования и охраны природы Кировской области.-Киров,1992.-С.61-63.

617. Самсонов Л.Н.,Кондратьев А.В. К вопросу освоения выработанных торфяников // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.43-45.

618. Накаряков А.В. и др. Влияние физического состояния почв выработанных торфяников Среднего Урала на продуктивность луговых растений/Накаряков А.В.,Смирнов А.С.,Фуфачева В.М. // Вопросы адаптации растений к неблагоприятным факторам среды.-Пермь,1993.-С.40-52.

619. Леута И.Э.,Стельмах М.М. Окультуривание выработанных торфяных месторождений,нарушенных при строительстве мелиоративных систем=Акультурванне выпрацаваных тарфяных месцараджэння,парушаных меліярацыйнымі сістэмамі. // Весці Акад. аграр. наук Беларусі.-1992.-N4.-С.6-12,124.-Библ.6.

620. Зайко С.М. и др. Классификация минеральных почв,образовавшихся на месте сработанных торфяников/Зайко С.М.,Вашкевич Л.Ф.,Горблюк А.В. // Почвоведение.-1997.-Вып.1.-С.36-41.

621. Зверков Ю.В. Выработанные торфяники Кировской области и проблемы их освоения // Проблемы изучения,использования и охраны природы Кировской области.-Киров,1992.-С.76-79.

622. Штина Э.А. и др. Участие водорослей в биологическом освоении выработанных торфяников/Штина Э.А.,Третьякова А.Н.,Некрасова К.А. // Агрономическая наука-достижения и перспективы.-Киров,1994.-С.110-111.

623. Трепачко В.В.,Барановский А.З. Сохранять маломощные торфяники // Земледелие.-1992.-N11-12.-С.14-15.

624. Маслов С.Г. и др. Использование остатка при производстве нитрогуминовых стимуляторов роста из торфа/Маслов С.Г.,Круглов В.П.,Шишмина Л.В. // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.30.

625. Лиштван И.И. и др. Электрохимические процессы комплексной переработки органического сырья и животноводческих стоков/Лиштван И.И.,Абрамец А.М.,Брезгунов В.С. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.122-123.

626. Кулагина Н.И. и др. Кормовая добавка с использованием торфа/Кулагина Н.И., Усанова Т.И., Третьякова Ю.Г. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 66-67.

627. Использование биостимуляторов, полученных из торфа и бурых углей, в рационах молодняка крупного рогатого скота /Панова В.А., Радчинова Г.Н., Наумова Г.В., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 76-77.

628. Использование сфагнового торфа и сапропеля в рационах крупного рогатого скота/Яцко Н.А., Панова В.А., Братишко Р.Ф., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 75-76.

629. Юсунова Л.З. и др. Биологическая активность гуминовых препаратов, получаемых при совместной переработке торфа и сапропеля /Юсунова Л.З., Чудук В.Н., Кляуззе И.В. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 73-74.

630. Степченко Л.М. Иммуномоделирующее действие препаратов из торфа // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 62.

631. Экологобезопасные средства защиты растений на основе продуктов химической деструкции торфа/Наумова Г.В., Жмакова Н.А., Косоногова Л.В., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 123-124.

632. Егоров С.Ю. и др. Использование микробной рибонуклеазы в процессе получения ризоторфина, применяемого в сельском хозяйстве/Егоров С.Ю., Наумова Э.С., Куприянова-Ашина Ф.Г. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 65.

633. Шевченко Н.В. и др. Водорастворимые гумусовые вещества как стимуляторы роста растений/Шевченко Н.В., Кашинская Т.Я., Фалюшин П.Л. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2. - Тверь, 1994. - С. 30-31.

634. Регулятор роста растений "ГИДРОГУМАТ" и особенности его биологического действия/Наумова Г.В., Овчинникова Т.Ф., Матус В.К., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 137.

635. Биологически активные вещества торфа /Поликарпова Н.Н., Аверина Н.Г., Богатов Б.А., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 64.

636. Грибан В.Г. К механизму действия препаратов гумусовой природы на организм животных // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 120.

637. Наумова Г.В. и др. Определение чувствительности микроорганизмов к различным фракциям торфа/Наумова Г.В., Алешкевич В.Н., Кобзев В.И. //

Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск, 15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.71-72.

638. Влияние гуминовых препаратов из торфа на биометрические показатели и качество картофеля/Богдановский А.Ф.,Юхневич М.И.,Макарова Н.Л. и др. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.74-75.

639. Кобзарова В.С.,Лучина Г.И. Влияние гуминовых препаратов на развитие женьшена и поражаемость болезнями // Органическое вещество торфа: Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.70-71.

640. Сидорович Е.А.,Поляков А.А. Влияние биостимуляторов на развитие стрелитции королевской // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.69-70.

641. Сопо Р. Использование торфа в Финляндии // Использование торфа в сельском хозяйстве:Сб.науч.докл.сов.-фин.семинара (Ленинград),20-22 мая 1991г.-СПб.,1991.-С.45-52.

642. Петров Е.С.,Шамов В.В. Оценка водно-тепловых св-в маломощных торфяников при их трансформации в процессе сельскохозяйственного использования // Биохимическая экспертиза состояния окружающей среды.-Владивосток,1993.-С.129-138.

643. Применение торфа и продуктов его переработки для восстановления техногенно нарушенных земель:Реф.обзор /ВНИИГП // Испытания и повышение работоспособности машино-тракторных агрегатов и оборудования /Твер.гос.ун-т.-СПб.,1993.-15с.

644. Кузнецова Л.М.,Карлина И.А. Об основных направлениях исследований по использованию торфа и торфяной продукции в сельском хозяйстве // Использование торфа в сельском хозяйстве:Сб.науч.докл.сов.-фин.семинара (Ленинград),20-22 мая 1991г.-СПб.,1991.-С.4-15.

645. Ефимов В.Н. Плодородие торфяных почв и проблема рационального использования осушенных болот в земледелии // Биогеоценот.особенности болот и их рац.использ.:Докл.на2 Ежегод.чтении памяти акад.В.Н.Сукачева.-РАН.Науч.сов.по пробл.экол.биол.систем.-М.,1994.-С.85-98.

646. Селеннов В.Г. Физико-технические основы подготовки торфа при производстве продукции сельскохозяйственного назначения // Физикохимия процессов торфяного производства.-Тверь,1993.-С.39-49.

647. Бишоф Э.А. Способы осушения и сельскохозяйственного использования болот Барабинской низменности // Мелиорация и водное хозяйство.-1995.-Вып.3.-С.26-28.

648. Симакина И.В. Влияние сбалансированных органо-минеральных удобрений с глино-солевыми шламами на продуктивность сельскохозяйственных культур и качество продукции // Современ.пробл.почв и экол.:Тез.докл.шк.-семина.мол.ученых ф-та почвовед.МГУ,Красновидово,май,1993.-М.,1993.-С.95.

649. Николаев В.А. Природные удобрения Сибири // Земля сиб.,дальневосточная.-1993.-Вып.7.-С.6-8.

650. Белковский В.И.,Горошко В.М. Плодородие и использование торфяных

почв.-Мн.,1991:Ураджай.-295с.

651. Ефимов В.Н.,Лунина Н.Ф. Калийный режим торфяной почвы и эффективность калийных удобрений под многолетние травы // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.5.

652. Технология производства регуляторов роста растений из торфа: Инф.листок N114-1991/Наумова Г.В.,Кособокова Р.В.,Косоногова Л.В.,и др. -Мн.:Бел.НИИНТИ,1991.-4с.

653. Макаров Н.Б. Эффективность внесения удобрений под многолетние злаковые травы на торфяных почвах восточных регионов России // Агрохимия.-1994.-Вып.7-8.-С.50-54.

654. Галай Е.И. Удобрительные смеси на основе торфа,природных и техногенных рассолов // Торфяная промышленность - народному хозяйству:Сб. науч.тр./ВНИИТП .-СПб.,1992.-С.53-56.

655. Щербаков В.А. Влияние торфогуминовых удобрений на урожайность овощных культур // Использование торфа в сельском хозяйстве:Сб.науч. докл.сов.-фин.семинара (Ленинград),20-22 мая 1991г.-СПб.,1991.-С.74-79.

656. Гамаюнов С.Н.,Мисников О.С. Особенности изготовления композиционных гранул из торфа и сапропеля // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь:ТГТУ,1997.-С.85-91.

657. Дементьева Т.В. Интенсивность минерализации торфов разного ботанического состава // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.9-10.

658. Сравнительная характеристика поглотительной способности цеолитов различных месторождений /Алексеева Т.П.,Перфильева В.Д.,Кравченко О. Р.,и др. // Испол.природ.цеолитов в нар.хоз-ве.-Новосибирск,1991.-Ч. 1.-С.148-154.

659. Афанасьев А.Е. и др. Технич.-экономическое обоснование производства торфонавозной смеси в полевых условиях/Афанасьев А.Е.,Смирнов В.И.,Васильев А.Н. // Технол.и комплексная механизация торфяного производства/Твер.политехн.ин-т.-Тверь,1994.-С.24-35.

660. Хаккола Х. Использование торфа как средства для улучшения почвы // Использование торфа в сельском хозяйстве:Сб.науч.докл.сов.-фин.семинара (Ленинград),20-22 мая 1991г.-СПб.,1991.-С.16-27.

661. Серая Т.М. Роль азота в удобрении многолетних трав на торфяных почвах // Современ.пробл.почв и экол.:Тез.докл.шк.-семинар.мол.ученых фак. почвовед.МГУ,Красновидово,май,1993.-М.,1993.-С.94.

662. Макаров Н.Б.,Шмаков В.И. Влияние увлажнения и удобрений на питательный режим торфяной почвы поймы р.Дубны // Агрохимия.-1994.-Вып.2.-С.53-57.

663. Термические способы активизации органоминеральных смесей на основе торфа и сапропеля/Попов М.В.,Крупнов Р.А.,Белобородова Т.Б.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-

Тверь, 1994.-С.26.

664. Физико-химическая и биохимическая трансформация каустобиолитов - основа технологии производства эффективных удобрений/Соколов Г.А., Тишкович А.В., Шатихина Т.А., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.101-102.

665. Тамбер О.В. Взаимодействие слоя фрезерного торфа с жидким навозом // Технол.и комплексная механизация торфяного производства/Твер. политехн.ин-т.-Тверь, 1994.-С.19-24.

666. Технология производства сбалансированных органических местных удобрений:Инф.листок N115-1991/Тишкович А.В.,Ковалевский В.А.,Шныриков В.Г.,и др. -Мн.:Бел.НИИТИ,1991.-4с.

667. Ерышев В.А. Вермикультура и ее эффективность // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь, 1994.-С.23-24.

668. Изменения свойств торфяных субстратов при внесении различных доз цеолитов/Алексеева Т.П.,Конусова О.Л.,Кравченко О.Р.,и др. // Пробл. минер. сырья с.-х. назначения Сибири.-Новосибирск, 1990/1991.-С.51-53.

669. Рахубо Т.А. Удобрения с защитными свойствами на основе торфа и отходов животноводства // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь, 1994.-С.33-34.

670. Ильницки П. и др. Влияние торфяных биостимуляторов на урожай и питательную ценность редиса/Ильницки П.,Новинска С.,Войцик Р. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.53.

671. Усанова З.И. и др. Эффективность нитрогуминового стимулятора роста на картофеле/Усанова З.И., Попов В.А., Ратникова Л.Н. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь, 1994.-С.19-20.

672. Choe Hui Jun, и др. Изучение применения торфа в качестве органического удобрения/Choe Hui Jun,,Li Song Gyun,Tae Song Hwan // Nongp-gwahakwon =Acta Acad.Agr.Sci.D.P.R.Korea.-Корея, 1992.-С.36-39.

673. Ефимов В.Н.,Царенко В.П. Азотный режим осушенных торфяных почв // Почвоведение.-1994.-Вып.1.-С.88-95.

674. Касимова Л.В.,Порываева О.В. Биоудобрение на основе торфа // Торфяная промышленность - народному хозяйству: Сб. науч. тр./ВНИИТП.-СПб., 1992.-С.36-41.

675. Булганина В.Н. Гранулированные торфогуминовые удобрения и их основные свойства // Использование торфа в сельском хозяйстве: Сб. науч. докл. сов.-фин. семинара, Ленинград, 20-22 мая 1991г.-СПб., 1991.-С.53-66.

676. Барановский И.Н. Влияние торфа и сапропеля на процессы накопления и выноса питательных веществ в дерново-подзолистых почвах // Физи-

кохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2. - Тверь, 1994. - С. 8-9.

677. Удобрения-мелиоранты на основе глиносолевых шламов: Инф. листок N025-1992/Терентьев А.А., Соколов Г.А., Бамбалов Н.Н., и др. - Мн.: Бел. НИ-ИНТИ, 1992. - 4с.

678. Торфяные удобрения и питательные смеси для сада и огорода. - СПб.: ВНИИТП, 1993. - 21с.

679. Касимова Л.В., Архипова С.Н. Биохимический способ получения гуминовых удобрений на основе торфа // Торфяная промышленность - народному хозяйству: Сб. науч. тр./ВНИИТП. - СПб., 1992. - С. 42-44.

680. Колесова Т.Л. Экономическая эффективность использования нетрадиционного агрохимического сырья в сельском хозяйстве Зап. Сибири // Пробл. минер. сырья с.-х. назначения Сибири. - Новосибирск, 1990/1991. - С. 123-130.

681. Трускавецкий Р.С. Качественный состав органического вещества торфов и сапропелей Украины как критерий их удобрительной ценности // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 56-57.

682. Торфогуминовое микроудобрение для торфяных почв /Ковалев Н.Г., Поздняков А.И., Бородкина Л.А., Позднякова Л.А. // Мелиорация и водное хозяйство. - 1996. - Вып. 2. - С. 33-34.

683. Павлова Л.Н., Самогин С.К. Новая технология получения биологически активных удобрений на основе торфа // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 114.

684. Касимова Л.В. Перспективные способы получения удобрений из торфа // Мелиорация и водное хозяйство. - 1996. - Вып. 2. - С. 32.

685. Пуустярви В. Влияние органических веществ на питательную среду торфа // Использование торфа в сельском хозяйстве: Сб. науч. докл. сов.-фин. семинара (Ленинград), 20-22 мая 1991г. - СПб., 1991. - С. 34-39.

686. Новиков М.Н. Эффективное использование торфа в качестве удобрения // Мелиорация и водное хозяйство. - 1996. - Вып. 2. - С. 36-37.

687. Красноберская О.Г. Фракционный состав азота органических удобрений различного генезиса // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 79-80.

688. Бамбалов Н.Н., Янковкая Н.С. Фракционный состав азотного фонда органических удобрений и растений-торфообразователей // Агрохимия. - 1994. - Вып. 7-8. - С. 55-61.

689. Сидоров Н.Ф. Действия и последствия золы, внесенной под яровые зерновые культуры // Резервы повышения урожайности с/х культур в Ивановской области. - СПб., 1994г. - С. 78-82.

690. Булганина В.Н., Кузнецова Л.М. Эффективные удобрения нового типа из торфа // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпо-

зиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.78-79.

691. Сравнение удобрительного действия навоза, торфа и зеленой массы люпина при обычной и глубокой заделке на супесчаной дерново-подзолистой почве в севообороте/Килеева Т.Ф., Платунов А.А., Коробицин С.Л. и др. // *Агрономическая наука - достижения и перспективы.*-Киров,1994.-С.81-82.

692. Торфяной гумифицированный продукт /Павлова Л.Н., Кузнецова Л.И., Малиновский В.И., и др. // *Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:*Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.34-35.

693. Производство и применение продукции из торфа и сапропеля, полученной методом окатывания/Алехина Т.В., Большаков М.А., Гамаюнов С.Н., и др. // *Органическое вещество торфа:*Тез.докл.Международного симпозиума.- Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.112-113.

694. Mays D.A., Anaele A. Применение древесной золы для известкования и удобрения маломощных торфяников=Wood ash utilization of fine turf liming and fertilization // *Amer.-Soc.Agron.Annu.Meet.-Cincinnati*,1993.-С.342.

695. Использование глиносолевых шламов в качестве удобрений-мелиорантов торфяных почв/Терентьев А.А., Найденова К.А., Бобровский Н.А., Тыновец С.В. // *Мелиорация и вод.хоз-во.-1992.-N4/5/6.-С.31-37.*

696. Шулегина Л.И. Влияние форм азотного удобрения и ингибитора нитрификации КМП на урожайность и качество многолетних злаковых трав и баланс азота удобрений на торфяных низинных почвах // *Агрономическая наука-достижения и перспективы.*-Киров,1994.-С.69.

697. Буторина М.А. и др. Трансформация азотных удобрений в системе удобрение-почва-растение в торфяно-перегнойных почвах /Буторина М.А., Стрелкова А.А., Гречко С.Я.; Кар. науч. центр РАН. Ин-т биол. // *Экол.биол. основы формиров.лугов.фитоценозов на мелиорир.землях Севера.-Петрозаводск, 1992.-С.140-149.*

698. Женихов Ю.Н. Оценка точности определения агрохимических свойств торфяной залежи // *Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:*Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.31-32.

699. Динамика свойств низинной торфяной почвы при сельскохозяйственном использовании/Маслов Б.С., Лысенко А.П., Шаманов В.А., и др. // *Докл. Рос.акад.с.-х.наук .-1994.-Вып.5.-С.16-19.*

700. Сысо А.И. Геохимические и агрохимические особенности низинных торфяных почв юга Зап.Сибири // *География и природ.ресурсы.-1996.-Вып. 1.-С.87-93.*

701. Ефремова Т.Т. Природа и дифференциация свойств гуминовых кислот различных фракций в лесных торфяных почвах // *Органическое вещество торфа:*Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск, 1995.-С.61.

702. Шипитин Е.А. и др. Гранулированные торфогуминовые удобрения "ТОГУМ"/Шипитин Е.А., Булганина В.Н., Гержберг Ю.И. // *Химия в сельском хозяйстве.-1994.-Вып.5.-С.14-15.*

703. Технология приготовления органоминеральных гранулированных удобрений:Инф.листок N116-1991/Тишкович А.В.,Вирысов Г.П.,Соколов Г.А.,и др.-Мн.:Бел.НИИНТИ,1991.-4с.

704. Попов М.В.,Крупнов Р.А. Гранулированные удобрения на основе торфа и сапропеля // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.116.

705. Гранулированные мелиоранты с удобрительными свойствами на основе торфа,сапропеля и золы/Крупнов Р.А.,Попов М.В.,Белобородова Т.Б.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь,1994.-С.25.

706. Афанасьев А.Е. и др. Опытный образец торфяных гранулированных субстратов/Афанасьев А.Е.,Гамаюнов С.Н.,Пухова О.В. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.18-19.

707. Ниemi Т. Уменьшение фитотоксичности компоста,полученного путем переработки городских отходов // Использование торфа в сельском хозяйстве:Сб.науч.докл.сов.-фин.семинара (Ленинград),20-22 мая 1991г.-СПб., 1991.-С.95-99.

708. Технология производства торфосапропелевых гидрогуматов/Александров Б.М.,Гревцев Н.В.,Тяботов И.А.,Сайпеев Г.А. // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.37-38.

709. Базин Е.Т. и др. Способы активации процессов компостирования удобрительных смесей/Базин Е.Т.,Попов М.В.,Крупнов Р.А. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.14-15.

710. Ringeltaube Jorg Включение торфяной и гумусовой экономики в решение проблемы утилизации отходов на примере Нижней Саксонии=Die Einbeziehung deer Torf- und Humuswirtschaft bei der Losung eines Abfallproblems am Beispiel Niedersachens // Telma.-1992.-Т.22._С.277-281.

711. Павлова Л.Н. Активизация органического вещества торфа в процессе его активного компостирования // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.111.

712. Красильников В.В.,Николаев В.Н. Технология производства торфопометных компостов // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.21-22.

713. Смирнов В.И. и др. Технологический процесс производства сыпучих торфо-навозных компостов в полевых условиях /Смирнов В.И.,Васильев А.Н.,Болтушкин А.Н. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.106-107.

714. Ковалев Н.Г. и др. Свойства и особенности применения пастообразного компоста на основе торфа/Ковалев Н.Г.,Болатбекова К.С.,Малиновский В.И. // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.35-36.

715. Сиськова А.Е. Оптимизация уборочной влаги торфа для использования его при приготовлении компостов // Торфяная промышленность - народному хозяйству: Сб. науч. тр./ВНИИТП. -СПб., 1992.-С.79-82.
716. Tianjia Тааg, Miller D.M. Лабораторное компостирование органических отходов // Amer, Soc. Agron. Annu. Meet.-Minneapolis, 1992.-С.-246.
717. Половцев Е.Л. Восстановление эксплуатируемых торфокарт.: Механизация работ по добыче торфа для компостов // Земледелие.-1993.-N4.-С. 17-18.
718. Применение торфяного вермикомпоста в грибном производстве/Рубан Т.И., Терещенко Н.Н., Винников А.В., и др. // Торфяная промышленность - народному хозяйству: Сб. науч. тр./ВНИИТП. -СПб., 1992.-С.49-52.
719. Лукин С.М., Марчук Е.В. Эффективность использования торфо-навозных компостов // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.39.
720. Рак М.В. Изменение гумусного состояния дерново-подзолистой песчаной почвы под влиянием торфо-навозного компоста // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.84-85.
721. Ковалев Н.Г., Малинин Б.М. Технология переработки торфа методом ферментации с биогенными компонентами // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.20-21.
722. Касатиков В.А. Агрогеохимические свойства осадков городских сточных вод и торфоиловых компостов // Агрохимия.-1996.-N.8-9.-С.87-96.
723. Афанасьев А.Е. и др. Новый способ добычи подстилочного торфа/ Афанасьев А.Е., Болтушкин А.Н., Васильев А.Н. // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.40.
724. Вознюк С.Т. и др. Учет физических свойств торфа при конструировании рабочих органов механических валкователей /Вознюк С.Т., Гнеушев В. А., Стриха В.А. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-39-40.
725. Журавлев А.В. Физико-технологические основы повышения эффективности производства формованной торфяной продукции // Изв. вузов. Горный журнал.-1995.-Вып.7.-С.40-46.
726. Кузнецова И.М. и др. Биокоррозия бетонов/Кузнецова И.М., Дурчева В.Н., Попов М.В. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.132.
727. Самсонов Л.Н., Жигульская А.И. Влияние качества и степени помола волокнистой массы из пневы древесины торфяной залежи на процессы формования и обезвоживания в производстве торфяных полых горшочков. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.81-82.
728. Жигульская А.И. Использование новой связующей добавки в производстве торфяных полых горшочков // Технология и комплексная механизация

торфяного производства /Тверск.политехн.ин-т.-Тверь,1994.-С.82-85.

729. Производство и использование формованных торфяных субстратов в растениеводстве/Гревцев Н.В.,Тяботов И.А.,Александров Б.М. и др. // Изв.вузов.Горный журнал.-1996.-Вып.5-6.-С.127-134.

730. Биохимические процессы в торфоцеолитовых субстратах/Сысоева Л.Н.,Конусова О.Л.,Перфильева В.Д.,и др. // Исполыз.природ.цеолитов в нар.хоз-ве.-Новосибирск,1991.-С.181-188.

10. БРИКЕТИРОВАНИЕ ТОРФА.

731. Александров И.А. и др. Технология производства композиционных брикетов на основе торфа и дисперсных отходов для использования в металлургии/Александров И.А.,Гревцев Н.В.,Тяботов И.А. // Изв.вузов.Горный журнал.-1997.-N.11-12.-С.255-257.

732. Волкус С.П.,Таяновский Г.А. Повышение качества торфяных топливных брикетов. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.81.

733. Богущ С.В.,Семенов А.В. Математические модели прочности торфяных брикетов // Физикохимия процессов торфяного производства.-Тверь,1993.-С.130-134.

734. Кудряшов А.М.,Суворов В.И. Исследование способа гидрофобизации торфяного брикета. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.75.

735. Беркович И.И. и др. Повышение эффективности технологии брикетирования торфа/Беркович И.И.,Кудрявцев А.М.,Цепляев О.А. // Научные проблемы устойчивости развития Тверской области:Материалы 1-ой обл.науч.-практ.конф.-ТГУ,1997.-С.94-95.

736. Богатов Б.А. Фрактальный подход к интенсификации процесса переработки торфа // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.30-31.

737. Бакшанский В.И.,Дорогокупец Т.В. Дисперсный состав пылей торфобрикетного производства // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.48-49.

738. Посадков Н.Н. Некоторые особенности процесса прессования волокнистых материалов // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь:ТГТУ,1997.-С.134-137.

739. Кондратьев А.В. Интенсификация процесса разделения древесных включений и торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь,ТГТУ,1997.-С.103-106.

740. Малков Л.М.,Купсик Т.И. Методика расчета продолжительности сушки торфа в фигурах // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.91-92.

741. Ховард Л.Фаган Анализ тепло- и массопереноса при сушке фрезерного торфа // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. -Тверь, 1994. -С.90-91.

742. Малков Л.М. Теоретические и экспериментальные исследования процесса сушки формованного торфа в различных фигурах // Технология и механизация добычи торфа: Сб. науч. докл. рос.-финского семинара г. Санкт-Петербург, ВНИИТП, 30 сент.-2 окт. 1991 г. -СПб., 1992. -С.51-66.

743. Михайлов А.В. и др. Интенсификация процессов сушки торфяной крошки в полевых условиях/Михайлов А.В., Афанасьев А.Е., Гайдукевич О.М. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. -Тверь, 1994. -С.87.

744. Афанасьев А.Е., Алехина Т.В. Способ расчета продолжительности сушки фрезерного торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр. -Тверь: ТГТУ, 1997. -С.14-17.

745. Посадков Н.Н. Оценка сыпучести торфяной сушенки при производстве торфяных брикетов // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр./ТГТУ. -Тверь, 1996. -С.85-90.

11. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ТОРФА.

746. Суворов В.И., Соловьев Н.Л. Теплоизоляционные материалы на основе торфа // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. -Тверь, 1994. -С.93-94.

747. Viraraghavan T. Обработка сточных вод из септик-тенков и колонках, заполненных торфом=Peatbased insite wastewater systems // J. Environ. Sci. and Health. А.-1993. -Т.28. -Вып.1. -С.1-10.

12. ХИМИЧЕСКАЯ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ТОРФА.

748. Прохоров Г.М. Безотходная химическая переработка торфа // 15 Менделеев. съезд по общ. и прикл. химии. Минск, 24-29 мая, 1993. -Минск, 1993. -Т.3. -С.91-92.

749. Шишмина Л.В. Влияние способа получения гуминовых кислот на их термическую деструкцию // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. -Минск, 15-19 мая, 1995. -Минск, 1995. -С.23-24.

750. Filp Z., Alberts J.J. Адсорбция и трансформация кварцевыми и глинистыми минералами гуминовых кислот, происходящих из соленых маршевых болот=Adsorption and transformation of salt marsh relation humic acids by quartz and clay minerals // Sci. Total Environ. -1994. -Т.153. -Вып.1. -С.141-150.

751. Глядко Т.Л., Прохоров Г.М. Улучшения качество торфа в производстве воска // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. -Тверь, 1994. -С.118-119.

752. Самойленко Г.В. и др. Химическая модификация буроугольного и торфяного воска в процессе экстракции /Самойленко Г.В., Большакова Г.А., Дмит-

рук Т.А. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.12-13.

753. Липская Т.И.,Пармон С.В. Ионообменные свойства природных восков // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.12.

754. Лиштван И.И.,Семенюк И.В. Научные принципы получения композиционных материалов наоснове восков с заданными механическими свойствами // Торфяная промышленность - народному хозяйству:Сб.науч.тр./ВНИИТП .-СПб.,1992.-С.8-13.

755. Семенюк И.В. Использование торфа и сапропеля при создании новых композиционных материалов // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.94-95.

756. Майко Л.П. и др. Маслорастворимые ингибиторы коррозии на основе торфяного воска/Майко Л.П.,Некрашевич А.И.,Фалюшина И.П. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.108-109.

757. Пискунова Т.А. Изменение состава и свойств сырого торфяного воска в процессе подготовки сырья // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.24-25.

758. Пискунова Т.А. и др. Влияние сушки на выход и состав воска из торфа/Пискунова Т.А.,Гаврильчик А.П.,Кухарчик А.С. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.119-120.

759. Некрашевич А.И. Условия химической модификации буроугольного и торфяного восков окисью этилена /АН Беларуси.Ин-т проблем использ.прир.ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск,1997.-Вып.3.-С.9-10.

760. Пискунова Т.А. и др. Влияние режимов сушки торфа на выход и состав сырого торфяного воска/Пискунова Т.А.,Гаврильчик А.П.,Кухарчик А.С.; АН Беларуси.Ин-т проблем использ.прир.ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск,1996.-Вып.1.-С.86-88.

761. Тимофеева Н.Н.,Щуцкая О.В. Использование гуминового препарата "Оксигумат" для защиты растений от фитофтороза // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.68-69.

762. Радиационная деструкция торфа как способ получения биологически активных препаратов/Наумова Г.В.,Кособокова Р.В.,Комарова Н.Л.и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.134.

763. Макарова М.С. и др. Биологически активные препараты из торфа в борьбе с болезнями овощных культур в закрытом грунте/Макарова М.С.,Корунец И.В.,Сидляревич В.И. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.67-68.

764. Лобанова Г.Л.,Кравец А.В. Электроимпульсная обработка торфа в

воде как метод выделения биологически активных веществ // Химия в сельском хозяйстве.-1994.-Вып.5.-С.6-8.

765. Состав продуктов разложения лигнина, липидов и фитолитовопала в торфяном профиле, образовавшемся за 32000 лет в Центральной Японии=Composition of lignin-degradation products lipids and opal phytoliths in a peat profile accumulated since 32000 years B.P. in Central Japan/Tsutsuki Kiyoshi, Kondo Renzo, Shiraishi Hiroaki, и др. // Soil. Sci. and Plant Nutr.-1993.-Т.39.-Вып.3.-С.463-474.

766. Богатов Б.А., Березовский Н.И. Интенсификация процессов обезвоживания торфа // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.89-90.

767. Копенкина Л.В. Физикохимия торфа и развитие техники искусственного обезвоживания торфяных систем // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.81-82.

768. Кирсанов В.В., Горячев В.И. Механизм сепарации гумуса в процессе механического обезвоживания торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр./ТГТУ.-Тверь, 1996.-С.58-61.

769. Schuch Max Telma Всегда ли добыча торфа противоречит интересам природы=Badeförigewinnung und Naturschutz in jedem Fall ein Widerspruch // Telma.-1994.-Т.24.-С.27-82.

770. Снегирев Д.В., Горфин О.С. Исследование эффективности процесса ферментации // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. трудов ТГТУ.-Тверь, 1997.-С.163-166.

771. Хрусталева Ю.В. Обезвоживание торфяных систем при электроосмотическом массопереносе: Автореферат /05.15.05//АН Беларуси. Ин-т пробл. использ. природ. ресурсов и экологии.-Минск, 1993.

772. Васильева А.Н., Кравец А.В. Новый вид корма на основе торфа и последрожевого фугата // Торфяная промышленность - народному хозяйству: Сб. науч. тр./ВНИИТП.-СПб., 1992.-С.45-48.

773. Снегирев Д.В., Горфин О.С. Исследование процесса ферментативной переработки торфа на кормовую добавку для рыб // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр./ТГТУ.-Тверь, 1996.-С.117-120.

13. ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ТОРФА.

774. Фалюшин П.Л. и др. Термическая переработка торфа/Фалюшин П.Л., Жуков В.К., Томсон А.Э. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.124.-125.

775. Тарновская Л.И., Маслов С.Г. Изменения органического вещества торфа в процессе низкотемпературного термолиза // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.22-23.

776. Томсон А.Э. Исследование процессов коксования металлосодержащих

форм торфа // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.99-100.

777. Перспективы использования торфа в металлургических процессах/ Гревцев Н.В., Александров Б.М., Тяботов И.А. и др. // Изв. вузов. Горный журнал.-1996.-Вып.5-6.-С.123-127.

14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРФА В ЭНЕРГЕТИКЕ И ДЛЯ ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ.

778. Матвиенко И.О., Абрамец А.М. Препараты для охраны окружающей среды, товары народного потребления на основе торфа и сапропелей // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.115.

779. Использование кускового торфа при выплавке кристаллического кремния/Гревцев Н.В., Тяботов И.А., Александров В.М., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.82-83.

780. Лиштван И.И., Семенюк И.В. Возможность использования торфа в качестве наполнителя полимеров/АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1996.-Вып.1.-С.83-85.

781. Снегирев Д.В., Гамыгин Е.А. Скармливание торфяного кормового компонента растительной рыбам // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. трудов ТГТУ.-Тверь, 1997.-С.160-161.

782. Семенюк И.В. и др. Торф как наполнитель термопластичных полимеров/Семенюк И.В., Иванов Д.Э., Горелик Д.Э. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.111-112.

783. Кусковой торф - конкурентноспособное коммунально-бытовое топливо для Тверской области и г. Твери/Афанасьев А.Е., Болтушкин А.Н., Копенкин В.Д., Шамбер О.В. // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр.-Тверь: ТГТУ, 1997.-С.17-23.

784. Беляков В.А. и др. Перспективный способ производства гранулированного торфа на топливо/Беляков В.А., Воронков Б.Б., Гамаюнов С.Н. // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. трудов ТГТУ.-Тверь, 1997.-С.37-40.

785. Гамаюнова А.Н., Гамаюнов С.Н. Химическая эксергия торфяного топлива // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр.-Тверь: ТГТУ, 1997.-С.91-94.

786. Стеблинин А.Н. Торф - перспективное сырье топливно-энергетического комплекса России // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.104-105.

787. Лис А.В. Использование торфа для энергетических целей // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.118.

788. Павлович И.Г., Битюков Н.Н. О возможности создания топливных торфоуглеродных дисперсий/АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и

экологии // Природопользование.-Минск,1996.-Вып.1.-С.76-79.

789. Холодинская Е.Н.,Терентьев А.А. Влияние механо-химической активации на физико-механические свойства торфоугольных композиций // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.130.

790. Богуш С.В.,Семенов А.В. Алгоритм распознавания качества торфяных брикетов // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.90.

791. Гамаюнов С.Н. и др. Повышение эффективности работы твердотопливных котельных установок,сжигающих торф/Гамаюнов С.Н.,Кривнев Е.И.,Зорин В.А. // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб.науч.тр.-Тверь:ТГТУ,1997.-С.81-85.

792. Терентьев А.А. и др. Топливные углеводородные дисперсии на основе торфа/Терентьев А.А.,Битюков Н.Н.,Павлович И.Г. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.129.-130.

793. Бушуев Б.Б.,Никитин В.П. О создании демонстрационной зоны высокой энергетической эффективности в Тверской области // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.103.

794. Получение жидких и газообразных энергоносителей из твердых топлив/Фалюшин П.Л.,Морзак Г.И.,Рутковская Н.В.,и др. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.98-99.

795. Жуков В.К.,Булгакова Н.А. Изучение возможности получения активированных углей рекуперационного типа на основе остатков химической переработки торфа/АН Беларуси.Ин-т проблем использ.прир.ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск,1996.-Вып.1.-С.80-82.

796. Павлович И.Г.,Битюков Н.Н. Топливные углеводородные дисперсии на основе торфа // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая 1995.-Минск,1995.-С.50.

797. Никитин В.П. и др. О некоторых свойствах суспензионного топлива на основе торфа/Никитин В.П.,Ходаков Г.С.,Редкина Н.И. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования: Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.103-104.

798. Фомин Ю.А.,Дроздов В.И. Отчет о детальном поисках месторождений торфяных и сапропелевых грязей для лечебнопрофилактических учреждений Ивановской области.-М.,1994.-120с.

799. Дроздов В.И.,и др. Отчет о поисково-оценочных работах на месторождении лечебных торфов Аржавец Орловской области с выбором перспективного участка и оценкой запасов лечебных грязей по промышленным категориям для обеспечения обл.грязелечебницы:Отчет о НИР.-М.,1992.-132с.

800. Лечебные грязи Урала /торфяные грязи//Курочкин В.Ю.,Окунев П.В

.,Земскова Н.В.,Волкова Н.А. // Изв.вузов.Горный журнал.-1996.-Вып.5-6.-С.64-76.

801. Биологические аспекты препарата стимулирующего и фунгицидного действия на основе торфа/Наумова Г.В.,Косоногова Л.В.,Жмакова Н.А., Овчинникова Т.Ф. // Химия твердого топлива.-1995.-Вып.2.-С.82-88.

802. Ростовые вещества на основе торфа и сапропеля/Стекольников Л.И.,Рыльцев В.В.,Базин Е.Т.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.36-37.

803. Маякова Е.Ф. и др. Об использовании биостимулятора из торфа в некоторых областях медицины/Маякова Е.Ф.,Полькин Г.Б.,Исат Т.Г. // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1991.-Вып.67.-С.98-102.

804. Бамбалов Н.Н.,Смирнова В.В. Состав органического вещества и генетическая классификация торфяных пелоидов // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.121.

805. Противоязвенное средство из торфа и сфагнового мха/Панина О.,Касимова Л.,Кобзева Е.,Сорокина Н. // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.2.-С.50.

806. Лекарственные препараты из торфа/Соловьева В.П.,Сотникова Е.П.,Иванов В.И.,и др. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.119.

807. Фомичев Ю.М. Отчет о детальной разведке месторождений лечебных торфяных грязей "Варзи-Атчи" в Удмуртской республике:Отчет о НИР.-М.,1994.-128с.

808. Растения-торфообразователи и торф - источники биологически активных эфирных масел/Шеремет Л.С.,Долидович Е.Ф.,Гусинцева А.В.,и др. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.122.

809. Кривошеев Е.П. Лекарства из торфа // Уральские нивы.-1993.-N 1-2.-С.10-11.

810. Новые гуминовые препараты и различные аспекты физиологического действия/Наумова Г.В.,Жмакова Н.А.,Овчинникова Т.Ф.,и др. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19 мая,1995.-Минск,1995.-С.52.

811. Коломийчук С.Г. и др. Эффективность применения торфота при экспериментальной катаракте/Коломийчук С.Г.,Метелицына И.П.,Леус Н.Ф. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.125-126.

812. Биологическая роль и возможность применения экстрактов торфа в медицине/Долидович Е.Ф.,Шеремет Л.С.,Гусинцева А.В.,Зайцева Т.Д. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.136.

813. Методы выделения биологически активных экстрактов торфа/Шеремет Л.С., Долидович Е.Ф., Гусинцева А.В., Зайцева Т.Д. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международн. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1. -Тверь, 1994. -С.135.
814. Средство из торфа для лечения диареи молодняка/Панина О., Касимова Л., Панов А., Жилякова Т. // Мелиорация и водное хозяйство. -1996. - Вып.2. -С.52.
815. Оценка взаимодействия ВСМ С.Петербург-Москва на торфяно-болотные экосистемы Тверской области/Женихов Ю.Н., Косов В.И., Пряничников Б.И. и др. // Научные проблемы устойчивого развития Тверской области: Тез. докл. 1-ой Областной науч.-практич. конф., Тверь, 20-21 ноября 1997. -Тверь, 1997. -С.77.
816. Shiskowski M., Viraraghavan T. Выделение ионов хрома из городских сточных вод при использовании торфяных фильтров // J. Environ. Sci and Health. -А.-1993. -Т.28, N5. -С.967-981.
817. Зими́на И.Ф. и др. Получение и свойства йод-гуминовых препаратов/Зими́на И.Ф., Капуцкий В.Е., Прохоров Г.М. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международн. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1. -Тверь, 1994. -С.114-115.
818. Масленников Б.И., Метелкин С.В. Применение торфяных фильтровальных элементов для очистки вентиляционных выбросов табачных производств // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международн. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2. -Тверь, 1994. -С.41-42.
819. Соловьев Н.Л. Новые композиционные материалы на основе торфа и отходов производств // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международн. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1. -Тверь, 1994. -С.140-141.
820. Кузнецов С.О., Ольхов Е.Н. Способы и средства очистки сточных вод от нефтепродуктов // Экология промышленного производства. -1994. -Вып.1. -С.27-36.
821. Viraraghavan T. Обработка стоков из септик-тенков в колоннах, заполненных торфом // J. Environ. Sci. and Health. -А.-1993. -Т.28, N1. -С.1-10.
822. Кертман С.В. и др. Использование торфа в качестве сорбента ионов тяжелых металлов/Кертман С.В., Кертман Г.М., Чибрикова Ж.С. // ЖПХ. -1993. -Т.66. -С.465-466.
823. Игнатович Ф.И., Карабанов А.М. Адсорбционные свойства сапропелей и торфа в отношении вирусов // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. -Минск, 15-19 мая, 1995. -Минск, 1995. -С.123.
824. Михайлов А.В., Войтецкий В.Ф. Торфяная продукция и оборудование на рынке природоохранных технологий // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международн. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2. -Тверь, 1994. -С.39-40.
825. Жуков В.К., Булгакова Н.А. Углеродные адсорбенты из остатков гидролитической экстракции торфа // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. -Минск, 15-19 мая, 1995. -Минск, 1995. -С.102-103.

826. Барышникова Т.Н. и др. Торф - природный ионообменник - средство для очистки вод Урала/Барышникова Т.Н., Арканова И.А., Корюкин Б.И. // Изв. вузов. Горный журнал.-1996.-Вып.5-6.-С.139-153.
827. Исследование структуры и свойств торфяных фильтров/Терентьев А. В., Колесов Р.И., Суворов В.И., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.57-58.
828. Ксенофонтов Б.С. Использование торфа для интенсификации флоатационной очистки сточных вод и утилизации осадков // Медбиэкономика.-1994.-Вып.5.-С.36
829. Капуцкий В.Е., Зимина И.Ф. Верховые малоразложившиеся торфа как сорбционно-активные вещества // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.115-116.
830. А.с.1585314 СССР, МКИ5, С 09К 17/00, А 01В 79/02. Состав для нейтрализации нефтяного загрязнения почв/Шеметов В.Ю., Шмалько Н.М. .
831. Торфяники и климат // Природа.-1995.-Вып.6.-С.49.
832. Суворов В.И. и др. Исследование структуры торфяных сорбентов для целей технической подготовки воды/Суворов В.И., Линно В.Ю., Геращенко О.А. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.-Минск, 15-19 мая, 1995.-Минск, 1995.-С.104-105.
833. Абрамец А.М. Препараты для охраны окружающей среды, товары народного потребления на основе торфа и сапропелей // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.42-43.
834. Аренс В.Ж., Гридин О.М. Использование торфа в качестве сорбента для извлечения металлов из сточных вод // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.44-45.
835. Михайлов А.В., Козьмин Г.В. Получение порошкообразных активных углей из торфа // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.139-140.
836. Суворов В.И. и др. Использование торфа и продуктов его переработки в целях охраны окружающей среды/Суворов В.И., Линно В.Ю., Геращенко О. А. // Научные проблемы устойчивого развития Тверской области: Тез. докл. 1 обл. НПК., Тверь, 20-21 нояб. 1997г.-Тверь, 1997.-С.72-73.
837. Обухов В., Перчугов Г. Очистка производства биологическим методом // Автомобильная промышленность.-1997.-N.11.
838. Влияние средств химизации на экологическое состояние почв/Соколов Г.А., Шатихина Т.А., Белявская Т.Д., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Международ. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.61-62.
839. Исследование сорбционной способности фильтрующих смесей на

основе торфа и сапропеля для очистки сточных вод/Косов В.И.,Иванов В.Н., Смирнова А.П.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.58-59.

840. Козлов А.И. и др. Применение торфяного адсорбента для очистки гальванических промстоков:на 01.01.94/Козлов А.И.,Кондибор В.И.,Жуков В.К.;Белорус.гос.политехн.акад.-Мн.,1994.-12с.-Деп.в ВИНТИ 10.1.94.,N29-В94 .

841. Гревцев Н.В.,Горбунов А.В. Использование торфа и продуктов его переработки в природоохранных технологиях // Изв.вузов.Горный журнал.-1996.-Вып.5-6.-С.135-139.

842. Масленников Б.И. и др. Использование торфяных фильтровальных элементов для очистки сточных вод от органических и взвешенных веществ/Масленников Б.И.,Соболев А.Е.,Киселева С.А. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.51-52.

843. Маломасштабная установка для производства сорбентов из торфа/Молчанова И.В.,Двоскина Г.И.,Старостин А.Д.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.104.

844. Бесклинкерное вяжущее из торфа и сапропеля/Антуфьева С.И.,Гамаюнов С.Н.,Тарабуткин Е.В. и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.97-98.

845. Изучение структуры и сорбционной емкости торфяных фильтров/Михайлов А.В.,Колесов Р.И.,Батькин А.Ф.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.49-50.

846. Суворов В.И.,Соловьев Н.Л. Торфяной мелиорант специального назначения // Научные проблемы устойчивого развития Тверской области:Тез. докл.1 обл.НПК.,Тверь,20-21 нояб.1997г.-Тверь,1997.-С.99-100.

847. Martyn W. и др. Биологическое окисление полиамидного сорбента РА-6 и верхового торфа в овощных субстратах=Биologiczne utlenianie sorbenta poliamidowego (РА-6)oraz torfu wysokiego w podlozach ogrodniczych /Martyn W.,Herman J.,Wolski T. // Zesz.Probl.post nauk rol.-1994.-Вып. 407.-С.43-46(пол.).

848. Использование гранулированных природных сорбентов для адсорбционной очистки сточных вод/Томсон А.Э.,Рогач Л.М.,Соколова Т.В.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.59-60.

849. Михайлов А.В. Разработка технологии и создание фильтров на основе торфа для доочистки сточных вод от нефтемаслопродуктов // Физикохимия процессов торфяного производства.-Тверь,1993.-С.55-64.

850. Михайлов А.В. и др. Смешанные торфоминеральные составы для очистки сточных вод /Михайлов А.В.,Колосов М.А.,Сологуб В.Я. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использова-

ния: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2. - Тверь, 1994. - С. 47-48.

851. Аренс В.Ж. и др. Технология получения экологически чистых гидрофобных органоминеральных нефтяных сорбентов/Аренс В.Ж., Гридин О.М., Воронцовский Ю.Д. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2. - Тверь, 1994. - С. 46-47.

852. Радиационно-гигиеническая оценка возможностей добычи и использования торфа в условиях радиоактивного загрязнения местности/Брук Г.Я., Пархоменко В.И., Репин В.С. и др. // Радиационные аспекты Чернобыльской аварии: Тр. I Всес. конф. Обнинск, 22-25 июня, 1988. Т. 2. - СПб, 1993. - С. 311-314.

853. А.с. 1803176 СССР, МКИ 5 В 01J 20/00, С 02F 1/28. Способ получения сорбента для очистки сточных вод/Челищев Н.Ф., Карасева В.Н., Богомолов О.Н. и др. .

854. Томсон А.Э. и др. Малоотходная технология очистки поверхностного стока с использованием гранулированного торфяного сорбента/Томсон А.Э., Соколова Т.В., Пехтерева В.С.; АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование. - Минск, 1996. - Вып. 1. - С. 68-70.

855. Хертелл М. Уменьшение влияния производства торфа на окружающую среду // Использование торфа в сельском хозяйстве: Сб. науч. докл. сов. - фин. семинара (Ленинград), 20-22 мая 1991 г. - СПб., 1991. - С. 80-88.

856. Лыч А.М. и др. Сорбция ионов стронция и свинца на торфе и гуминовых кислотах/Лыч А.М., Липская Т.И., Сосновская Н.Е. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2. - Тверь, 1994. - С. 38-39.

857. Жуков В.К. О перспективах производства активированных углей на основе сырьевых ресурсов республики Беларусь // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 97-98.

858. Кислов Н.В. Оценка фракционной эффективности обеспыливающих устройств // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2. - Тверь, 1994. - С. 40-41.

859. Посадков Н.Н., Пузырев Н.М. Торфопесчаная смесь как фильтрационный материал для мелиоративного строительства // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2. - Тверь, 1994. - С. 32-33.

860. Грибанов Г.А., Бурьгин Л.К. Утилизация торфяных сорбентов после очистки газовых выбросов // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2. - Тверь, 1994. - С. 43-44.

861. Косов В.И., Золотухин А.П. Моделирование экологической обстановки от загрязнения сточными водами // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2. - Тверь, 1994. - С. 54-55.

862. Мутка К. Использование торфа при охране окружающей среды в Финляндии // Использование торфа в сельском хозяйстве: Сб. науч. докл. сов.-фин. семинара (Ленинград), 20-22 мая 1991 г. - СПб., 1991. - С. 67-73.
863. Терентьев А.А. и др. Продукты химической переработки торфа как дезактиваторы загрязненных радионуклидами поверхностей/Терентьев А.А., Дударчик В.М., Смычник Т.П. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2. - Тверь, 1994. - С. 56-57.
864. Белов В.В. Новый эффективный утеплитель // Инф. листок ЦНТИ. - Тверь, 1997. - N4-97.
865. Соловьев Н.Л., Суворов В.И. Использование торфа для получения строительных материалов // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 103-104.
866. Бутов А.С., Богданов Н.С. Технология строительства насыпей автомобильных и железных дорог на заторфованных и заболоченных территориях средствами гидромеханизации // Механизация строительства. - 1994. - Вып. 1 - С. 10-12.
867. Карякина Т. Жить в экологически чистом доме: Новый строительный материал из... торфа заменяет и дерево, и кирпич, и железобетон // Рос. газ. - 1994. - 23 марта.
868. Строительные материалы на основе торфа/Вязовченко П.А., Кваша В.Б., Савостов Н.С., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1. - Тверь, 1994. - С. 95-96.
869. Гамаюнов С.Н. Технологические основы производства заполнителя на основе торфа и сапропеля для производства строительных материалов // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 105.
870. Торфосодержащая жидкость для капитального ремонта скважин на ПХГ/Тухбатуллин Ф.Г., Исмаилов С.С., Иванов А.И., и др. // Газовая промышленность. - 1993. - N8. - С. 21-22.
871. Гамаюнов С.Н. и др. Опытный образец заполнителя на основе торфа и сапропеля для изготовления легкого бетона/Гамаюнов С.Н., Мисников О.С., Беляков В.А. // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр./ТГТУ. - Тверь, 1996. - С. 31-33.
872. Суворов В.И., Соловьев Н.Л. Получение теплоизоляционных материалов на основе торфяных композиций // Научные проблемы устойчивого развития Тверской области: Тез. докл. 1 обл. НПК., Тверь, 20-21 нояб. 1997 г. - Тверь, 1997. - С. 73-74.
873. Хрусталева Е.Н. Ускоренная методика глубинных прессиометрических испытаний торфяных оснований. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1. - Тверь, 1994. - С. 77.
874. Хрусталева Е.Н. Новая методика и аппаратура ускоренного испытания торфяных оснований на сжимаемость в полевых условиях. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования:

Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.78.

875. Битюков Н.Н.,Павлович И.Г. Структурообразование в высокоминерализованных глинистых дисперсиях с добавками сапропелей и торфа // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.131-132.

876. Торфозоло-цементное вяжущее/Ильмер Е.И.,Бакуров Н.П., Петропавловская В.Б.,Кедрова Н.Г. // Инф.листок ЦНТИ.-Тверь, 1997.-N5-97.

17. ТОРФЯНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. МАШИНОВЕДЕНИЕ. ДЕТАЛИ МАШИН

877. Лукьянчиков А.Н.,Харламов В.Е. Классификация торфяных машинно-тракторных агрегатов // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.61.

878. Самсонов Л.Н.,Фомин К.В. Параметры импульсов нагружения на фрезе при взаимодействии с древесными включениями // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.трудов ТГТУ.-Тверь,1997.-С.146-149.

879. Лукьянчиков А.Н. Буксование тракторов на торфяной залежи // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.63.

880. Федоров В.Н. Техническая эксплуатация и ремонт торфяных машин и оборудования:Справ.пособие.-Тверь:ТвеПИ,1993.-116с.

881. Лукьянчиков А.Н. Оптимизация параметров торфодобывающих машинно-тракторных агрегатов // Испытания и повышение работоспособности машино-тракторных агрегатов и оборудования /Твер.гос.ун-т.-Тверь,1994.-С.67-70.

882. Лукьянчиков А.Н. Оценка равномерности глубины послойно-поверхностного фрезерования машинно-тракторными агрегатами // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.64.

883. Самсонов Л.Н.,Фомин К.В. К определению функции изменения момента нагружения на режущем элементе рабочего органа фрезерующего агрегата // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.62-64.

884. Севостьянов К.М. Автоматизированный расчет грузопъемных устройств торфяных машин // Испытания и повышение работоспособности машино-тракторных агрегатов и оборудования /Твер.гос.ун-т.-Тверь,1994.-С.47-51.

885. Фомин К.В. О расстановке режущих элементов на рабочем органе фрезерующего агрегата // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр./ТГТУ.-Тверь,1996.-С.64-68.

886. Горфин О.С. Расчет машин и оборудования по переработке торфа в примерах:Метод.указ.для студентов спец.170108.-Тверь:ТГТУ,1998.-56с.

887. Лукьянчиков А.Н. Модели торфодобывающих машинно-тракторных агрегатов // Испытания и повышение работоспособности машино-тракторных агрегатов и оборудования /Твер.гос.ун-т.-Тверь,1994.-С.22-26.

888. Беркович И.И. Примеры решения актуальных триботехнических задач торфяного производства // Механика и физика фрикционного контакта:Межвуз.сб.науч.тр.-Тверь,ТГТУ,1997.-С.89-95.

889. Динамика и прочность торфяных машин:Метод указ.к выполн.расчет.-графич.работ по дисциплине"Динамика и прочность торф.машин"/Сост.К.В.Фомин .-Тверь:ТГТУ,1998.-9с.

890. Шпынев В.М. Проектирование торфяных машин:Учеб.пособие.-Тверь:ТГТУ,1998.-131с.

891. Фомин К.В. Постановка задачи выбора оптимальных параметров машин по добыче кускового торфа // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.трудов ТГТУ.-Тверь,1997.-С.168-171.

892. Лукьянчиков А.Н. Модели торфодобывающих машинно-тракторных агрегатов // Испытания и повышение работоспособности машино-тракторных агрегатов и оборудования /Твер.гос.ун-т.-Тверь,1994.-С.22-26.

893. Лукьянчиков А.Н. Моделирование торфодобывающих машинно-тракторных агрегатов // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.62.

894. Тарасов Ю.И. и др. К вопросу повышения надежности деталей торфоперерабатывающего оборудования/Тарасов Ю.И.,Страх В.Н.,Подрезенков В.В. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь,1994.-С.60.

895. Белозеров Ю. Ей не страшен ни снег,ни топь // За рулем.-1992.-N2.-С.15.

896. Михайлов А.В. Исследования по разработке щеточных рабочих органов для добычи торфа // Технология и механизация добычи торфа:Сб.науч.докл.рос.-финского семинара г.Санкт-Петербург,ВНИИТП,30сент.-2окт.1991г.-СПб.,1992.-С.90-96.

897. Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.трудов.-Тверь:ТвПИ,1994.-114с.

898. Сеницын В.Ф. Имитационная модель обработки поверхности торфяной залежи фрезером // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.трудов ТГТУ.-Тверь,1997.-С.156-160.

899. Морозихина И.К. Исследование влияния концентрации торфяной пыли в трансмиссионном масле на усталостное выкрашивание рабочих поверхностей зубьев // Испытания и повышение работоспособности машино-тракторных агрегатов и оборудования /Твер.гос.ун-т.-Тверь,1994.-С.39-42.

900. Кондратьев А.В. Рациональные схемы расположения валов с дисками на сепарирующих устройствах валкового типа // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр. -Тверь,1997.-С.106-108.

901. Сеницын В.Ф. Задача геометрического проектирования ножа фрезы // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч. трудов ТГТУ.-Тверь,1997.-С.152-156.
902. Павлов Ю.Н. О налипании влажного торфа на рабочие поверхности валковых сепараторов // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь,ТГТУ,1997.-С.132-134.
903. Морозихина И.К. Исследование процесса газообмена в редукторах приводов торфяных машин // Испытания и повышение работоспособности машино-тракторных агрегатов и оборудования /Твер.гос.ун-т.-Тверь,1994.-С.27-29.
904. Результаты оптимизации параметров валковых сепараторов торфяных машин/Самсонов Л.Н.,Кондратьев А.В.,Павлов Ю.Н.,Масленников В.Г. // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.трудов ТГТУ.-Тверь,1997.-С.144-145.
905. Посадков Н.Н.,Пузырев Н.М. Определение основных параметров уплотняющей вальцевой установки // Испытания и повышение работоспособности машино-тракторных агрегатов и оборудования /Твер.гос.ун-т.-Тверь,1994.-С.42-47.
906. Лукьянчиков А.Н. Влияние эксплуатационных режимов торфяных агрегатов на показатели работы двигателей // Испытания и повышение работоспособности машино-тракторных агрегатов и оборудования /Твер.гос.ун-т.-Тверь,1994.-С.29-39.
907. Кочканян С.М. и др. Конструктивные особенности новой схемы валкового сепаратора с приближенными дисками/Кочканян С.М.,Кондратьев А.В.,Павлов Ю.Н. // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь,ТГТУ,1997.-С.108-110.
908. Михайлов А.В. Обоснование применения щеточных рабочих органов в торфяных машинах // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1991.-Вып.67.-С.76-77.
909. Казаченко Г.В. Оптимальное управление пневмоуборочной машиной // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.59.

18. САПРОПЕЛИ.

910. Тарантов А.С. Современные аспекты преподавания основ сапропелеведения // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.72-73.
911. Базин Е.Т. Физико-химические,технологические и экологические проблемы комплексного использования торфяных и сапропелевых месторождений.-СПб:ВНИИТП,1992.-121с.
912. Сапропелевые ресурсы Тверской области и рациональное их использование/Базин Е.Т.,Попов М.В.,Крупнов Р.А.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.7-8.

913. Александров Б.М. Сапропели Урала. Запасы и перспективы комплексного освоения // Изв. вузов. Горный журнал. -1996. -Вып. 5-6. -С. 58-64.
914. Иванова Т.А. Модификация гетерогенных сапропелевых систем // Агрохимия. -1994. -Вып. 9. -С. 105-109.
915. Люттиг Г. Источник и историческое развитие термина "сапропель"-размышление к его ревизии // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. -Минск, 15-19 мая, 1995. -Минск, 1995. -С. 3-4.
916. Иванова Т.А. Понятие о сапропелях и современные представления о химических превращениях сапропелей в природе .
917. Сапропели. Ресурсы, технология добычи и переработки. Область применения. Зарубежный опыт: Инф.-патентный обзор./ЦНТИ"Мелиоводинформ". -М., 1993. -176с.
918. Добрецов В.Б., Зайцев В.А. Охрана недр и окружающей среды при освоении озерных сапропелей // Разведка и охрана недр .-1995. -Вып. 7. -С. 21-22.
919. Канев В.В., Алексеева Р.Н. Экологические аспекты освоения плоскополигональных болот Ямала // Экология. -1996. -Вып. 4. -С. 259-264.
920. Хохлова О.Б., Нефедов В.А. Сапропель и проблемы экологии // Мат. 1-й Всероссийской науч.-практ. конф. "Программа комплексных исследований сапропелей, производства и использования сапропелевой продукции в различных отраслях народного хозяйства". -Мытищи, 23 дек., 1993. -М., 1994. -С. 75-76.
921. Середюк Л.Е., Бодак В.И. Экологические проблемы разработки сапропелевых месторождений Вольни. Екологічні проблеми розробки сапропелевих родовищ Вольни // Навколишнє середовище і здоров'я.-Черновці, 1993. -С. 238.
922. Малюгин Ю.Ф. Основные положения проекта государственной комплексной программы промышленного производства на решение актуальных задач экологии, сельского хозяйства, медицины, стройиндустрии // Мат. 1-й Всероссийской науч.-практ. конф. "Программа комплексных исследований сапропелей, производства и использования сапропелевой продукции в различных отраслях народного хозяйства". -Мытищи, 23 дек., 1993. -М., 1994. -С. 9-51.
923. Попов М.В. Высшие таксономические уровни классификации сапропелей // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. -Тверь, 1994. -С. 21-22.
924. Новая техника и технология добычи и первичной переработки озерных сапропелевых илов/Добрецов В.Б., Шпанский О.В., Лигоцкий Д.Н., Зайцев В.А. // Мелиорация и водное хозяйство. -1996. -Вып. 2. -С. 42-47.
925. Добрецов В.Б. Освоение озерных месторождений сапропелевых илов России // Горный журнал. -1995. -Вып. 8. -С. 16-20.
926. Влияние ионов металлов CU, FE и реакции среды на

седиментационную устойчивость растворов гуминовых кислот сапропелей/Иванова Л.А., Пунтус Ф.А., Кухарчик В.В., Чебураева О.П.; АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1997.-Вып.3.-С.6-7.

927. Тарантов А.С. Влияние минеральных компонентов на стратификацию сапропелевых отложений // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.19-20.

928. Гордобудская О.М., Евдокимова Г.А. Комплексная эколого-агрономическая оценка сапропелевых отложений озер Беларуси. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.20-21.

929. Косов В.И. и др. Физико-химическая оценка сапропелевых месторождений озера Селигер/Косов В.И., Жирехин В.И., Торопчин В.И. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.-Тверь, 1994.-С.65-66.

930. Гордобудская О.М. и др. Анализ регионального накопления микроэлементов в сапропелях/Гордобудская О.М., Курзо Б.В., Бурак Ю.Л.; АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1996.-Вып.1.-С.17-24.

931. Антонов С.В. Анализ аутигенного минералообразования в озерах // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.24.

932. Особенности накопления органического вещества и молекулярной структуры гуминовых кислот в сапропелях различного генезиса/Курзо Б.В., Сенькевич Л.П., Бурак Ю.Л., Фролова З.М.; АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование.-Минск, 1996.-Вып.1.-С.25-31.

933. Большаков М.А. и др. Исследование приготовления водных дисперсий минерализованного сапропеля/Большаков М.А., Гамаюнов С.Н., Мисников О.С. // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр.-Тверь: ТГТУ, 1997.-С.40-42.

934. Платонов Д.В. Характеристика сапропелевых отложений озер олиготрофных болот // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.-Тверь, 1994.-С.25.

935. Федотов А.И. Водные и прочностные свойства карбонатного сапропеля, залегающего под торфом // Торфяная промышленность.-1990.-Вып.4.-С.35-37.

936. Зюзин Б.Ф., Панин А.М. Оценка уровня технико-экономической эффективности работы технологического оборудования // Торфяная промышленность.-1990.-N7.-С.7-9.

937. Афанасьев А.Е. и др. Влияние влагосодержания на структурообразование сапропелей/Афанасьев А.Е., Гамаюнов С.Н., Мисников О.

С. // Технология и комплексная механизация торфяного производства: Сб. науч. тр. - Тверь: ТГТУ, 1997. - С. 23-28.

938. Химическая характеристика органического вещества сапропеля озера Глубокое московской области/Рудакова И.П., Гамазкова Э.К., Аммосова Я.М., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 86.

939. Компонентный химический состав липидов некоторых органических и смешанных сапропелей Беларуси/Вирясов Г.П., Иванова Л.А., Кухарчик В.В., Пармон С.В.; АН Беларуси. Ин-т проблем использ. прир. ресурсов и экологии // Природопользование. - Минск, 1996. - Вып. 1. - С. 32-35.

940. Сенькевич Л.П. и др. Формирование качества воды при взаимодействии с сапропелями различного состава в модельных опытах/Сенькевич Л.П., Кушкарева Э.Н., Гордобудская О.М. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 2. - Тверь, 1994. - С. 64-65.

941. Исследование физико-механических свойств гранулированного сапропеля/Косов В.И., Торопчин М.А., Ходяков Г.М. и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 105-106.

942. Семенова З.В., Носкова Л.П. Гидрогенолиз сапропелита // Химия твердого топлива. - 1994. - Вып. 4-5. - С. 128-135.

943. Сенькевич Л.П., Курзо Б.В. Характеристика гуминовых кислот разновозрастных озерных сапропелей // Химия твердого топлива. - 1995. - Вып. 1. - С. 3-14.

944. Орлов Д.С., Кречетова Е.В. Некоторые особенности гуминовых кислот сапропелей // Агрохимия. - 1995. - Вып. 2. - С. 63-72.

945. Кислов Н.В. Оценка гранулометрического состава твердой фазы сапропелевой суспензии // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 45-46.

946. Евдокимова Г.А. и др. Закономерности накопления гуминовых кислот в сапропелях различного минерального состава/Евдокимова Г.А., Кухарчик В.В., Фролова З.М. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 22-23.

947. Степанок В.В., Попов М.В. Определение радионуклидов в сапропеле // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 33-34.

948. Сенькевич Л.П., Фролова З.М. Особенности образования гуминовых кислот сапропелей и их молекулярной структуры // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч. 1. - Тверь, 1994. - С. 23-24.

949. Чичерин Г.М. Опыт мульчирования почв сапропелем // Мат. 1-й Всероссийской науч.-практ. конф. "Программа комплексных исследований сапропелей, производства и использования сапропелевой продукции в

различных отраслях народного .-Мытищи,23 дек.,1993.-М.,1994.

950. Асатур К.Г. и др. Расчет самотечного способа добычи озерных сапропелей/Асатур К.Г.,Добрецов В.Б.,Зайцев В.А. // Горный журнал.-1995.-Вып.2.-С.46-50.

951. Иода В.М. Об опыте добычи и использования сапропеля озера Дикое // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.95-96.

952. Морозов В.В.,Фомин В.Н. Режимы электрической обработки сапропеля // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.3.-С.16.

953. Добыча и использование сапропеля за рубежом // Мелиорация и водное хозяйство.-1994.-N2.-С.35-36.

954. Курзо Б.В. Система мер и природоохранных мероприятий при восстановлении озер путем добычи сапропеля // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.45-46.

955. Бодак В.И. и др. Технология добычи сапропеля /Бодак В.И.,Шевчук М.И.,Хейлис Г.А. // Механизация и электрификация сельского хозяйства.-1994.-Вып.5-6.-С.6-7.

956. Косов В.И.,Кутейников В.В. Экологические проблемы добычи и использования сапропелей озерного генезиса // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.63-64.

957. Сукач М.К. Добыча и транспортирование сапропелей // Транспортное строительство.-1994.-Вып.11-С.23-25.

958. Сукач М.К. Разработка озерного сапропеля эрлифтным землесосом // Строительные и дорожные машины.-1995.-Вып.3.-С.12-13.

959. Асатур К.Г. и др. Оптимальная длина всасывающего пульповода при добыче сапропеля/Асатур К.Г.,Добрецов В.Б.,Руденский С.С. // Мелиорация и водное хозяйство.-1994.-N2.-С.36.

960. Добрецов В.Б.,Синай Ю.Б. Перспективы скважинной добычи сапропеля текучей консистенции // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.-Вып.3.-С.14-16.

961. Добрецов В.Б. и др. Порядок освоения месторождений озерных сапропелей/Добрецов В.Б.,Шпанский О.В.,Зайцев В.А. // Горный журнал.-1995.-Вып.3.-С.23-35.

962. Higgs N.C. Добыча сапропелей /со дна/ восточной части Средиземного моря после седиментационного окисления=Modification and complete removal of eastern Mediterranean Sapropels by postdepositional oxidation // Geology.-1994.-Т.22.-С.423-426.

963. Вирясов Г.П. и др. Добыча сапропеля естественной влажности/Вирясов Г.П.,Цунтус Ф.А.,Кот Н.А. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.85-86.

964. Пат.2023160 Россия МКИ5 Е 21 С 50/00,45/00.Способ добычи со дна водоемов сапропеля и других несвязанных грунтов и устройство для его осуществления/Гукайло Ю.М.и др.
965. Экологические аспекты различных технологий добычи озерного сапропеля/Косов В.И.,Торопчин М.А.,Иванов В.Н.,и др. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.50-51.
966. Попов М.В.,Крупнов Р.А. Влияние гидромеханизированного способа добычи сапропеля на качество воды водоема // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.52-54.
967. Алтунина Г.С. Сапропель:ресурсы,технология добычи // Мелиорация и вод.хоз-во.-1993.-№4.-С.30-31.
968. Глядко Т.Л. и др. Интенсификация сушки сапропеля/Глядко Т.Л.,Кот Н.А.,Гайдукевич О.М. // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.1.-Тверь,1994.-С.86-87.
969. Химическая переработка сапропелей и новые продукты на их основе/Иванова Л.А.,Ви́рясов Г.П.,Кухарчик В.В.,и др. // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.107-108.
970. Краснов С.А. и др. Исследование сушки гранулированного сапропеля /Краснов С.А.,Петров Ю.О.,Смирнов В.В. // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве:Сб.науч.тр./ВНИИТП.-СПб.,1991.-Вып.67.-С.103-106.
971. Мисников О.С. Физические процессы структурообразования при сушке погребных сапропелей:Дис...канд.техн.наук.-Тверь:ТГТУ,1997.-148с.
972. Ельшин А.И.,Волков В.К. Обезвоживание сапропелей // Изв.вузов. Химия и химическая технология.-1995.-Т.38.-№3.-С.3-16.
973. Иванова Т.А.,Спасов В.П. Биологическое обезвоживание сапропелей .-1993.-№8.-С.108-109.
974. Морозов В.В.,Фомин В.Н. Обезвоживание сапропеля магнитной обработкой // Техника в сельском хозяйстве.-1993.-№5-6,С.31.
975. Мисников О.С. и др. Усадочные явления при сушке сапропеля/Мисников О.С.,Гамаюнов С.Н.,Бе́ляков В.А. // Технология и комплексная механизация торфяного производства:Сб.науч.тр.-Тверь:ТГТУ,1997.-С.127-132.
976. Степанова Е.А.,Орлов Д.С. Химическая характеристика гуминовых кислот сапропелей // Почвоведение.-1996.-Вып.10.-С.1186-1192 .
977. Сапропель оз.Селигер и пути его рационального использования/Косов Б.И.,Косов В.И.,Иванов В.Н.,Медведев М.Г. // Научные проблемы устойчивого развития Тверской области:Тез.докл.1-ой Областной науч.-практич.конф.,Тверь,20-21 ноября 1997.-Тверь,1997.-С.91-98.

978. Карабанов А.М. и др. Применение сапропеля для удаления тяжелых металлов из сточных вод/Карабанов А.М., Богинский Л.С., Реут О.П. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума.- Минск, 15-19 мая, 1995.- Минск, 1995.- С.18-19.
979. Филиппова Т.Е. Влияние сапропеля на содержание гумуса в супесчаных осушаемых почвах // Мелиорация и водное хозяйство.-1996.- Вып.3.- С.13-14.
980. Базин Е.Т. и др. Удобрения и грунты на основе сапропеля и торфа/ Базин Е.Т., Попов М.В., Крупнов Р.А. // Мат. 1-й Всероссийской науч.- практ. конф. "Программа комплексных исследований сапропелей, производства и использования сапропелевой продукции в различных отраслях народного хозяйства".- Мытищи, 23 дек., 1993.- М., 1994.- С.97-98.
981. Козлов В.И. Агрогидробиоценоз: что это такое // Рыбное хозяйство.-1991.- N8.- С.36-39.
982. Вирясов Г.П. и др. Сапропель как сырье для производства строительных материалов/ Вирясов Г.П., Литвина Р.Т., Пекач Л.П. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.1.- Тверь, 1994.- С.92-93.
983. Попов М.В. Сапропели в мелиоративном земледелии .-СПб.: ВНИИТП, 1993.- 110с.
984. Штин С.М. Опыт и перспективы разработки сапропелей // Горный журнал.-1997.- N.3.- С.21-23.
985. Физико-химические особенности производства гумата калия на торфосапропелевой основе/ Александров Б.М., Гревцев Н.В., Тяботов И.А., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.- Тверь, 1994.- С.17-18.
986. Оглуздин А.С. и др. Сапропель как мелиорант почв, загрязненных тяжелыми металлами/ Оглуздин А.С., Алексеев Ю.В., Вялушкина Н.И. // Химия в сельском хозяйстве.-1996.- Вып.4.- С.5-7
987. Косов В.И., Торопчин М.А. Исследования по технологии производства сапропелевых удобрений // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2.- Тверь, 1994.- С.15-16.
988. Шишов Л.Л. и др. Итоги и перспективы исследования и использования сапропелей в сельском хозяйстве Российской Федерации/ Шишов Л.Л., Крештапова В.Н., Успенская О.Н. // Мат. 1-й Всероссийской науч.- практ. конф. "Программа комплексных исследований сапропелей, производства и использования сапропелевой продукции в различных отраслях народного хозяйства".- Мытищи, 23 дек., 1993.- М., 1994.- С.52-54.
989. Сапропели и их лечебное применение/ Окунев П.В., Волкова Н.А., Курочкин В.Ю., и др.- Екатеринбург, 1994.- 135с.
990. Григоров М.С., Овчинников А.С. Использование сапропеля Волго-Актубинской поймы. // Почвоведение.-1994.- N 5.- С.62-67.

991. Шевелев Н.С., Георгиевский В.И. Использование натурального сапропеля озера Тростинского Московской области в рационе бычков // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 63.
992. Попов М.В., Крупнов Р.А. Продукция сельскохозяйственного назначения на основе сапропеля торфа // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2. - Тверь, 1994. - С. 12-13.
993. Красноберская О.Г. Количественные и качественные изменения органического вещества сапропелевых удобрений в легких почвах в первые 2 года после внесения // Торфяная промышленность - народному хозяйству: Сб. науч. тр. / ВНИИТП. - СПб., 1992. - С. 26-29.
994. Повышение эффективности удобрений на основе сапропеля / Вирысов Г.П., Будай Т.К., Жданок С.Л., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 109.
995. Морозов В.В., Сазыкова С.П. О компостировании сапропеля // Земледелие. - 1993. - N7. - С. 26.
996. Синкевич Е.И. Экологические аспекты использования сапропеля в земледелии // Почв. ресурсы Карелии, их рац. использ. и охрана. - Петрозаводск, 1992. - С. 178-197.
997. Лопотко М.З. и др. Сапропели в сельском хозяйстве / Лопотко М.З., Евдокимова Г.А., Кузьмицкий П.Л. - Минск: Наука і тэхніка, 1992. - 216с.
998. Капков А. Сапропель к обеду или "как не ждать милостей от природы" // Свет. - 1997. - N.2. - С. 2.
999. Использование сапропеля и фосфоритов для производства местных удобрений / Вирысов Г.П., Будай Т.К., Жданок С.Л., и др. // Физикохимия торфа и сапропеля, проблема их переработки и комплексного использования: Мат. 7-ой Междунар. н.-т. конф. 31 мая-2 июня 1994. Ч.2. - Тверь, 1994. - С. 16-17.
1000. Морозов В.В. и др. Влияние сапропеля на износ конструкционных материалов / Морозов В.В., Катченков С.А., Греков А.В. // Мелиорация и водное хозяйство. - 1996. - Вып.3. - С. 14.
1001. Пестис В.К., Рагина О.С. Сапропель - компонент белково-минерально-витаминных добавок (БМВД) для свиней // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 66.
1002. Технология производства гидрогумата калия на торфосапропелевой основе / Александров Б.М., Сайпеев Г.А., Тяботов И.А., и др. // Органическое вещество торфа: Тез. докл. Международного симпозиума. - Минск, 15-19 мая, 1995. - Минск, 1995. - С. 110.
1003. Программа комплексных исследований сапропелей, производства и использования сапропелевой продукции в различных отраслях народного хозяйства: Мат. 1-й Всероссийской науч.-практич. конференции. Мытищи, 23 дек. 1993г. - М., 1994. - 173с.
1004. Шкель М.П. и др. Использование сапропелей на удобрение / Шкель М.

П.,Асаенак Н.А.,Булавин Л.А. // Весці Акад.аграр.наук Беларусі.-1993.-N 3.-С.73-78,125(Бел).

1005. Технология равномерного намыва сапропеля на поля // Мелиорация и водное хозяйство.-1994.-N2,С.38.

1006. Красноберская О.Г. Влияние сапропелевых удобрений на азотный режим почвы // Физикохимия торфа и сапропеля,проблема их переработки и комплексного использования:Мат.7-ой Междунар.н.-т. конф.31 мая-2 июня 1994.Ч.2.-Тверь,1994.-С.24.

1007. Сороко В.И. Влияние сапропелевых удобрений на свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы // Почв.исслед.и применение удобрений.-1991.-Вып.21.-С.85-93.

1008. Байтасов Р.Р.,Пестис В.К. Сапропель и его влияние на физиологическое состояние и продуктивность свиней // Органическое вещество торфа:Тез.докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.124.

1009. Карабанов А.М.,Левашкевич А.Л. Перспективы использования сапропеля в ветеринарной медицине // Органическое вещество торфа:Тез. докл.Международного симпозиума.-Минск,15-19мая,1995.-Минск,1995.-С.125.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

A

ALBERTS J.J. 750

ALLEN STEPHEN 263

AMADOR JOSE A. 511

ANAELE A. 694

AYLSWORTH J.M. 178

B

BACHMAN G.R. 369

BAKER R.G. 122

BERNAL M.P. 313

BETTIS E.A. 122

BIRNIE RICHARD V. 532

BROWN POULINE 263

C

CEGARRA I. 313

CHANTON I.P. 550

CHAO CHING JU 89

CHOE HUI JUN, 672

CHURSKI TADEUSZ 238

CRILL R.M. 267

E

EISENREICH S.I. 268

F

FILIP Z. 750

FLYNN ORLA 263

G

GARCIA D. 313

H

HALBROOKS M.C. 369

HANNU NYKANEN 302

HERMAN J. 847

HIGGS N.C. 962

I

IOOSTEN HANS 10

J

JONES ROLAND D. 511

JOUKO SILVOLA 302

K

KETTLES I.M. 178

KOCH-ROSE M.S. 550

KONDO RENZO 765

KOSOV V. 65

L

LI SONG GYUN 672

LIANG YONGCHAO 76

M

MARTIKAINEN P.I. 267

MARTYN W. 847

MAYS D.A. 694

MCKAY GORDON 263

MILLER D.M. 716

MO JONGSHENG 76

MOLLER HANS 523

N

NOBES D.C. 193

NUKANEN N. 267

O

OKUSZKO H. 404

ORRU MALL 303

P

PANOV V. 65

PERTTI MARTIKAINEN 302

R

REDDY K.R. 550

RINGELTAUBE JORG 710

S

SCHMATZLER E. 117

SCHUCH M. 115

SCHUCH MAX TELMA 769

SHIRAISHI HIROAKI 765

SHISKOWSKI M. 816

SHOTYK WILLIAM 188

SMETTAN HANS 314

SZAIDA JAN 238

SZUNIEWICZ IOZIF 238

SZYMANOWSKI MARIAN 317

T

TAE SONG HWAN 672

THEIMER B.D. 193

THOMPSON C.A. 122

TIANJIA TAAG 716

TODD B.J. 178

TSUTSUKI KIYOSHI 765

U

URBAN N.R. 268

V

VERRY T.S. 268

VESKI REIN 303

VIRARAGHAVAN T. 816, 821, 747

W

WARNER B.G. 193

WINSTON RICHARD B. 156

WOLFGANG FLAING 256

WOLSKI T. 847

Z

ZOLTAL S.C. 381

ZYTNER RICHARD G. 261

А

ААЛТО Е. 469

АБРАМЕЦ А.М. 778, 273, 289, 319, 321, 833, 590, 595, 625, 252

АВЕРИНА Н.Г. 635

АГАРКОВ В.А. 246

АГЕЕВ В.А. 556

АКОШАЛИ М.М. 380

АКСЕНОВ Л.В. 382

АЛЕКСАНДРОВ Б.М. 777, 53, 913, 434, 708, 200, 208, 729, 985, 476, 1002

АЛЕКСАНДРОВ В.М. 779

АЛЕКСАНДРОВ Г. 78

АЛЕКСАНДРОВ И.А. 731

АЛЕКСАНДРОВСКИЙ А.Л. 90

АЛЕКСЕЕВ Ю.В. 986

АЛЕКСЕЕВА Р.Н. 365, 113, 919, 155

АЛЕКСЕЕВА Т.П. 658, 668

АЛЕХИНА Т.В. 693, 464, 465, 466, 467, 744

АЛЕШКЕВИЧ В.Н. 637

АЛПО АХОНЕН 19

АЛТУНИНА Г.С. 967

АМАРЯН Л.С. 401, 171

АММОСОВА Я.М. 938

АНТИ ХУСКО 19

АНТИПИН В.К. 60

АНТОНОВ С.В. 931

АНТУФЬЕВА С.И. 844

АРЕНС В.Ж. 834, 851

АРКАНОВА И.А. 826

АРХИПОВ В.С. 269, 307, 101, 179, 198

АРХИПОВА С.Н. 679

АСАЕНАК Н.А. 1004

АСАТУР К.Г. 950, 959

АФАНАСЬЕВ А.Е. 1, 7, 783, 339, 340, 367, 659, 937, 185, 186, 706, 203, 464, 466, 211, 467, 723, 220, 221, 222, 481, 229, 487, 743, 744

АХО В-Ю 469

Б

БАБИЧ Т.Л. 513, 522, 341

БАЗАВЛУК В.А. 493

БАЗИН Е.Т. 2, 11, 24, 25, 34, 802, 41, 100, 107, 386, 395, 911, 400, 912, 401, 175, 181, 194, 709, 980

БАЙ ЯН 323, 234

БАЙТАСОВ Р.Р. 1008

БАКИН Н.М. 64

БАКИНА Л.Г. 536

БАКУРОВ Н.П. 876

БАКШАНСКИЙ В.И. 210, 737

БАМБАЛОВ Н.Н. 257, 259, 260, 292, 804, 299, 304, 602, 677, 688, 190, 248, 252

БАННИКОВ М.В. 316, 392

БАРАНОВСКИЙ А.З. 578, 583, 623, 112

БАРАНОВСКИЙ И.Н. 676

БАРЫШЕВА Г.И. 614

БАРЫШНИКОВА Т.Н. 826

БАТЬКИН А.Ф. 845

БАШАРИНА Н.Е. 538

БАШИЛОВ А.М. 233, 236

БЕВЗ А.А. 184

БЕКЯРОВА Е.Е. 264

БЕЛЕНКОВА Е.В. 161

БЕЛЕНЬКАЯ Т.Я. 259

БЕЛЕНЬКИЙ С.Г. 183, 192

- БЕЛИХМАЕР Я.А. 309
БЕЛКОВСКИЙ В.И. 575, 650
БЕЛОБОРОДОВА Т.Б. 663, 705
БЕЛОВ В.В. 864
БЕЛОЗЕРОВ Ю. 895
БЕЛЯВИЧЕНЕ Ю. 130
БЕЛЯВСКАЯ Т.Д. 534, 838
БЕЛЯКОВ В.А. 784, 871, 185, 186, 975
БЕНЕВОЛЕНСКИЙ М.С. 151
БЕРЕЗОВСКИЙ Н.И. 766
БЕРКОВИЧ И.И. 371, 888, 207, 735, 230
БЕРНАТОНИС В.К. 269, 307, 198
БЕТТЕР Т. 249
БИРЮКОВА О.Н. 540
БИТЮКОВ Н.Н. 788, 792, 796, 875
БИШОФ Э.А. 570, 588, 647
БЛЕСКИНА Н.А. 382
БОБЫРЬ Л.Ф. 564
БОГАТОВ Б.А. 21, 635, 736, 766
БОГДАНОВ Н.С. 866
БОГДАНОВСКИЙ А.Ф. 638
БОГИНСКИЙ Л.С. 978
БОГОЛЮБОВА Л.И. 104, 195
БОГОМОЛОВ О.Н. 853
БОГУШ С.В. 790, 733
БОДАК В.И. 921, 439, 955
БОКАЛ Г.М. 335
БОЛАТБЕКОВА К.С. 399, 714
БОЛТУШКИН А.Н. 1, 783, 713, 211, 723, 221
БОЛЬШАКОВ М.А. 933, 693, 203, 219
БОЛЬШАКОВА Г.А. 752
БОНТАРЬ А.И. 265
БОРОДКИНА Л.А. 682
БОЧ М.С. 128
БРАТИШКО Р.Ф. 628
БРЕЗГУНОВ В.С. 625
БРОВКА Г.П. 296, 350, 357, 228, 239
БУВАНОВ А.С. 459
БУДАЙ Т.К. 994, 999
БУЛАВИН Л.А. 1004
БУЛГАКОВА Н.А. 795, 825
БУЛГАНИНА В.Н. 675, 690, 702, 498, 502
БУРАК Ю.Л. 561, 930, 932
БУРЫГИН Л.К. 860
БУТОВ А.С. 866
БУТОРИН П.Ф. 777
БУТОРИНА М.А. 697
БУШУЕВ Б.Б. 793
БЮЛЛЕР О.В. 270
В
ВАН ШЕНГ ЖОНГ 223
ВАН ШЕНДОКОНГ 234
ВАНГ ШУШЕНГ 223
ВАСИЛЬЕВ А.Н. 659, 444, 447, 448, 713, 723, 468
ВАСИЛЬЕВА А.Н. 772
ВАСИЛЬЕВА Е.А. 444, 447
ВАСИЛЬЕВА Т.Л. 564
ВАШКЕВИЧ Л.Ф. 557, 49, 620
ВЕСЕЛОВ Н.В. 162
ВИННИКОВ А.В. 718
ВИРЯСОВ Г.П. 939, 703, 963, 969, 982, 994, 999
ВЛАСЮК О.А. 265
ВОЗНЮК С.Т. 724
ВОЙТЕНКО В.С. 42
ВОЙТЕЦКИЙ В.Ф. 824
ВОЙЦИК Р. 670
ВОЛКОВ В.К. 972
ВОЛКОВА Н.А. 800, 989
ВОЛКУС С.П. 732

- ВОМПЕРСКИЙ С.Э. 73
ВОРОНКОВ Б.Б. 784, 478, 231
ВОРОНОВСКИЙ Ю.Д. 851
ВЫРИЧЕК С.Л. 556
ВЯЗОВЧЕНКО П.А. 868
ВЯЛУШКИНА Н.И. 986
- Г
- ГАВРИЛЬЧИК А.П. 291, 318, 327, 393, 435, 758, 760, 250
ГАЙДУКЕВИЧ О.М. 968, 743
ГАЛАЙ Е.И. 590, 654
ГАЛКИН Н.Н. 348, 358, 215, 494
ГАЛЯС А.И. 535
ГАМАЗКОВА Э.К. 938
ГАМАЮНОВ Н.И. 287, 298, 305, 351, 352, 353, 354, 356, 359, 361, 362, 364, 182, 465, 217, 227, 247
ГАМАЮНОВ С.Н. 784, 785, 791, 298, 844, 339, 869, 871, 362, 367, 656, 933, 937, 693, 706, 203, 975, 465, 217, 219, 222, 485, 486, 487, 232
ГАМАЮНОВА А.Н. 785
ГАМЫГИН Е.А. 781
ГАРМАШ Н.Ю. 506
ГЕОРГИЕВСКИЙ В.И. 991
ГЕРАЩЕНКО О.А. 832, 836, 147
ГЕРЖБЕРГ Ю.И. 702
ГИЛЬМСОН С.Д. 417, 426
ГИНЗБУРГ М.Е. 539
ГЛЯДКО Т.Л. 968, 751
ГНЕУШЕВ В.А. 724
ГОЛИЦЫН Г. 78
ГОЛОВАЧ А.П. 164, 165, 510
ГОЛОВЧЕНКО А.В. 346
ГОЛОВЧИЦ И.И. 321
ГОЛОД Д.С. 560
ГОЛУБЕВА В.С. 262, 326, 328, 334
ГОРБЛЮК А.В. 620
ГОРБУНОВ А.В. 841
ГОРДИЙЧУК А.С. 573
ГОРДОБУДСКАЯ О.М. 928, 930, 940
ГОРЕЛИК Д.Э. 782
ГОРИН И.В. 169
ГОРЛЕНКО Н.П. 373
ГОРОВАЯ А.И. 564
ГОРОЖАНКИНА С.М. 87
ГОРОХОВА В.В. 141
ГОРОШКО В.М. 650
ГОРФИН О.С. 770, 773, 886
ГОРЯЧЕВ В.И. 233, 236, 768
ГОРЯЧЕВ Л.В. 233, 236
ГРАБОВИК С.И. 95
ГРАЦ И.С. 311
ГРАЧЕВ В.А. 490, 491
ГРАЧЕВ Ю.А. 382
ГРЕБЕННИКОВ В.Е. 437, 438
ГРЕВЦЕВ Н.В. 777, 779, 53, 841, 434, 708, 200, 729, 985, 731, 476, 477
ГРЕКОВ А.В. 1000
ГРЕЧКО С.Я. 697
ГРИБАН В.Г. 636
ГРИБАНОВ Г.А. 22, 860
ГРИГАЙТЕ О. 130
ГРИГОРОВ М.С. 990
ГРИДИН О.М. 834, 851
ГРИНЕВИЧ А.Н. 75
ГРУЗДЕВА Л.И. 547
ГУСИНЦЕВА А.В. 808, 812, 813, 145
- Д
- ДАВЫДОВ Л.Р. 470
ДАНИЛЕНКО Л.А. 601
ДАУЭНГАУЭР Э.Н. 941
ДВОСКИН С.Н. 97

- ДВОСКИНА Г.И. 843
 ДЕГТЯРЕВА Т.Л. 599
 ДЕДЮЛЯ И.В. 296, 350
 ДЕМЕНТЬЕВА Т.В. 527, 543, 562, 657, 149
 ДЕМКО Г.Г. 553
 ДИТЕ М.В. 325
 ДМИТРУК Т.А. 752
 ДОБРЕЦОВ В.Б. 918, 924, 925, 950, 959, 960, 961
 ДОБРОВОЛЬСКАЯ Т.Г. 346
 ДОЛГИХ С.М. 293, 309
 ДОЛИДОВИЧ Е.Ф. 266, 808, 812, 813
 ДОЛМАТОВ А.Н. 14
 ДОРОГОКУПЕЦ Т.В. 737
 ДРИЧКО В.Ф. 331
 ДРОЗДОВ В.И. 798, 799
 ДРОЗДОВСКАЯ С.В. 192
 ДРУЖИНИН Н.А. 586
 ДУБЫНА Д.В. 142
 ДУДАРЧИК В.М. 272, 274, 863, 251
 ДУРЧЕВА В.Н. 726
 ДЪЯЧКОВА Т.Ю. 60, 126
- Е
- ЕВДОКИМОВА Г.А. 928, 946, 997
 ЕВТУШЕНКО Г.С. 42
 ЕГОРОВ А.И. 32
 ЕГОРОВ С.Ю. 632
 ЕЕРО ХУТТУНЕН 237
 ЕЛЬШИН А.И. 972
 ЕМЕЛЬЯНОВА И.М. 538
 ЕРШОВА Г.Ф. 366
 ЕРЫШЕВ В.А. 667
 ЕФИМОВ В.Н. 524, 525, 537, 283, 542, 551, 301, 558, 559, 329, 331, 611, 645, 651, 673, 254
 ЕФРЕМОВ А.Л. 560
- ЕФРЕМОВ С.П. 544, 555, 607, 613, 163
 ЕФРЕМОВА Т.Т. 544, 555, 574, 64, 607, 608, 613, 163, 701
 ЕФРЕМОВА Т.Т., ЕФРЕМОВ С.П., МЕЛЕНТЬЕВА Н.В. 166
- Ж
- ЖДАНОК С.Л. 994, 999
 ЖЕНИХОВ Ю.Н. 6, 43, 815, 66, 75, 96, 103, 175, 181, 698
 ЖИГУЛЬСКАЯ А.И. 727, 728, 505
 ЖИЛЯКОВА Т. 814
 ЖИРЕХИН В.И. 929
 ЖИРНОВА Г.Е. 5
 ЖИШКЕВИЧ М.М. 595
 ЖМАКОВА Н.А. 801, 290, 810, 333, 345, 631
 ЖУКОВ А.Н. 453
 ЖУКОВ В.К. 774, 795, 825, 840, 857
 ЖУРАВЛЕВ А.В. 434, 200, 725, 473, 475
 ЖУРАВЛЕВ В.А. 377, 378
- З
- ЗАБОВОДСКАЯ Ж.П. 609
 ЗАЙДЕЛЬМАН Ф.Р. 316, 390, 392, 402, 411, 161, 246
 ЗАЙКО С.М. 557, 49, 620
 ЗАЙЦЕВ В.А. 918, 924, 950, 961
 ЗАЙЦЕВА Т.Д. 812, 813, 145
 ЗВЕРКОВ Ю.В. 621
 ЗВЯГИНЦЕВ Д.Г. 520, 566, 341
 ЗЕМСКОВА Н.В. 800
 ЗЕНГИНА Т.Ю. 33
 ЗЕНОВА Г.М. 520, 522, 566, 341
 ЗИМИНА И.Ф. 817, 829
 ЗОЛОТУХИН А.П. 861
 ЗОРИН В.А. 791
 ЗОТОВ А.А. 533, 605
 ЗУ ВЕНЧЕН 234
 ЗЮЗИН Б.Ф. 386, 936, 449, 201, 204

ЗЯБКИН А.В. 483

И

И ДР. 520, 267, 779, 270, 272, 273, 19, 22, 794, 283, 30, 286, 543, 799, 288, 289, 802, 806, 296, 808, 553, 42, 810, 561, 564, 313, 827, 318, 838, 327, 839, 73, 329, 331, 843, 332, 844, 333, 845, 78, 848, 853, 345, 346, 356, 868, 870, 627, 628, 631, 635, 638, 393, 912, 658, 663, 664, 668, 158, 938, 177, 179, 691, 692, 693, 183, 185, 699, 703, 192, 705, 451, 452, 965, 198, 969, 718, 469, 985, 730, 989, 223, 994, 227, 999, 1002, 250, 762, 508, 765

И ДР. 595, 634, 652, 666, 677

ИБУЛАЕВ Г.А. 525, 559

ИВАНОВ А.И. 73, 870

ИВАНОВ А.Н. 94

ИВАНОВ В.И. 806

ИВАНОВ В.Н. 26, 839, 965, 977

ИВАНОВ Г.Н. 187

ИВАНОВ Д.Э. 782

ИВАНОВ Н.П. 106

ИВАНОВА Л.А. 306, 337, 926, 939, 969

ИВАНОВА О.П. 255

ИВАНОВА Т.А. 914, 916, 973

ИВАШКЕВИЧ Л.С. 288

ИВЛЕВА С.Н. 529, 554

ИГНАТЕНКО Н.В. 177

ИГНАТОВИЧ Ф.И. 823

ИККОНЕН Е.Н. 71, 403

ИЛЬМЕР Е.И. 876

ИЛЬНИЦКИ П. 670

ИНИШЕВА Л.И. 521, 527, 543, 36, 300, 562, 51, 116, 148, 179

ИОДА В.М. 951

ИСАЕВА Л.С. 432

ИСМАИЛОВ С.С. 870

ИСПИРЯН Р.А. 378

ИССАТ Т.Г. 803

К

КАБАНОВ В.М. 191

КАЗАЧЕНКО Г.В. 909

КАЛИЛЕЦ Л.П. 318

КАЛИНИН В.М. 167

КАЛИНИНА С.И. 612

КАЛЛИО М. 484

КАЛЛИО Э. 458

КАМЗОЛОВА О.И. 595

КАНЕВ В.В. 365, 919

КАПКОВ А. 998

КАПУЦКИЙ В.Е. 817, 829

КАРАБАНОВ А.М. 823, 978, 1009

КАРАСЕВА В.Н. 332, 853

КАРЛИНА И.А. 30, 644, 498

КАРПЕЧКО Ю.В. 243

КАРЯКИНА Т. 867

КАСАТИКОВ В.А. 722

КАСИМОВА Л. 805, 814

КАСИМОВА Л.В. 270, 674, 679, 684

КАСИЦКАЯ Л.В. 373

КАТЧЕНКОВ С.А. 1000

КАШИНСКАЯ Т.Я. 291, 318, 327, 633, 393, 451, 250

КВАША В.Б. 868

КЕДРОВА Н.Г. 876

КЕРТМАН Г.М. 822

КЕРТМАН С.В. 822

КИЗИЛЬШТЕЙН Л.Я. 104, 195

КИЛЕЕВА Т.Ф. 691

КИРСАНОВ В.В. 768

КИРЮШКИН В.Н. 596

КИРЯКОВ Е.И. 493

КИСЕЛЕВА С.А. 842

КИСЛОВ Н.В. 858, 945

КИУКААННИЕМИ Э. 3

- КЛИНГЕР А.В. 378
КЛЮШИН Ю.Ф. 496
КЛЯУЗЗЕ И.В. 629, 638
КОБЗАРОВА В.С. 639
КОБЗЕВ В.И. 637
КОБЗЕВА Е. 805
КОБИЛЯНСКАЯ В.А. 310
КОБЫЗЕВА Е.А. 270
КОВАЛЕВ Н.Г. 682, 714, 721
КОВАЛЕВА И.С. 15
КОВАЛЕВСКИЙ В.А. 666
КОВРИК С.И. 205
КОВШОВА В.Н. 616
КОЖЕВИН П.А. 341
КОЗЛОВ А.И. 840
КОЗЛОВ В.И. 981
КОЗЛОВ Ю.И. 470
КОЗЛОВСКИЙ В.Е. 492
КОЗЬМИН Г.В. 835
КОКОНОВА С.В. 321
КОЛГАНОВ А.В. 591
КОЛЕСНИКОВ Е.М. 249
КОЛЕСНИКОВА Н.В. 249
КОЛЕСОВ Р.И. 827, 845
КОЛЕСОВА Т.Л. 680
КОЛОМИЙЧУК С.Г. 811
КОЛОСОВ М.А. 850, 255
КОМАРОВА Н.Л. 762
КОМИССАРОВ И.Д. 276, 294
КОНДИБОР В.И. 840
КОНДРАТЬЕВ А.В. 617, 900, 904, 907, 739
КОНОВАЛОВ Е.А. 374
КОНСТАНТИНОВ Е.А. 422
КОНУСОВА О.Л. 668, 730
КОПЕНКИН В.Д. 1, 4, 7, 783, 23
КОПЕНКИНА Л.В. 12, 767
КОПЧИНСКИЙ В.Д. 53
КОРЕПАНОВ А.А. 586, 615, 396
КОРЛЯКОВ А.С. 516
КОРНИЛОВА Л.И. 525, 283, 551, 559, 574, 254
КОРОБИЦИН С.Л. 691
КОРОТКОВ К.О. 77
КОРУНЕЦ И.В. 763
КОРЮКИН Б.И. 826
КОСАРЕВИЧ И.В. 42
КОСОБОКОВА Р.В. 652, 762
КОСОВ Б.И. 977
КОСОВ В.И. 6, 24, 26, 35, 40, 815, 57, 839, 75, 88, 861, 99, 107, 110, 374, 119, 120, 121, 395, 405, 159, 929, 941, 956, 965, 977, 987
КОСОНОГОВА Л.В. 286, 801, 290, 345, 631, 652
КОСТОГРЫЗ П.В. 372
КОТ Н.А. 963, 968
КОЧАН И.Г. 546
КОЧЕДЫКОВ А.К. 422
КОЧКАНЯН С.М. 907
КОШКИН В.М. 247
КРАВЕЦ А.В. 772, 764
КРАВЦОВ А.В. 308
КРАВЧЕНКО О.Р. 658, 668
КРАЙКО В.М. 164, 165, 252
КРАСИЛЬНИКОВ В.В. 712
КРАСИЛЬНИКОВ С.Н. 191
КРАСНОБЕРСКАЯ О.Г. 687, 993, 1006
КРАСНОВ С.А. 970
КРЕЧЕТОВА Е.В. 944
КРЕШТАПОВА В.Н. 514, 530, 52, 55, 988
КРИВНЕВ Е.И. 791
КРИВОШЕЕВ Е.П. 809
КРУГЛОВ В.П. 624

КРУПНОВ Р.А. 569, 597, 598, 600, 604, 912,
663, 704, 705, 709, 966, 980,
992

КРУШНЕВИЧ В.Г. 372

КРУШНЕВИЧ Т.К. 372

КСЕНОФОНТОВ Б.С. 828

КУАКО КУЯЛА 237

КУБЫШКИН Ю.В. 471

КУДРЯВЦЕВ А.М. 735

КУДРЯШОВ А.М. 734

КУЖЕЛА К. 383

КУЗНЕЦОВ Н.В. 425, 427, 199, 457

КУЗНЕЦОВ О.Л. 54

КУЗНЕЦОВ С.О. 820

КУЗНЕЦОВ С.П. 425

КУЗНЕЦОВА Д.М. 729

КУЗНЕЦОВА И.М. 726

КУЗНЕЦОВА Л.И. 692, 498

КУЗНЕЦОВА Л.М. 30, 644, 690

КУЗНЕЦОВА Н.Е. 329

КУЗОВЛЕВ В.В. 6, 43, 815, 75, 103

КУЗЬМИН Г.Ф. 582, 80, 114, 154

КУЗЬМИН Е.А. 182

КУЗЬМИНА Е.О. 133

КУЗЬМИНА И.В. 548

КУЗЬМИЦКИЙ П.Л. 997

КУЛАГИНА Н.И. 626

КУЛАК М.И. 21

КУЛИКОВ Я.К. 106

КУПРИЯНОВА-АШИНА Ф.Г. 632

КУПСИК Т.И. 740

КУРАЙШЕВИЧ Д.Д. 228

КУРГАНОВ В.М. 37, 38

КУРЗО Б.В. 281, 561, 930, 932, 943, 954

КУРОЧКИН В.Ю. 800, 989

КУТЕЙНИКОВ В.В. 815, 956

КУХАРЧИК А.С. 758, 760

КУХАРЧИК В.В. 926, 939, 946, 969

КУЧЕРЯВАЯ В.Г. 321

КУШКАРЕВА Э.Н. 940

КЮХРИ П. 360, 365

Л

ЛАЙВИНЬШ М. 144

ЛАЙДИНЕН Г.Ф. 612

ЛАПИНА Г.П. 22

ЛАПУШКИН К.В. 110

ЛАПШИНА Е.Д. 101

ЛАРГИН И.Ф. 127

ЛАРИОНОВА А.А. 531

ЛАРИОНОВА Н.Н. 609

ЛЕВАШКЕВИЧ А.Л. 1009

ЛЕВИН В.С. 28, 39

ЛЕВИТИН А.Т. 385

ЛЕВШИН Е.Б. 556

ЛЕЙКОНЕН А. 16, 458

ЛЕНГ КСУЕТЯН 323

ЛЕУС Н.Ф. 811

ЛЕУТА И.Э. 619

ЛИ ЮИННГ 323

ЛИГОЦКИЙ Д.Н. 924

ЛИННИК Ю.В. 74

ЛИННО В.Ю. 832, 836, 147

ЛИПСКАЯ Т.И. 330, 856, 753

ЛИС А.В. 787

ЛИС Л.С. 277

ЛИСИЦА В.Д. 343, 158

ЛИТВИНА Р.Т. 982

ЛИШТВАН И.И. 266, 780, 21, 289, 296, 315,
319, 321, 590, 102, 625, 165,
754, 252

ЛОБАНОВА Г.Л. 764

ЛОГИНОВ Л.Ф. 276

- ЛОНЧИНСКИЙ И.М. 582
ЛОПАТИН А.М. 355
ЛОПАТИН В.Д. 81, 137
ЛОПОТКО М.З. 997
ЛОТОВ В.Н. 225
ЛОУЧЫ М.Ф. 545
ЛУКАШЕВИЧ В.Н. 493
ЛУКАШЕНКО И.М. 248
ЛУКИН С.М. 719
ЛУКЪЯНЧИКОВ А.Н. 877, 879, 881, 882, 887, 892, 893, 906
ЛУНИНА Н.Ф. 651
ЛУУККАЙНЕН В.-М. 17
ЛУЧИНА Г.И. 639
ЛУЧИННИНА Я.Л. 295
ЛЫСЕНКО А.П. 242
ЛЫСЕНОК А.П. 699
ЛЫТКИН И.И. 587
ЛЫЧ А.М. 856
ЛЮТТИГ Г. 915
- М
- МАЖУЛЬ В.М. 288
МАЗИНГ В.В. 140
МАЙКО Л.П. 756
МАЙСЯМОВА Д.Р. 576
МАКАРЕНКО Г.Л. 45, 48, 56, 69, 124, 150, 170, 189
МАКАРЕНКО Г.П. 168, 173
МАКАРОВ Н.Б. 653, 662
МАКАРОВА М.С. 763
МАКАРОВА Н.Л. 638
МАКАРОВА Т.Н. 38
МАКЕЕВ О.В. 84
МАКОВЕЦКИЙ Г.И. 535
МАКОВСКИЙ В.И. 153
МАКСИМОВ А.И. 126
- МАКСИМОВА Т.А. 131
МАЛАХОВА О.Г. 149
МАЛИНИН Б.М. 721
МАЛИНОВСКИЙ В.И. 692, 714
МАЛКОВ Л.М. 425, 428, 433, 740, 742
МАЛЫШЕВ И.Г. 501
МАЛЫШЕВА В.Г. 129
МАЛЫШЕВА Г.А. 538
МАЛЮГИН Ю.Ф. 922
МАЛЮШКО Л.Д. 258, 160
МАНЖОЛО А.П. 310
МАРЧУК Е.В. 719
МАРЫГАНОВА В.В. 257, 259, 304, 190, 248
МАСЛЕННИКОВ А.В. 6, 88, 99, 119
МАСЛЕННИКОВ Б.И. 271, 35, 818, 57, 842
МАСЛЕННИКОВ В.Г. 904
МАСЛЕННИКОВ Д.Г. 387, 415, 416
МАСЛОВ Б.С. 541, 606, 111, 699, 242
МАСЛОВ С.Г. 775, 284, 297, 311, 322, 624
МАСЛОВА С.Г. 179
МАСЮТИН П.Я. 565
МАТВЕЕВ Л.Г. 366, 370
МАТВЕЕВ Л.С. 243
МАТВИЕНКО И.О. 778
МАТУС В.К. 634
МАТУХИН Р.Г. 160
МАТУХИНА В.Г. 258, 160
МАХЛАЕВ В.К. 391, 406, 507
МАХОВ Г.А. 64
МАЯКОВА Е.Ф. 803, 310
МЕДВЕДЕВ М.Г. 977
МЕЕРОВСКИЙ А.С. 575
МЕЛЕНТЬЕВА Н.В. 555, 163
МЕТЕЛИЦЫНА И.П. 811
МЕТЕЛКИН С.В. 818

- МИРКИН Б.М. 138
- МИРОНОВ В.А. 23, 27, 348, 354, 356, 358, 378, 384, 227
- МИСНИКОВ О.С. 339, 871, 656, 933, 937, 971, 975, 219, 222, 224, 486, 487
- МИТИНА О.Ж. 536
- МИТРОФАНОВ Ю.И. 397
- МИТЯГИНА Г.В. 5
- МИХАЙЛОВ А.В. 824, 835, 332, 845, 849, 850, 896, 908, 450, 743, 499
- МОКРОУСОВА И.В. 347
- МОЛИТВИН Е.И. 410
- МОЛОКОВА Н.В. 108
- МОЛЧАНОВА И.В. 843
- МОНИЧ Г.С. 273, 321, 252
- МОРАРЕСКУЛ Н.Н. 375
- МОРЗАК Г.И. 794
- МОРОЗИХИНА И.К. 899, 903
- МОРОЗОВ Б.П. 30
- МОРОЗОВ В.В. 952, 974, 995, 1000
- МОРОЗОВ В.С. 376
- МОСКАЛЕНКО Н.Г. 134
- МОТЕКАЙТИТЕ В.П. 135
- МОТОРИН А.С. 576, 167
- МОХОВ И. 78
- МУЛЬДИЯРОВ Е.Я. 101
- МУРАШКА С.Д. 244
- МУРАШКО А.А. 245
- МУРОМЦЕВ Н.А. 584
- МУСЕКАЕВ Д.А. 548
- МУСТАФИН А.М. 572
- МУТКА К. 862
- Н
- НАВОША Ю.Ю. 320, 330
- НАЗАРЕНКО Д.Е. 161
- НАЗАРОВ Р.А. 53
- НАКАРЯКОВ А.В. 618
- НАУМОВА Г.В. 286, 801, 290, 810, 333, 345, 627, 631, 634, 637, 652, 762
- НАУМОВА Э.С. 632
- НЕКРАСОВА К.А. 622
- НЕКРАШЕВИЧ А.И. 338, 756, 759
- НЕСТЕРЕНКО И.М. 68, 398, 409
- НЕФЕДОВ В.А. 920
- НИЕМИ Т. 707
- НИЗОВЦЕВА Д.В. 519, 59, 132
- НИКИТИН В.П. 793, 797
- НИКОЛАЕВ В.А. 649
- НИКОЛАЕВ В.Н. 712
- НИЛОВ Н.В. 449, 216, 218
- НИФОНТОВА М.Г. 153
- НИЧИПОРОВИЧ Д.В. 557
- НИЧИПОРОВИЧ З.А. 157
- НОВИКОВ М.Н. 686
- НОВИКОВ Ю. 123
- НОВИНСКА С. 670
- НОВОХАТИН В.В. 394
- НОСКОВА Л.П. 942
- НУРМИНЕН Т. 469
- О
- ОБУХОВ В. 837
- ОБУХОВСКИЙ Ю.М. 47, 58
- ОВСЯННИКОВ В.И. 777
- ОВЧИННИКОВ А.С. 990
- ОВЧИННИКОВА Т.Ф. 801, 810, 634
- ОГЛУЗДИН А.С. 986
- ОДИНЦОВ А.А. 556
- ОКСАНЕН П. 365
- ОКУНЕВ П.В. 800, 989
- ОЛЕХНОВИЧ Н.М. 535
- ОЛЬХОВ Е.Н. 820

- ОРЛОВ Д.С. 540, 944, 976
ОРЛОВА Л.П. 587
ОРЛОВА М.А. 332
ОСМОЛОВСКАЯ Н.К. 556
П
ПААПАНЕН Т. 31
ПАВЛОВ И.И. 495
ПАВЛОВ Ю.Н. 902, 904, 907, 415
ПАВЛОВА Е.Б. 392
ПАВЛОВА Л.Н. 683, 692, 711
ПАВЛОВИЧ И.Г. 788, 792, 796, 875
ПАНИКОВ Н.С. 519, 59
ПАНИН А.М. 936
ПАНИНА О. 805, 814
ПАНКОВ Н.С. 83
ПАНКРУШИН А.Н. 22
ПАНОВ А. 814
ПАНОВ В.В. 110, 159, 162, 172
ПАНОВ В.И. 579
ПАНОВА В.А. 627, 628
ПАНОВА З.Н. 579
ПАРМОН С.В. 320, 939, 753
ПАРХОМЕНКО В.И. 109
ПАШКОВСКИЙ О.И. 535
ПЕКАЧ Л.П. 982
ПЕРФИЛЬЕВА В.Д. 658, 730
ПЕРЧУГОВ Г. 837
ПЕСТИС В.К. 1001, 1008
ПЕСТРЯКОВА С.В. 322
ПЕТРОВ В.П. 367, 185, 186
ПЕТРОВ Е.С. 642
ПЕТРОВ Ю.О. 970, 729
ПЕТРОВА Г.Г. 729
ПЕТРОВСКИЙ Е.Е. 460
ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ В.Б. 876
ПЕХОТА А.П. 253
ПЕХТЕРЕВА В.С. 854
ПИРКОНЕН П. 17
ПISКУНОВА Т.А. 757, 758, 760
ПЛАТОНОВ Д.В. 934
ПЛАТУНОВ А.А. 691
ПЛОТНИКОВА З.М. 294
ПЛОТНИКОВА Т.А. 536
ПОДРЕЗЕНКОВ В.В. 894
ПОЗДНЯКОВ А.И. 518, 594, 105, 682
ПОЗДНЯКОВА А.Д. 594
ПОЗДНЯКОВА Л.А. 518, 594, 682, 509
ПОЛЕТАЕВА Е.В. 387
ПОЛИКАРПОВА Н.Н. 635
ПОЛОВЦЕВ Е.Л. 717
ПОЛЬКИН Г.Б. 803
ПОЛЯКОВ А.А. 640
ПОЛЯНСКАЯ Л.М. 346
ПОНИКАРОВА Т.М. 331
ПОПОВ В.А. 671
ПОПОВ М.В. 593, 600, 604, 118, 125, 912, 663, 923, 947, 182, 704, 705, 709, 966, 980, 214, 726, 983, 992
ПОПОВ П.Д. 501
ПОПОВ Ю.А. 614
ПОПОВА М.В. 258
ПОПОВА Т.И. 126
ПОРЫВАЕВА О.В. 674
ПОСАДКОВ Н.Н. 859, 905, 212, 738, 745
ПРОЗОРОВ Ю.С. 136
ПРОХОРОВ Г.М. 262, 295, 817, 326, 328, 334, 338, 748, 751
ПРОХОРОВ С.Г. 320, 330, 183, 452, 251
ПРЯНИЧНИКОВ Б.И. 43, 815, 103, 174
ПУЗЫРЕВ Н.М. 859, 905, 443
ПУНТУС Ф.А. 926

- ПУУСТЪЯРВИ В. 685
ПУХОВА О.В. 706, 203, 219, 222, 224, 486, 232
ПЫЛЕНОК П.И. 242
Р
РАБИНОВИЧ Г.Ю. 399
РАВАСКА О. 571, 383
РАГИНА О.С. 1001
РАДЧИКОВА Г.Н. 627
РАК М.В. 720
РАКОВ А.А. 561
РАКОВИЧ В.А. 568, 602, 180, 192, 197
РАТНИКОВА Л.Н. 671
РАТОВА Е.Н. 25
РАХУБО Т.А. 669
РЕДКИНА Н.И. 797
РЕЗЧИКОВ В.И. 269, 307, 198
РЕКОШЕВ В.С. 496, 497
РЕПИН В.С. 109
РЕУТ О.П. 978
РОВДАН Е.Н. 357, 226, 244
РОГАЧ Л.М. 848
РОЗКИН С.М. 372
РОЗОНОВА Л.Н. 531
РУБАН Т.И. 718
РУДАКОВА И.П. 938
РУДАКОВА О.А. 295, 306, 337
РУДЕНСКИЙ С.С. 959
РУДОЙ Н.Г. 549
РУССКИЙ В.И. 50
РУСЧЕВ Д.Д. 264
РУТКОВСКАЯ Н.В. 794
РЫБАКОВ А.В. 413
РЫДКИН Ю.И. 246
РЫЛЬЦЕВ В.В. 802, 508
РЯБИНИН Б.Н. 585
РЯБЦЕВА М.Е. 283, 551, 254
С
САВЕЛЬЕВ А.В. 414
САВИН Ю.И. 327
САВИНОВ Д.А. 386, 206
САВИЧЕВА О.Г. 543
САВОСТОВ Н.С. 868
САЗЫКОВА С.П. 995
САЙПЕЕВ Г.А. 708, 1002
САКОВЕЦ В.И. 592
САМОГИН С.К. 683
САМОЙЛЕНКО Г.В. 752
САМСОНОВ Л.Н. 617, 878, 883, 904, 415, 418, 453, 727, 481, 483
САРКИСОВ Ю.С. 373
САФРИН А.И. 355
САЦЮК В.А. 556
СВАРС Д. 144
СВИРНОВСКАЯ В.Г. 554
СЕВЕЛЕВ Н.В. 503
СЕВЕРИН Г.М. 535
СЕВОСТЬЯНОВ К.М. 884
СЕЛЕННОВ В.Г. 20, 646, 504
СЕЛИВОНЧИК Т.В. 603, 108
СЕМЕНОВ А.В. 18, 790, 202, 733
СЕМЕНОВ А.И. 519
СЕМЕНОВ А.М. 59, 132
СЕМЕНОВА З.В. 942
СЕМЕНЮК И.В. 780, 782, 754, 755
СЕНЬКЕВИЧ Л.П. 281, 932, 940, 943, 948
СЕРАЯ Т.М. 661
СЕРГЕЕВ Ф.Г. 7
СЕРГЕЕНКО В.Т. 343
СЕРЕДЮК Л.Е. 921, 439

- СЕРИКПАЕВ Г.Д. 572
СИДЛЯРЕВИЧ В.И. 763
СИДОРОВ Н.Ф. 689
СИДОРОВИЧ Е.А. 640
СИЛКИН А.М. 589, 407
СИМАКИНА И.В. 648
СИНАЙ Ю.Б. 960
СНИЦЫН В.Ф. 898, 901, 418, 461
СИНКЕВИЧ Е.И. 517, 567, 580, 93, 996
СИСЬКОВА А.Е. 715
СКОРОПАНОВ С.Г. 85
СКОРОПАНОВА Л.С. 273, 289, 321
СКУРКО И.Е. 106
СЛИЗНЕВ Г.Д. 82
СМАГИН А.В. 139
СМАГИН В.В. 941
СМЕЯН Н.И. 343, 158
СМИРНОВ А.С. 618
СМИРНОВ В.В. 970
СМИРНОВ В.И. 659, 445, 713
СМИРНОВ И.П. 67
СМИРНОВА А.П. 312, 839
СМИРНОВА В.В. 804
СМИРНОВА Г.П. 312
СМИРНОВА М.П. 129
СМИРНОВА О.Е. 35
СМОЛЯКОВА Н.М. 44
СМЫЧНИК Т.П. 257, 272, 274, 299, 863, 251
СНЕГИРЕВ Д.В. 770, 773, 781, 280
СОБОЛЕВ А.Е. 271, 842
СОКОЛИК А.И. 553
СОКОЛОВ Г.А. 534, 838, 664, 677, 703, 512
СОКОЛОВА Т.В. 848, 854
СОЛОВЬЕВ Н.Л. 819, 846, 865, 872, 479, 746
СОЛОВЬЕВА В.П. 806
СОЛОГУБ В.Я. 850, 460
СОЛОМЕЩ А.И. 138
СОПО Р. 641
СОРОКИНА Н. 805
СОРОКО В.И. 1007
СОСНОВСКАЯ Н.Е. 856
СОТКИНА Е.А. 5
СОТНИКОВА Е.П. 806
СПАСОВ В.П. 973
СТАРОСТИН А.Д. 843
СТАРОСТИНА А.Г. 18
СТЕБЛИНИН А.Н. 786
СТЕКОВНИКОВ Л.И. 802, 508
СТЕЛЬМАХ М.М. 619
СТЕПАНИЧЕВ В.Г. 395, 401, 412
СТЕПАНОВ П.Н. 79
СТЕПАНОВА Е.А. 976
СТЕПАНОВИЧ И.М. 44, 560
СТЕПАНОК В.В. 947
СТЕПЧЕНКО Л.М. 630
СТОТЛАНД Д.М. 29, 351, 352, 353, 354, 356, 359, 361, 363, 364, 379, 227, 240
СТРАХ В.Н. 894
СТРЕЛКОВА А.А. 329, 697
СТРИГУЦКИЙ В.П. 272, 333, 183, 190, 451, 452, 251
СТРИХА В.А. 724
СУВОРОВ В.И. 827, 832, 836, 69, 846, 865, 872, 147, 734, 479, 746
СУДНИЦЫН И.И. 522, 341
СУКАЧ М.К. 957, 958
СУШКОВ С.Ф. 177
СЫСО А.И. 700
СЫСОЕВ Н.В. 457
СЫСОЕВА Л.Н. 730

СЫЧЕВСКИЙ В.А. 239, 245

Т

ТАМБЕР О.В. 665

ТАНОВИЦКИЙ И.Г. 603, 108

ТАРАБУТКИН Е.В. 844

ТАРАНТОВ А.С. 910, 927

ТАРАСОВ Ю.И. 894

ТАРНОВСКАЯ Л.И. 775, 284, 297, 311

ТАЯНОВСКИЙ Г.А. 732

ТЕЛИЦЫН В.Л. 576, 91, 152, 241

ТЕОДОРОВИЧ О.А. 109

ТЕР-ТЕРЯН С.А. 176

ТЕРЕНТЬЕВ А.А. 274, 789, 792, 863, 677, 204, 251

ТЕРЕНТЬЕВ А.В. 827

ТЕРЕХОВА Т.А. 82

ТЕРЕЩЕНКО Н.Н. 718

ТИМОФЕЕВ П.П. 104, 195

ТИМОФЕЕВА Н.Н. 761

ТИШКОВИЧ А.В. 664, 666, 703

ТКАЧУК В.А. 265

ТОГОЕВ А.И. 209

ТОКАРЕВ П.Н. 60

ТОЛСТОГУЗОВ О.В. 71

ТОМСОН А.Э. 774, 776, 848, 854

ТОРОПЧИН В.И. 929

ТОРОПЧИН М.А. 941, 965, 987

ТРЕПАЧКО В.В. 623

ТРЕТЬЯКОВА А.Н. 622

ТРЕТЬЯКОВА Ю.Г. 626

ТРОФИМОВ В.И. 349

ТРОФИМОВИЧ А.И. 278, 250

ТРОШИЧЕВА Т.В. 347

ТРУНОВ А.Е. 79

ТРУСКАВЕЦКИЙ Р.С. 681

ТУЛЕВА С.М. 545

ТУРЦЕВИЧ Г.А. 535

ТУХБАТУЛЛИН Ф.Г. 870

ТЮТЮКАНОВ А.А. 98

ТЯБОТОВ И.А. 777, 779, 53, 434, 708, 200, 729, 985, 731, 476, 1002

У

УЛАНОВ А.Н. 515

УСАНОВА З.И. 671

УСАНОВА Т.И. 626

УСМОРИ М. 235

УСПЕНСКАЯ О.Н. 988

Ф

ФАЛЮШ Л.В. 254

ФАЛЮШИН П.Л. 774, 794, 633, 451, 452

ФАЛЮШИНА И.П. 756

ФЕДОРОВ А.Ф. 309

ФЕДОРОВ Б.А. 348, 215, 494

ФЕДОРОВ В.Н. 880

ФЕДОРОВ-ДАВЫДОВ Д.Г. 84

ФЕДОТОВ А.И. 935

ФЕДОТОВ Ю.П. 46

ФЕДОТОВА С.А. 336

ФЕДЧЕНКО Д.К. 394

ФИЛАТОВ В.В. 86

ФИЛАТОВ В.Н. 508

ФИЛИН В.А. 377

ФИЛИППОВ А.К. 490

ФИЛИПPOBA Т.Е. 979

ФОМЕНКО В.Г. 191

ФОМИН В.Н. 952, 974

ФОМИН К.В. 878, 883, 885, 891, 419, 441, 213

ФОМИН Ю.А. 798

ФОМИЧЕВ Ю.М. 807

ФРИЛАНДЕР П. 484

- ФРИШ В.А. 61
ФРОЛОВ Н.Н. 414
ФРОЛОВА З.М. 281, 932, 946, 948
ФУФАЧЕВА В.М. 618
Х
ХАККОЛА Х. 660
ХАРГИТАЙ Л. 285
ХАРИН В.Н. 547
ХАРЛАМОВ В.Е. 877
ХЕЙЛИС Г.А. 955
ХЕЛТТА П. 482
ХЕРТЕЛЛ М. 855
ХИЛЛЕНБРАНД К. 31, 484
ХОВАРД Л.ФАГАН 741
ХОДАКОВ Г.С. 797
ХОДЯКОВ Г.М. 941
ХОЛОДИНСКАЯ Е.Н. 789
ХОНЯК Д.А. 338
ХОХЛОВ В.И. 577
ХОХЛОВА О.Б. 920
ХОХЛЮК А.П. 516
ХРУСТАЛЕВ Е.Н. 873, 874
ХРУСТАЛЕВ Ю.В. 771
Ц
ЦАЙ А.Л. 413
ЦАРЕНКО В.П. 537, 610, 611, 673
ЦАРЮК А.В. 335
ЦЕПЛЯЕВ О.А. 735
ЦИНКОВИЧ Л.К. 614
ЦУНТУС Ф.А. 963
ЦЫБУКОВА Т.Н. 300, 148
ЦЫГАНОВА О.П. 73
ЦЫТРОН К.С. 343, 158
Ч
ЧАРКОВСКАЯ Л.А. 291
ЧАУСОВ Ф.Ф. 844
ЧЕБУРАЕВА О.П. 926
ЧЕЛИЩЕВ Н.Ф. 853
ЧЕН ШУЮН 223
ЧЕРКАШИН В.П. 555, 613
ЧЕРНАКОВ С.Л. 28
ЧЕРНЕНКО В.Я. 408
ЧЕРТКО Н.К. 106
ЧИБРИКОВА Ж.С. 822
ЧИСТЯКОВ Н.Н. 82
ЧИСТЯКОВА Е.И. 306, 337
ЧИЧЕРИН Г.М. 949
ЧУДУК В.Н. 629
ЧУРСИН Н.Н. 506
ЧУХАРЕВА Н.В. 279, 282, 308
Ш
ШАЙДАК Л. 512
ШАМАНАЕВ В.А. 541, 584, 699
ШАМБЕР О.В. 783, 474, 481
ШАМОВ В.В. 642
ШАТИХИНА Т.А. 534, 838, 664
ШВАРОВ А.П. 316, 392, 402, 161
ШЕВЕЛЕВ Н.С. 991
ШЕВЧЕНКО Н.В. 278, 633, 393
ШЕВЧЕНКО О.М. 70
ШЕВЧУК М.И. 955
ШЕРЕМЕТ Л.С. 266, 808, 812, 813, 145
ШЕХАБ Х.Ю. 352
ШИНКЕЕВА Н.А. 322
ШИПИТИН Е.А. 702
ШИРОКИХ А.А. 552, 342, 344
ШИРОКИХ И.Г. 520, 552, 563, 566, 342
ШИШМИНА Л.В. 279, 282, 308, 309, 624, 749
ШИШОВ Л.Л. 988
ШКАЛИКОВ В.А. 541, 72

ШКЕЛЬ М.П. 1004

ШМАКОВ В.И. 662

ШНЫРИКОВ В.Г. 666

ШОПОВ Г.К. 264

ШПАНСКИЙ О.В. 924, 961

ШПЫНЕВ В.М. 890

ШТИН С.М. 984

ШТИНА Э.А. 622

ШТЫКОВ В.И. 410

ШУКТОМОВА И.И. 546

ШУЛЕГИНА Л.И. 524, 542, 696

ШУЛЬГИН Д.Ф. 57, 88, 119

ШУЛЬМАН Ю.А. 271, 312

Щ

ЩЕКОЛДИНА И.В. 177

ЩЕРБАКОВ В.А. 655

ЩЕРБИН Д.Г. 288

ЩИПИТИН Е.А. 500

ЩУКИН Н.Н. 533, 605

ЩУЦКАЯ О.В. 761

Э

ЭЙНО КИУКААННИЕМИ 19

Ю

ЮДИНА В.Ф. 131

ЮДИНА Н.В. 521

ЮРИН В.М. 553

ЮРКЕВИЧ Е.Л. 306

ЮРКОВСКАЯ Т.К. 143

ЮСУНОВА Л.З. 629

ЮХНЕВИЧ М.И. 638

Я

ЯБЛОНЕВ А.Л. 442, 456, 459, 463

ЯМПОЛЬСКИЙ А.Л. 98

ЯНКОВКАЯ Н.С. 688

ЯНУШКЕВИЧ К.И. 535

ЯРВИНЕН Т. 446

ЯСКИН А.А. 97

ЯЦКО Н.А. 628

ЯЦЕНКО Н.Е. 2

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общий раздел	2
2. Экономика, планирование, организация и управление	4
3. Торфяные месторождения. Геология и разведка	5
4. Состав, свойства и характеристика торфа и торфяных залежей	15
5. Проектирование, строительство и реконструкция предприятий торфяной промышленности	30
6. Подготовка торфяных месторождений к эксплуатации и ремонт производственных площадей	30
7. Добыча торфа. Учет и хранение.	33
8. Транспорт торфа.	38
9. Торф и торфяная продукция в сельском хозяйстве. Торфяные почвы и их использование	39
10. Брикетирование торфа.	56
11. Теплоизоляционные материалы из торфа.	57
12. Химическая и микробиологическая переработка торфа	57
13. Термическая переработка торфа.	59
14. Использование торфа в энергетике и для других целей.	60
15. Электрификация, связь, сигнализация и диспетчеризация предприятий торфяной промышленности	-

16. Материально-техническое снабжение торфяной промышленности	-
17. Торфяное машиностроение. Машиноведение. Детали машин.	67
18. Сапропели,	70
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ	78

