

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



Болота и биосфера

Библиографический указатель

Томск, 2012

Болота и биосфера : библиографический указатель / НБ ТГПУ ; сост. Т. П. Амосова. -
Томск, 2012. - 44 с.

Оглавление

От составителя.....	4
Биосфера. Торфяно-болотные экосистемы.....	5
Болотные экосистемы.....	9
Болотообразовательный процесс.....	15
Изучение и исследование болот.....	16
Торфяные месторождения.....	20
Торф : его состояние и свойства	27
Рациональное использование торфяных ресурсов.....	33
Защита и охрана болотных экосистем.....	37
Именной указатель.....	40

От составителя

Одной из важных проблем современного естествознания является биосферная роль болот. Болотные экосистемы выполняют гидрологическую и климатологическую функции в биосфере. Торфяно-болотные экосистемы - это земельный и природный ресурс, а торфяные ресурсы представляют собой богатейший природный потенциал.

Россия обладает одним из самых больших в мире ресурсов торфяных болот - каждый пятый гектар представляет собой торфяные болота и заболоченные земли. Торфяные запасы Васюганского болота - самого большого в мире - имеют особое значение для Томской области. Торф занимает важное место по сложности своего состава и наличию органических соединений, влиянию торфяных болот на климат биосферы.

Биосфера является залогом гармоничного сосуществования человека и природы, поэтому стратегия природопользования предусматривает охрану и восстановление болот, уменьшение антропогенного воздействия и рациональное использование торфяных ресурсов.

Цель данного указателя - помочь в поиске литературы всем изучающим болотоведение, почвоведение и торфоведение. Библиографический указатель включает в себя книги и монографии ведущих специалистов и молодых ученых, учебники, методические материалы, а также публикации в сборниках и периодических изданиях из фонда НБ ТГПУ и других библиотек города, ресурсы Интернет. Указатель не претендует на полноту предоставления документов по данной теме. Хронологический охват изданий с 2001 по 2011 гг. и частично 2012 г.

Библиографические записи систематизированы по четырем разделам, приведённым в оглавлении. В первом разделе представлена литература общего характера о торфяно-болотных экосистемах и их биосферной роли, второй раздел освещает условия формирования и развития болот, третий раздел посвящен публикациям о торфяных месторождениях и ресурсах, в четвертом разделе собрана литература по защите и охране болот. Источники в указателе имеют сквозную нумерацию, внутри каждого раздела расположены в алфавитном порядке по фамилиям авторов или заглавий публикаций,

в конце раздела - электронные ресурсы и литература на иностранных языках. Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТом 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления. - Москва : Изд-во стандартов, 2004.

Вспомогательный аппарат снабжен именованным указателем фамилий авторов, составителей и редакторов.

Указатель может быть рекомендован студентам, аспирантам, научным сотрудникам, преподавателям естественнонаучных специальностей, а также всем, кому не безразлично состояние окружающей среды.

Амосова Т. П., ведущий библиотекарь

Биосфера. Торфяно-болотные экосистемы

1. Адам, А. М. Использование биологических ресурсов как одно из направлений повышения устойчивости развития Томской области / А. М. Адам, М. Р. Цибулькинова // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (СИБРЕСУРС-15-2009) : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. Иркутск, 5-7 окт. 2009 г. - Томск, 2009. - С. 10-17.
2. Алексеенко, В. А. Биосфера и жизнедеятельность : учеб. пособие для вузов / В. А. Алексеенко, Л. П. Алексеенко. - Москва : Логос, 2002. - 210, [1] с. : ил. - (Учебник XXI века).
3. Бахнов, В. К. Болотные почвы в схеме общей эволюции почвообразования и их роль в становлении биосферы / В. К. Бахнов // Комплексные экологические исследования ландшафтов Сибири : материалы межрегион. эколог. семинара. Томск, сент. 2003 г. - Томск, 2003. - С. 23-27.
4. Биоразнообразие и динамика экосистем : информационные технологии и моделирование / [А. П. Абаймов [и др.]. - Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния РАН, 2006. - 641, [5] с. : ил. - (Сер. : Интеграционные проекты СО РАН / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние ; вып. 7).
5. Биосфера : загрязнение, деградация, охрана : краткий толковый словарь : [учеб. пособие для биол. специальностей вузов] / Д. С. Орлов [и др.]. - Москва : Высшая школа, 2003. - 123, [2] с. : ил.
6. Биосфера : междисциплинарный науч. и прикладной журнал / Фонд научных исследований "XXI век". - Санкт-Петербург, 2009. - Выходит с 2009 г.
7. Биосферные резерваты России = Biosphere Reserves of Russia : [сб.] / ред.-сост. : А. А. Билялитдинов [и др.]. - [Москва] : Новая элита, 2010. - 215, [1] с. : ил.
8. Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. / [ред. Л. И. Инишева]. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - 163 с., [2] л. ил. : ил.
9. Болота и биосфера : материалы II науч. школы. Томск, 8-12 сент. 2003 г. / [ред. Л. И. Инишева]. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - 204 с., [3] л. ил. : ил.
10. Болота и биосфера : материалы III науч. школы. Томск, 13-16 сент. 2004 г. / [ред. Л. И. Инишева]. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2004. - 273 с., [3] л. ил. : ил.
11. Болота и биосфера : материалы V науч. школы. Томск, 10-14 сент. 2006 г. / [под ред. Л. И. Инишевой]. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2006. - 302 с., [3] л. ил. : ил.
12. Болота и биосфера : материалы VI Всерос. науч. школы. Томск, 10-14 сент. 2007 г. / [под ред. Л. И. Инишевой]. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2007. - 323 с., [3] л. ил. : ил.
13. Болота и биосфера : материалы VII Всерос. с междунар. участием науч. школы. Томск, 13-15 сент. 2010 г. / [под ред. Л. И. Инишевой]. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2010. - 283 с., [2] л. ил. : ил., табл.

14. Вашлаев, М. М. Расширение функционального статуса региональных заказников как один из путей оптимизации системы ООПТ / М. М. Вашлаев // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири : материалы всерос. науч.-практ. конф. Барнаул, 5-7 окт. 2010 г. - Барнаул, 2010. - С. 34-38.
15. Вернадский, В. И. Биосфера и ноосфера / В. И. Вернадский. - Москва : Рольф, 2002. - 573, [3] с. : 1 л. портр. - (Сер. : Библиотека истории и культуры).
16. География и природопользование Сибири : сб. ст. / отв. ред Г. Я. Барышников. - Барнаул : Изд-во Алт. гос. ун-та, 2001. - Вып. 4. - 294, [2] с. : ил.
17. Геохимия природных и техногенно измененных биогеосистем [к 80-летию В. В. Добровольского] : сб. ст. / отв. ред. Е. В. Филатова. - Москва : Научный мир, 2006. - 276, [1] с., [1] л. ил. : ил.
18. Геохимия растений и торфов Большого Васюганского болота // Большое Васюганское болото : современное состояние и процессы развития : [сб. науч. тр.] / под общ. ред. М. В. Кабанова. - Томск, 2002. - С. 204-215.
19. Геоэкологические проблемы Тюменского региона : [сб. ст.] / под ред. В. М. Калинина. - Тюмень : Вектор Бук, 2006. - Вып. 2. - 261 с. : табл.
20. Гладенков, Ю. Б. Этапность и фазовость эволюции палеобиот и биосферная стратиграфия / Ю. Б. Гладенков // Эволюция жизни на Земле : материалы III Междунар. симпозиума, 1-3 нояб. 2005 г. - Томск, 2005. - С. 24-25.
21. Дегтярев, В. П. Соответствие ресурсного потенциала подземных вод как элемента хозяйственной емкости биосферы потребностям населения Кемеровской области / В. П. Дегтярев // Проблемы поисковой и экологической геохимии Сибири : материалы науч. конф. Томск, 25-30 окт. 2003 г. - Томск : Изд-во ТПУ, 2003. - С. 224-227.
22. Денк, С. О. Энергетические источники и ресурсы близкого будущего / С. О. Денк. - Пермь : Пресстайм, 2007. - 324 с. : ил.
23. Дьяченко, В. В. Науки о Земле : учеб. пособие для вузов по направлениям 280200 и 553550 - "Защита окружающей среды" / В. В. Дьяченко, Л. Г. Дьяченко, В. А. Девисилов ; под ред. В. А. Девисилова. - Москва : КноРус, 2010. - 300, [1] с.
24. Евсеева, Н. С. Современные процессы рельефообразования юго-востока Западно-Сибирской равнины : диссертация ... д-ра геогр. наук : 25.00.25 / Н. С. Евсеева ; науч. конс. Поздняков А. В. - Томск, 2006. - 535 л. : ил.
25. Ермаков, Л. Н. Человек в биосфере (Экология для зеленых) / Л. Н. Ермаков. - Новосибирск : [б. и.], 2002. - 227, [2] с. : ил.
26. Еремченко, О. З. Учение о биосфере : [учеб. пособие по направлению 510600 "Биология"] / О. З. Еремченко. - Москва : Академия, 2006. - 232, [1] с. : ил. - (Учебное пособие. Высшее профессиональное образование).

27. Ершов, Ю. И. Органическое вещество биосферы и почвы / Ю. И. Ершов. - Новосибирск : Наука, 2004. - 102, [2] с. : рис.
28. Ефремов, С. П. Экологические и хозяйственные предпосылки освоения лесоболотных комплексов Западной Сибири / С. П. Ефремов // Болота и биосфера : материалы III науч. школы. Томск, 13-16 сен. 2004 г. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2004. - С. 110-125.
29. Зеликов, В. Д. Почвоведение с основами геологии : учеб. пособие для спец. : 250201 "Лесн. хоз-во" и 250203 "Садово-парковое и ландшафт. стр-во" / В. Д. Зеликов. - Москва : Изд-во Моск. ун-та леса, 2008. - 220 с.
30. Инишева, Л. И. Болота, их роль в геостокке земли / Л. И. Инишева // Болота и биосфера : материалы IV науч. школы. Томск, 12-15 сент. 2005 г. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2005. - С. 22-31.
31. Инишева, Л. И. Роль болот в биосфере / Л. И. Инишева // Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 53-60.
32. Карташев, А. Г. Биосфера и человек / А. Г. Карташев. - Томск : [б. и.], 2003. - 350, [2] с. : табл.
33. Левченко, В. Ф. Эволюция биосферы до и после появления человека / В. Ф. Левченко. - Санкт-Петербург : Наука, 2004. - 165, [1] с.
34. Медведев, П. В. Фитогенные постройки и их место в поле информации о биосфере / П. В. Медведев, В. В. Макарихин // Эволюция жизни на Земле : материалы III Междунар. симпозиума, 1-3 нояб. 2005 г. - Томск, 2005. - С. 405-406.
35. Молчанов, В. И. Критические рубежи эволюции биосферы с позиций геохимии водорода / В. И. Молчанов, В. В. Параев, Э. А. Еганов // Эволюция жизни на Земле : материалы III Междунар. симпозиума, 1-3 нояб. 2005 г. - Томск, 2005. - С. 41-43.
36. Наумов, Г. Б. Геохимия биосферы : учеб. пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по геол. и экол. специальностям / Г. Б. Наумов. - Москва : Академия, 2010. - 379, [1] с. : ил., табл.
37. Памятники природы Томской области / [сост. : О. А. Антошкина [и др.]]. - Томск : Печатная мануфактура, 2008. - 16 с. : ил.
38. Петкевич, М. В. Введение в землеведение / М. В. Петкевич. - Томск : [б. и.], 2002. - 128, [2] с. : ил.
39. Рудский, В. В. Алтай как биосферная территория / В. В. Рудский, О. С. Тарасова // Алтайский вестник. - 2002. - № 1. - С.32-39.
40. Савичев, О. Г. Водные ресурсы Томской области : монография / О. Г. Савичев. - Томск : Изд-во ТПУ, 2010. - 248 с. : ил.
41. Садовникова, Л. К. Биосфера : загрязнение, деградация, охрана. Краткий толковый

- словарь : [учеб. пособие для биол. специальностей вузов] / [Л. К. Садовникова, Н. И. Суханова, С. Я. Трофимов]. - Москва : Высшая школа , 2007. - 123, [2] с. : ил.
42. Соснина, Т. Н. Биосфера (анализ стоимостных параметров) : учеб. пособие / Т. Н. Соснина. - Самара : СГАСУ, 2004. - 196 с. : ил.
43. Структурно-функциональная роль почв и почвенной биоты в биосфере / Г. В. Добровольский [и др.] ; отв. ред. Г. В. Добровольский. - Москва : Наука, 2003. - 363, [1] с. : ил.
44. Тарко, А. М. Антропогенные изменения глобальных биосферных процессов : математическое моделирование / А. М. Тарко. - Москва : Физматлит, 2005. - 231, [1] с. : ил.
45. Черновский, Л. А. Учение о гидросфере : [учеб. пособие для студентов направления подготовки дипломированных специалистов 020804 "Геоэкология"] / Л. А. Черновский, А. Г. Гриценко. - Новосибирск : СГГА, 2008. - 171 с. : рис., табл.
46. Биосфера [Электронный ресурс] : газета Биологического института Томского государственного университета. Периодичность 1 раз в 2 месяца. - Томск, 2007. - URL : <http://bio.tsu.ru/biosfera.html>. (дата обращения : 31.10.2012).
47. Петкевич, М. В. Введение в общее землеведение [Электронный ресурс] : мультимедиа-курс / М. В. Петкевич. - Томск : ИДО ТГУ, 2001. - 1 электрон. опт. диск CD-ROM
48. Почвоведение [Электронный ресурс] : метод. указания к самостоятельному изучению дисциплины / сост. : С. В. Серяков, И. Н. Алферов. - Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2010. - 26 с. - URL : <http://portal.tsuab.ru/materials/377.pdf>. (дата обращения : 2.08.2012).

Болотные экосистемы

49. Анализ динамики ландшафтной структуры болотных систем Западной Сибири на примере массива "Ишколь" / А. А. Ананьева, Н. В. Осинцева // Роль географии в решении проблем устойчивого развития : материалы Регион. школы-семинара. Томск, 24-25 апр. 2002 г. - Томск, 2002 - С. 3-4.
50. Ананьева, А. А. Устойчивость болотных экосистем Западной Сибири к воздействиям нефтегазового комплекса / А. А. Ананьева // Экология и проблемы защиты окружающей среды : материалы VIII Всерос. студенческой науч. конф. Красноярск, 25-27 апр. 2001 г. - Красноярск, 2001. - С. 41.
51. Болота Западной Сибири : книга-альбом / [сост. и текст : Л. И. Инишева]. - Томск, ЦНТИ, 2007. - 62, [2] с. : ил.
52. Болота и биосфера : материалы IV науч. школы : биогеохимический круговорот веществ в болотных экосистемах в естественном и нарушенном состоянии. Томск, 12-15 сент. 2005 г. / [под ред. Л. И. Инишевой]. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2005. - 298 с. : ил.
53. Болотные стационары Томского государственного педагогического университета : [коллективная монография] : посвящается 105-летию Сергея Николаевича Тюремнова (1905-1974 гг.) / [Л. И. Инишева [и др.]]. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2010. - 147 с. : ил., табл.
54. Большое Васюганское болото : современное состояние и процессы развития : [сб. науч. тр.] / под общ. ред. М. В. Кабанова. - Томск : Изд-во Ин-та оптики атмосферы СО РАН, 2002. - 229, [1] с. : рис., ил.
55. Вальков, В. Ф. Почвоведение : учеб. для бакалавров / В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. - Москва : Юрайт, 2012. - 527 с. - (Бакалавр).
56. Васюганское болото : природные условия, структура и функционирование / [Л. И. Инишева [и др.]] ; под общ. ред. Л. И. Инишевой. - Томск : Изд-во ЦНТИ. - 2003. - 190 с. : табл. ; 9 л. ил.
57. Васюганское болото = Vasyugan Bog : природные условия, структура и функционирование / [Л. И. Инишева [и др.]] ; под общ. ред. Л. И. Инишевой. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2000. - 136 с., [7] л. ил. : ил.
58. Войтехов, М. Я. Восстановление осушенных лесо-болотных угодий : (на примере Дубненского лесо-болотного массива) : проблемы, практика, теория / М. Я. Войтехов. - Москва : АПКИППРО, 2009. - 139, [1] с.
59. Волкова, Е. М. Основные черты болотных экосистем Тульской области / Е. М. Волкова, О. В. Бутова // Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 96-100.
60. Головацкая, Е. А. Биогеоценозы олиготрофных и евтрофных болот / Е. А. Головацкая, Ю. В. Санникова // III Сибирская школа молодого ученого. Томск, 22-23 дек. 2000 г. :

материалы V регион. конф. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2001. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 88-90.

61. Головкова, Д. С. Динамика общего количества микроорганизмов в целинном и рекультивируемом участках болотной экосистемы (БЭС) "Таган" / Д. С. Головкова, В. А. Дырин // Наука и образование : материалы X Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 15-19 мая 2006 г. - Томск, 2006. - Т. 1. Ч. 1. Естественные и точные науки. - С. 4-7.
62. Головкова, Д. С. Динамика численности микроорганизмов в торфяной почве низинной болотной экосистемы / Д. С. Головкова, В. А. Дырин // Наука и образование : материалы XII Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 21-25 апр. 2008 г. - Томск, 2009. - Т. 1. Естественные и точные науки. Ч. 2. География, информатика и информационные технологии, химия, биология, экспериментальная и клиническая медицина. - С. 127-131.
63. Гренадерова, А. В. Развитие болотной экосистемы голоцена в долине р. Иджа / А. В. Гренадерова // Эволюция жизни на Земле : материалы III Междунар. симпозиума, 1-3 нояб. 2005 г. - Томск, 2005. - С. 232-234.
64. Денисенков, В. П. Основы болотоведения : учеб. пособие / В. П. Денисенков. - Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петербург. ун-та. - 2000. - 220, [4] с. : ил.
65. Димов, Л. А. Магистральные трубопроводы в условиях болот и обводненной местности / Л. А. Димов, Е. М. Богусhevская. - Москва : Горная книга : Изд-во МГГУ, 2010. - 392 с. : ил.
66. Долгин, В. Н. Распределение зоопланктона в водоемах среднего течения бассейна р. Чулым / В. Н. Долгин, Е. В. Кухарская // Наука и образование : материалы XII Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 21-25 апр. 2008 г. - Томск, 2009. - Т. 1. Естественные и точные науки. Ч. 2. География, информатика и информационные технологии, химия, биология, экспериментальная и клиническая медицина. - С. 151-154.
67. Дорохов, В. Болото нас прославит! / В. Дорохов // Томский вестник. - 2012. - 18-24 апр. - № 16. - С. 23.
68. Дырин, В. А. Активность каталазы в торфе целинного и рекультивируемого участков болотной экосистемы низинного типа / В. А. Дырин // Вестник ТГПУ. - 2009. - Вып. 6 (84). - С. 121-125.
69. Дырин, В. А. Динамика микробиологических процессов в целинном и рекультивируемом участках болотной экосистемы низинного типа / В. А. Дырин, Е. П. Красноженов // Вестник ТГПУ. - 2006. - Вып. 6 (57). - С. 45-52.
70. Дырин, В. А. Динамика некоторых показателей биологической активности в торфе целинного и рекультивируемого участков низинной болотной экосистемы / В. А. Дырин // Вестник ТГПУ. - 2009. - Вып. 1 (79). - С. 95-101.
71. Дырин, В. А. Интенсивность минерализационных процессов в остаточном торфе

- низинной болотной экосистемы "Таган" в начале ее рекультивации / В. А. Дырин // Вестник ТГПУ. - 2003. - Вып. 4 (36). - С. 106-109.
72. Дырин, В. А. Микробиологические процессы в рекультивируемой болотной экосистеме низинного типа / В. А. Дырин, Н. П. Камбалова // Болота и биосфера : материалы IV науч. школы. Томск, 12-15 сент. 2005 г. - Томск, 2005. - С. 174-180.
 73. Дюкарев, А. Г. Гумусово-глеевое почвообразование в зоне влияния Большого Васюганского болота / А. Г. Дюкарев, Н. Н. Пологова // Большое Васюганское болото : современное состояние и процессы развития. - Томск : Изд-во Ин-та оптики атмосферы СО РАН, 2002. - С. 169-173.
 74. Евдокимова, Е. И. Биологическая продуктивность олиготрофных и эвтрофных болотных биогеоценозов / Е. И. Евдокимова, Е. А. Головацкая, Е. В. Порохина // Наука и образование : материалы XII Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 21-25 апр. 2008 г. - Томск, 2009. - Т. 1. Естественные и точные науки. Ч. 2. География, информатика и информационные технологии, химия, биология, экспериментальная и клиническая медицина. - С. 132-136.
 75. Зайдельман, Ф. Р. Методы эколого-мелиоративных изысканий и исследований почв : учеб. по спец. 020701 и направлению 020700 "Почвоведение" / Ф. Р. Зайдельман. - Москва : Колос, 2008. - 485 с.
 76. Инишева, Л. И. Болотоведение : учеб. для вузов / Л. И. Инишева. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2009. - 210 с. : ил., табл., карты
 77. Инишева, Л. И. Роль болот в круговороте углерода / Л. И. Инишева // Болота и биосфера : материалы III науч. школы. Томск, 13-16 сен. 2004 г. - Томск, 2004. - С. 21-22.
 78. Калаева, А. А. Ландшафтная структура Васюганского болота (на примере участков Иксинского и Бакчарского болотных массивов) / А. А. Калаева, Д. А. Коновалова // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 34-39.
 79. Камбалова, Н. П. Активность процессов трансформации углеродосодержащих соединений в торфе болотной экосистемы (БЭС) "Таган" / Н. П. Камбалова, В. А. Дырин // Наука и образование : материалы X Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 15-19 мая 2006 г. - Томск, 2006. - Т. 1. Ч. 1. Естественные и точные науки. - С. 12-19.
 80. Камбалова, Н. П. Активность целлюлозоразрушающих микроорганизмов в целинном и рекультивируемом участках болотной экосистемы (БЭС) "Таган" / Н. П. Камбалова, В. А. Дырин // Наука и образование : материалы IX Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 25-29 апр. 2005 г. - Томск, 2005. - Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. - С. 68-70.
 81. Концепция охраны и рационального использования торфяных болот России / [под общ. ред. Л. И. Инишевой]. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2005. - 75 с. : ил., табл.

82. Коронатова, Н. Г. Продуктивность экосистем Бакчарского болота / Н. Г. Коронатова // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск, 2009. - С. 50-52.
83. Короновский, Н. В. Геология : учеб. для вузов / Н. В. Короновский, Н. А. Ясаманов. - 6-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2010. - 445, [1] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование).
84. Короновский, Н. В. Общая геология : учеб. для вузов / Н. В. Короновский. - 2-е изд. - Москва : Книжный дом Университет, 2010. - 525 с., [13] л. цв. фот. : ил., схем., фот.
85. Косых, Н. П. Болота лесостепной зоны Западной Сибири / Н. П. Косых // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск, 2009. - С. 53-55.
86. Красовский, А. И. Микробиологическая активность остаточного торфа низинной болотной экосистемы "Таган" в первые годы ее сельскохозяйственного использования / А. И. Красовский, В. А. Дырин // Наука и образование : материалы Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 14-18 апр. 2003 г. - Томск, 2003. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 285-287.
87. Кузнецова, М. С. Динамика CO₂ и целлюлозоразрушающей активности в торфяной почве низинной болотной экосистемы / М. С. Кузнецова, В. А. Дырин // Наука и образование : материалы XII Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 21-25 апр. 2008 г. - Томск, 2009. - Т. 1. Естественные и точные науки. Ч. 2. География, информатика и информационные технологии, химия, биология, экспериментальная и клиническая медицина. - С. 141-145.
88. Ляпина, Е. Е. Содержание ртути в торфоболотных экосистемах Западной Сибири / Е. Е. Ляпина // Актуальные проблемы экологии и природопользования Сибири в глобальном контексте : сб. ст. : в 2 ч. - Томск, 2007. - Ч. 2. - С. 203-206.
89. Малышева, М. В. Запасы и структура биомассы олиготрофных болотных биогеоценозов Томского района / М. В. Малышева, Е. А. Головацкая, Е. В. Порохина // Наука и образование : материалы XIII Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 20-24 апр. 2009 г. - Томск, 2009. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 288-292.
90. Маслов, Б. С. Гидрология торфяных болот : учеб. пособие / Б. С. Маслов. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2008. - 423 с. : ил.
91. Маслов, Б. С. Гидрология торфяных болот / Б. С. Маслов. - Москва : Россельхозакадемия, 2009. - 265 с. : ил.
92. Михайлов, В. Н. Гидрология : учеб. для вузов по геогр. специальностям / В. Н. Михайлов, А. Д. Добровольский, С. А. Добролюбов. - Москва : Высшая школа, 2008. - 463 с. - (География).
93. Михеева, В. Л. Структура сообществ панцирных клещей (Sarcoptiformes, Oribatei) в естественных и загрязненных нефтью почвах Среднего Приобья : диссертация ...

- канд. биол. наук : 03.00.16 / В. Л. Михеева ; науч. рук. Паньков А. Н. - Сургут, 2009. - 134 л. : ил.
94. Научно-исследовательский полигон "Васюганье" = Биосфера болота : программа научной экскурсии / Л. И. Инишева [и др.]. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2003. - 87, [1] с. : рис., табл.
 95. Оценка биохимической активности болотных экосистем с использованием кластерно-аналитического метода / Л. И. Инишева [и др.] // Вестник ТГПУ. - 2009. - Вып. 6 (84). - С. 112-115.
 96. Павлов, Н. В. Активность аммонифицирующего и нитрифицирующего процессов в торфе болотной экосистемы (БЭС) "Таган" / Н. В. Павлов, В. А. Дырин // Наука и образование : материалы VIII Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 19-23 апр. 2004 г. - Томск, 2004. - Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки. - С. 47-50.
 97. Прейс, Ю. И. Особенности временной и пространственно-временной динамики болот юга лесной зоны Западной Сибири / Ю. И. Прейс // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 173-182.
 98. Природные условия развития болота Ишколь и хозяйственная деятельность / В. А. Базанов [и др.] // Чтения памяти Юрия Алексеевича Львова : материалы III Всерос. науч. эколог. конф. с междунар. участием. - Томск, ТГУ, 24-26 сент. 2002 г. - Томск, 2002. - С. 87-92.
 99. Пространственная структура и продуктивность мохового покрова верховых болот средней тайги Западной Сибири / С. В. Васильев [и др.] / Чтения памяти Юрия Алексеевича Львова : материалы III Всерос. науч. эколог. конф. с междунар. участием. Томск, 24-26 сент. 2002 г. - Томск, 2002. - С. 93-97.
 100. Районирование Большого Васюганского болота по геохимическим условиям как основа мониторинга региона / Н. М. Рассказов [и др.] // Большое Васюганское болото : современное состояние и процессы развития : [сб. науч. тр.]. - Томск : Изд-во Ин-та оптики атмосферы СО РАН, 2002. - С. 80-82.
 101. Раковская, Э. М. Практикум по физической географии России : учеб. пособие для вузов / Э. М. Раковская, М. И. Давыдова, В. А. Кошевой. - Москва : ВЛАДОС, 2004. - 234, [2] с. : ил. - (Практикум для вузов).
 102. Романенко, Н. В. Биологическая активность остаточного торфа низинной болотной экосистемы (БЭС) "Таган" после 16 лет рекультивации / Н. В. Романенко, В. А. Дырин // Наука и образование : материалы Общерос. межвуз. конф. Томск, 23-26 апр. 2001 г. - Томск, 2003. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 317-318.
 103. Смагин, Е. В. Активность аммонифицирующих и нитрифицирующих микроорганизмов в целинном и рекультивируемом участках болотной экосистемы (БЭС) "Таган" / Е. В. Смагин, В. А. Дырин // Наука и образование : материалы IX Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 25-29 апр. 2005 г. -

- Томск, 2005. - Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. - С. 80-84.
104. Смагин, Е. В. Активность микрофлоры в восточном торфе рекультивируемого участка низинной болотной экосистемы / Е. В. Смагин, В. А. Дырин // Наука и образование : материалы XI Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 16-29 апр. 2007 г. - Томск, 2008. - Т. 1. Естественные науки. Ч. 2. Биология, география, медицина. - С. 33-38.
 105. Торфяные болота России : к анализу отраслевой информации / [А. А. Сирин [и др.] ; под ред. А. А. Сирина, Т. Ю. Минаевой. - Москва : ГЕОС, 2001. - 190 с. : ил.
 106. Торфяные болота северо-восточной части территории Горного Алтая / Л. И. Инишева [и др.] // Известия Бийского отд-ния Русского географического общества. - Бийск, 2011. - Вып. 32. - С. 59-65.
 107. Харанжевская, Ю. А. Подземный сток бассейна р. Чая (Западная Сибирь) и его многолетняя изменчивость : диссертация ... канд. геол.-минерал. наук : спец. 25.00.07 / Ю. А. Харанжевская ; науч. рук. О. Г. Савичев. - Томск, 2011. - 193 л. : ил.
 108. Чернова, Н. А. Болота хребта Ергаки (Западный Саян) : диссертация ... канд. биол. наук : 03.00.05 / Н. А. Чернова ; науч. рук. Е. П. Прокопьев. - Томск, 2006. - 188, [13] л. : ил.
 109. Чтения памяти Юрия Алексеевича Львова : материалы III Всерос. науч. эколог. конф. с междунар. участием. Томск, ТГУ, 24-26 сент. 2002 г. / [гл. ред. Г. В. Майер ; отв. за вып. В. З. Башкатов]. - Томск : Изд-во ТГУ, [2002]. - 238 с.
 110. Шкребова, С. В. Каталазная активность низинной экосистемы "Таган" / С. В. Шкребова, Е. Н. Смирнова, В. А. Дырин // Наука и образование : материалы XIII Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 20-24 апр. 2009 г. - Томск, 2009. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 303-308.
 111. Болотные системы Западной Сибири и их природоохранное значение [Электронный ресурс] / О. Л. Лисс [и др.] ; под ред. В. Б. Куваева. - Москва, 2001. - 583, [1] с. - URL : <http://sun.tsu.ru/mminfo/books/000142348/000142348.djvu>. (дата обращения : 30.10.2012).
 112. Карташев, А. Г. Устойчивость экосистем [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям / А. Г. Карташев. - Томск, 2012. - URL : <http://edu.tusur.ru/training/publications/702>. (дата обращения : 2.08.2012).
 113. Петров, А. И. Закономерности формирования снегозапасов на заболоченном водосборе в южно-таежной подзоне Западной Сибири [Электронный ресурс] / А. И. Петров, Н. Г. Инишев, Л. И. Дубровская // Вестник ТГУ. - 2012. - № 360. - С. 182-187. - URL : <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000431196>. (дата обращения : 2.08.2012).
 114. Эколого-экономические аспекты устойчивого развития Западной Сибири (на примере Томской области) [Электронный ресурс] / [А. М. Адам и др.] ; под ред. А. М. Адама, С. Н. Кирпотина. - Томск : Изд-во ТГУ, 2011. - 145, [2] с., [16] л. цв. ил. : ил. URL :

<http://sun.tsu.ru/mminfo/2012/000408008/000408008.pdf>. (дата обращения : 16.08.2012).

115. Inisheva, L. I. Vasyugan mire : natural conditions, structure and functioning / Russian Academy of Agricultural Sciences [a. o.] ; L. I. Inisheva, A. A. Zemtsov, S. M. Novikov ; under the general direction of Corresponding Member of the Russian Academy of Agricultural Sciences, L. I. Inisheva ; translated from Russian by B. M. Klenov. - Tomsk : Tomsk State Pedagogical University Press, 2011. - 158 p. : ill., map.

Болотообразовательный процесс

116. Глаголев, М. В. Болотообразовательный процесс. Роль болот в круговороте CO₂ и CH₄ : учеб. пособие для вузов / М. В. Глаголев ; [под науч. ред. Л. И. Инишевой]. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2010. - 111 с. : ил.
117. Евсеева, Н. С. Современный морфолитогенез юго-востока Западно-Сибирской равнины / Н. С. Евсеева. - Томск : НТЛ, 2009. - 483 с., [24] л. ил. : ил.
118. Евсеева, Н. С. Экзогенные процессы рельефообразования и четвертичные отложения. Ч. 1 : учеб. пособие / Н. С. Евсеева, П. А. Окишев. - Томск : Изд-во НТЛ, 2007. - 298 с., [16] л. ил. : ил.
119. Емельянов, Л. Г. Таинственный мир болот : [для преподавателей биогеогр. профиля, студентов, школьников] / Л. Г. Емельянов. - Минск : Беларуская наука, 2005. - 259, [1] с. : ил.
120. Земцов, А. А. Природные условия формирования болот таежной и лесостепной подзон Западной Сибири / А. А. Земцов, Н. Г. Инишев // Васюганское болото (природные условия, структура и функционирование). - 2-е изд. - Томск, 2003. - С. 20-43.
121. Инишев, Н. Г. Гидрологический режим болот и его влияние на сток рек / Н. Г. Инишев // Болота и биосфера : материалы II науч. школы. Томск, 8-12 сент. 2003 г. - Томск, 2003. - С. 71-78.
122. Инишева, Л. И. Болотообразовательный процесс. Проведение полевых работ на болотных стационарах : метод. рекомендации / Л. И. Инишева, О. А. Голубина. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2010. - 79 с. : ил.
123. Инишева, Л. И. Гидрохимический режим олиготрофного болота / Л. И. Инишева, Н. Г. Инишев // Вопросы географии Сибири : сб. ст. - Томск, 2006. - Вып. 26.- С. 106-110.
124. Инишева, Л. И. Происхождение торфяных болот и их многофункциональная роль : учеб. пособие / Л. И. Инишева, А. С. Моторин. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2000. - 59 с. : ил.
125. Панов, В. В. Болотообразовательный процесс и торфяные ресурсы : восстановление торфяных болот : учеб. пособие / В. В. Панов. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2007. - 79 с. : ил.

126. Прейс, Ю. И. Криогенез болотообразовательного процесса на территории Большого Васюганского болота / Ю. И. Прейс // Большое Васюганское болото : современное состояние и процессы развития. - Томск : Изд-во Ин-та оптики атмосферы СО РАН, 2002. - С. 45-63.
127. Сороковенко, О. Р. Стратиграфия и динамика глядово-мочажинно-озерного комплекса Иксинского болота / О. Р. Сороковенко, Ю. И. Прейс // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск, 2009. - С. 188-190.
128. Хромых, В. С. Функционирование и динамика пойменных ландшафтов / В. С. Хромых. - Томск : [ТГУ], 2008. - 125, [1] с., [1] вкл. л. цв. ил. : ил.

Изучение и исследование болот

129. Абзалимова, Л. Г. Динамика разложения растений-торфообразователей в олиготрофном болоте Томского района / Л. Г. Абзалимова, Е. А. Головацкая, Е. В. Порохина // Наука и образование : материалы XIV Всерос. с междунар. участием конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 19-23 апр. 2010 г. - Томск, 2010. - Т. 1. Естественные и точные науки. Ч. 2. - С. 24-30.
130. Алексеева, М. Н. Геоэкологическая оценка состояния растительного покрова Васюганского болота / М. Н. Алексеева // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 134-137.
131. Барышева, И. А. Биологическая продуктивность олиготрофных болотных фитоценозов "Бакчарского болота" / И. А. Барышева, Е. А. Головацкая, Е. В. Порохина // Наука и образование : материалы XIV Всерос. с междунар. участием конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 19-23 апр. 2010 г. - Томск, 2010. - Т. 1. Естественные и точные науки. Ч. 2. - С. 30-35.
132. Воистинова, Е. С. Гидрохимическая характеристика вод евтрофного болота Самара / Е. С. Воистинова, Ю. А. Харанжевская // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 138-140.
133. Волкова, И. И. К изучению болот в горах Южной Сибири / И. И. Волкова // Комплексные экологические исследования ландшафтов Сибири : материалы межрегион. эколог. семинара. Томск, ТГУ, сент. 2003 г. - Томск, 2003. - С. 54-56.
134. Гашникова, А. С. Каталазная активность торфяных почв болота "Таган" / А. С. Гашникова, М. А. Сергеева, О. А. Голубина // Наука и образование : материалы XIV Всерос. с междунар. участием конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 19-23 апр. 2010 г. - Томск, 2010. - Т. 1. Естественные и точные науки. Ч. 2. - С. 50-53.
135. Головацкая, Е. А. Биологическая продуктивность болот / Е. А. Головацкая // Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 30-41.

136. Дырин, В. А. Микробиологическая характеристика торфяных болот / В. А. Дырин // Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 41-52.
137. Езупенок, Е. Э. Водорастворимый углерод в болотных и речных водах / Е. Э. Езупенок, Ю. А. Харанжевская, Н. Г. Инишев // Болота и биосфера : материалы III науч. школы. Томск, 13-16 сент. 2004 г. - Томск, 2004. - С. 192-195.
138. Езупенок, Е. Э. Подвижные элементы в торфяных почвах ландшафтного профиля / Е. Э. Езупенок // Болота и биосфера : материалы IV науч. школы. Томск, 12-15 сент. 2005 г. - Томск, 2005. - С. 184-188.
139. Езупенок, Е. Э. Химический состав болотных вод олиготрофных ландшафтов / Е. Э. Езупенок // Болота и биосфера : материалы II науч. школы. Томск, 8-12 сент. 2003г. - Томск, 2003. - С. 127-134.
140. Ефремова, Т. Т. Содержание Al, Hf, Sc, Th и редкоземельных металлов в стратиграфическом профиле глубоководного болота / Т. Т. Ефремова, С. П. Ефремов // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 145-147.
141. Завацкая, Е. С. Создание базы данных по физико-химическим свойствам гуминовых кислот / Е. С. Завацкая, М. В. Гостищева, Л. В. Горчаков // Болота и биосфера : материалы IV науч. школы. Томск, 12-15 сент. 2005 г. - Томск, 2005. - С. 193-195.
142. Инишева Л. И. Васюганское болото : изученность, структура, направления использования / Л. И. Инишева, А. А. Земцов, Н. Г. Инишев // География и природные ресурсы. - 2002. - № 2. - С. 84-89.
143. Инишева, Л. И. Гидротермические и окислительно-восстановительные условия деятельного слоя олиготрофных болот / Л. И. Инишева, Т. В. Дементьева, Н. Г. Инишев // Вопросы географии Сибири : [сб. ст.]. - Томск, 2001. - Вып. 24. - С. 183-189.
144. Инишева, Л. И. Сток и эмиссия углерода в Васюганском болоте / Л. И. Инишева // Большое Васюганское болото : современное состояние и процессы развития. - Томск : Изд-во Ин-та оптики атмосферы СО РАН, 2002. - С. 123-133.
145. Инишева, Л. И. Условия образования и эмиссия метана в олиготрофных ландшафтах Васюганского болота / Л. И. Инишева, М. А. Сергеева // Вестник ТГПУ. - 2006. - Вып. 6 (57). - С. 54-60.
146. Инишева, Л. И. Условия формирования и геохимия болотных вод / Л. И. Инишева // Болота и биосфера : материалы II науч. школы. Томск, 8-12 сент. 2003г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 38-49.
147. Исследования торфяно-болотных экосистем на кафедре ботаники / Е. Е. Фомичев [и др.] // Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. - Томск, 2003. - С. 81-85.
148. Кузнецова, А. О. Флора листостебельных мхов болот урочища Ештыкол (Горный

- Алтай) / А. О. Кузнецова, И. И. Волкова // Молодежная науч. конф. Томск, ТГУ, 2009 г. - Томск, 2010. - Вып. 2. Проблемы естествознания. - С. 91-93. - (Труды Том. гос. ун-та ; т. 273 : Сер. общенаучная, вып. 2).
149. Курьина, И. В. Раковинные амебы олиготрофных болот Западной Сибири : диссертация ... канд. биол. наук : 03.02.04 / И. В. Курьина ; науч. рук. А. А. Бобров, Ю. И. Прейс. - Томск, 2012. - 204 л. : ил.
 150. Лапшина, Е. Д. Болота юго-востока Западной Сибири (ботаническое разнообразие, история развития и динамика накопления углерода в голоцене) : диссертация ... д-ра биол. наук : 03.00.05 / Е. Д. Лапшина. - Томск : [б. и.], 2004. - 512 л. : ил.
 151. О влиянии Васюганского болота на температуру окружающей среды / И. И. Ипполитов [и др.] // Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 123-135.
 152. Олейник, В. А. Изучение влияния подземных вод на состав геохимической среды болотных ландшафтов / В. А. Олейник, К. К. Кузеванов // Проблемы геологии и освоения недр : материалы XII Междунар. симпозиума им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. - Томск, 2008. - С. 272-273.
 153. Олейник, В. А. Изучение влияния подтоварных вод на состояние геохимической среды болотных ландшафтов / В. А. Олейник ; науч. рук. Е. М. Дутова // Проблемы геологии и освоения недр : материалы XII Междунар. симпозиума им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. - Томск, 2008. - С. 259-261.
 154. Семенова, Н. М. Туристско-рекреационный потенциал болот и условия его использования (на примере Томской области) / Н. М. Семенова // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы X междунар. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Томск, 26 окт. 2010 года. - Томск, 2010. - С. 172-174.
 155. Сергеева, М. А. Биохимические процессы в олиготрофных торфяных залежах Васюганского болота / М. А. Сергеева, Л. И. Инишева // Вестник ТГПУ. - 2008. - Вып. 4 (78). - С. 57-63.
 156. Сергеева, М. А. Динамика метанотрофов в торфяной залежи олиготрофного болота / М. А. Сергеева // Болота и биосфера : материалы III науч. школы. Томск, 13-16 сент. 2004 г. - Томск, 2004. - С. 249-253.
 157. Сергеева, М. А. Микробиологические аспекты образования метана в толще болота / М. А. Сергеева // Болота и биосфера : материалы III науч. школы. Томск, 13-16 сент. 2004 г. - Томск, 2004. - С. 31-37.
 158. Сергеева, М. А. Применение кластерного метода для оценки микробиологической активности торфяных почв / М. А. Сергеева, С. Г. Катаев // Болота и биосфера : материалы VI Всерос. науч. школы. Томск, 10-14 сент. 2007 г. - Томск, 2007. - С. 260-264.
 159. Современная пространственная динамика Большого Васюганского болота (на примере

- междуречья рек Икса-Шегарка) / В. А. Базанов [и др.] // Большое Васюганское болото: Современное состояние и процессы развития : [сб. науч. тр.]. - Томск, 2002. - С. 190-195.
160. Степанова, В. А. Особенности макроэлементного химического состава почв верховых болот средней тайги Западной Сибири : диссертация ... канд. биол. наук : 03.02.13 / В. А. Степанова ; науч. рук. Н. П. Миронычева-Токарева. - Новосибирск, 2011. - 163 л. : ил.
161. Усова, Л. И. Практическое пособие по ландшафтному дешифрированию аэрофотоснимков различных типов болот Западной Сибири / Л. И. Усова. - Санкт-Петербург : Нестор-История, 2009. - 78 с., [3] л. ил. : ил.
162. Флора и растительность республиканского ландшафтного заказника "Ельня" / [Д. Г. Груммо [и др.]]. - Минск : Минсктиппроект, 2010. - 198 с., [XXXIV] л. цв. ил. : рис., табл.
163. Характеристика биохимических процессов в эвтрофных и мезотрофных болотах Сибири / Л. И. Инишева [и др.] // Вестник ТГПУ. - 2009. - Вып. 11 (89). - С. 207-212.
164. Химический состав вод торфяно-болотных экосистем Горного Алтая / М. В. Шурова [и др.] // Вестник ТГПУ. - 2009. - Вып. 3 (81). - С. 95-100.
165. Щеголихина, А. И. Характеристика органического вещества торфяных почв эвтрофного болота "Таган" Томской области / А. И. Щеголихина, М. В. Гостищева // Болота и биосфера : материалы VI Всерос. науч. школы. Томск, 10-14 сент. 2007 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2007. - С. 308-315.
166. Эмиссия метана из болотных ландшафтов подтайги Западной Сибири : к "стандартной модели" ААЗ / М. В. Глаголев [и др.] // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск, 2009. - С. 141-144.

Торфяные месторождения

167. Абрамовских, А. А. Экспериментальное исследование процессов тепломассообмена, зажигания и горения лесных горючих материалов и торфа : автореферат дисс ... канд. физ.-мат. наук : спец. 01.02.05 : спец. 01.04.14 / А. А. Абрамовских ; науч. рук. А. Н. Голованов. - Томск, 2008. - 24 с. : ил.
168. Антропова, Н. А. Потенциал торфяных ресурсов левобережной части сельскохозяйственной зоны Томской области / Н. А. Антропова, Ю. И. Прейс, Б. А. Буркатовский // Торф в сельском хозяйстве ; сб. науч. тр. - Томск, 2002. - Вып. 4. - С. 5-10.
169. Архипов, В. С. Тяжелые металлы в торфах центральной части Западной Сибири / В. С. Архипов // Высокие технологии добычи, глубокой переработки и использования болотно-озерных отложений : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Томск, 12-15 марта 2003 г. - Томск, 2003. - С. 13-14.
170. Архипов, В. С. Эколого-хозяйственные фонды при распределении торфяных ресурсов / В. С. Архипов // Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 8-13.
171. Баскакова, Н. А. Исследование процесса восстановления бакчарской железной руды верховым торфом Васюганского месторождения / Н. А. Баскакова, Н. В. Бичан ; науч. рук. В. С. Архипов // Проблемы геологии и освоения недр : материалы XIII Междунар. симп. им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. Томск, ТПУ. - Томск, 2009. - С. 825-827.
172. Белова, Е. В. Водно-физические и агрономические свойства выработанных торфяных почв / Е. В. Белова // Сибирская школа молодого ученого : материалы V регион. конф. Томск, 22-23 дек. 2000 г. - Томск, 2001. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 72-76.
173. Белова, Е. В. Процессы трансформации органического вещества в выработанных торфяных почвах в условиях антропогенного воздействия / Е. В. Белова, О. А. Зубкова, С. А. Миханошина // Сибирская школа молодого ученого : материалы V регион. конф. Томск, 22-23 дек. 2000 г. - Томск, 2001. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 76-80.
174. Белова, Е. В. Ферментативная активность выработанных торфяных почв / Е. В. Белова // Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 86-95.
175. Белова, Е. В. Ферментативная активность выработанных торфяных почв / Е. В. Белова // Торф в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. - Томск, 2002. - Вып. 4. - С. 42-48.
176. Белова, Е. В. Формы азота в выработанных торфяных почвах южно-таежной подзоны Западной Сибири / Е. В. Белова, С. А. Миханошина, О. А. Зубкова // Наука и образование : материалы Общерос. межвуз. конф. Томск, 23-26 апр. 2001 г. - Томск, 2003. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 214-217.

177. Битуминовые торфа Томской области / В. С. Архипов [и др.]. - Томск : STT, 2008. - 240 с. : ил.
178. Будина, А. Б. Характеристика микрофлоры торфов эвтрофного болота / А. Б. Будина // Вестник ТГПУ. - 2010. - Вып. 3 (93). - С. 142-148.
179. Высокие технологии добычи, глубокой переработки и использования болотно-озерных отложений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Томск, 12-15 марта 2003 г. / [редкол. : Э. В. Титова [и др.]]. - Томск, 2003. - 177, [6] с.
180. Головкова, Д. С. Активность микрофлоры в целинной торфяной залежи низинного типа / Д. С. Головкова, В. А. Дырин // Наука и образование : материалы XI Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 16-29 апр. 2007 г. - Томск, 2008. - Т. 1. Естественные науки. Ч. 2. Биология, география, медицина. - С. 8-15.
181. Голубина, О. А. Изменение ферментативной активности торфяной залежи при осушении / О. А. Голубина, О. С. Пушкарева, Е. В. Прохвятилова // Наука и образование : материалы XIII Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 20-24 апр. 2009 г. - Томск, 2009. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 261-265.
182. Горюхин, Е. А. Вклад томских геологов-производственников (выпускников ТПИ и ТГУ) в изучение недр Томской области / Е. А. Горюхин // Проблемы геологии и освоения недр : труды VIII Междунар. симп. им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. - Томск, 2004. - С. 72-80.
183. Дырин, В. А. Активность микрофлоры в целинной и рекультивируемой торфяно-болотных почвах низинного типа / В. А. Дырин, Е. П. Красноженов // Вестник ТГПУ. - 2007. - Вып. 6 (69). - С. 33-38.
184. Езупенок, А. Э. Характеристика торфяных ресурсов ландшафтного заказника "Васюганский" / А. Э. Езупенок // Болота и биосфера : материалы II науч. школы. Томск, 8-12 сент. 2003 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 123-127.
185. Езупенок, Е. Э. Содержание химических элементов в торфах и торфяных почвах южно-таежной подзоны Западной Сибири : диссертация ... канд. биол. наук. 03.00.27 / Е. Э. Езупенок ; науч. рук. Л. И. Инишева. - Томск, 2005. - 144, [8] л. : ил.
186. Заворин, А. С. Экспериментальное обоснование генерации водородсодержащего газа в слое торфа и древесных отходов / А. С. Заворин // Сопряженные задачи механики, информатики и экологии : материалы Междунар. конф. Томск, 5-10 июля 2004 г. - Томск, 2004. - С. 97-98.
187. Зайдельман, Ф. Р. Методы эколого-мелиоративных изысканий и исследований почв : учеб. по спец. 020701 и направлению 020700 "Почвоведение" / Ф. Р. Зайдельман. - Москва : Колос, 2008. - 485 с.

188. Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода : прошлое и настоящее = West Siberian peatlands and carbon cycle : past and present : материалы III междунар. полевого симп. Ханты-Мансийск, 27 июня-5 июля 2011 г. / под ред. С. Э. Вомперского. - Новосибирск, 2011. - 218 с. : ил.
189. Захарова, С. В. Активность метаногенов и метанотрофов в профиле торфяного месторождения "Таган" / С. В. Захарова, М. А. Сергеева // Наука и образование : материалы XIV Всерос. с междунар. участием конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 19-23 апр. 2010 г. - Томск, 2010. - Т. 1. Естественные и точные науки. Ч. 2. - С. 53-56.
190. Ильина, А. А. Создание и изучение буровых растворов на основе механоактивированного торфа / А. А. Ильина ; науч. рук. С. Г. Маслов // Химия и химическая технология в XXI веке : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов. Томск, ТПУ, 14-16 мая 2008 г. - Томск, 2008. - С. 221.
191. Инишева, Л. И. Мелиоративные режимы пойменных торфяников : справ. пособие / Л. И. Инишева, В. К. Махлаев. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2002. - 100 с. : ил.
192. Кошлатая, О. А. Эмиссия CO₂, выработанная торфяными почвами как показатель биологической обработки / О. А. Кошлатая, Е. В. Белова // Наука и образование : материалы Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 14-18 апр. 2003 г. - Томск, 2003. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 277-279.
193. Кравец, А. В. Оценка вклада органических кислот в физиологическую активность водной вытяжки из торфа / А. В. Кравец // Торф в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. - Томск, 2002. - Вып. 4. - С. 95-103.
194. Кузнецов, В. Т. Влияние интенсивного теплового излучения на режимы воспламенения торфа / В. Т. Кузнецов // Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии : материалы VIII Всерос. конф. с участием зарубежных ученых. Томск, 18-20 фев. 2009 г. - Томск, 2009. - С. 81-82.
195. Лапшина, Е. Д. Динамика накопления торфа и углерода в торфяных болотах средней тайги Западной Сибири в голоцене (район Нижневартовска) / Е. Д. Лапшина // Чтения памяти Юрия Алексеевича Львова : материалы III Всерос. науч. эколог. конф. с междунар. участием. Томск, 24-26 сент. 2002 г. - Томск, 2002. - С. 120-123.
196. Линкевич, А. Н. Особенности выработанных торфяников Западной Сибири и выбор направления их биологической рекультивации / А. Н. Линкевич // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 64-66.
197. Люди и недра : история геологического изучения и освоения недр территории Омской области / [редкол. : И. А. Вяткин [и др.]. - Омск : Омск. книжное изд-во, 2011. - 682, [1] с. : ил.

198. Ляпина, Е. Е. Особенности накопления ртути в торфяных отложениях Западной Сибири / Е. Е. Ляпина, Ю. И. Прейс, В. А. Бобров // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 167-169.
199. Макаров, Г. Я. Высокоизвестковистые органо-минеральные отложения южных районов Томской области / Г. Я. Макаров, В. П. Парначёв // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 76-78.
200. Маслов, Б. С. Мелиорация торфяных болот : учеб. пособие / Б. С. Маслов. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2007. - 243 с. : ил.
201. Мелентьева, Н. В. Почвенно-геохимические процессы в зоне аэрации низинных торфяников Томской области / Н. В. Мелентьева // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 170-172.
202. Минерально-сырьевая база Сибири : история становления и перспективы = International scientific forum. Siberian mineral resources : History development and future trends. : материалы междунар. науч.-практ. форума. Томск, 2008 г. / [редкол. : В. А. Домаренко [и др.]. - Изд. 2-е, доп. и испр. - Томск : Изд-во ТПУ, 2008. - Т. 1. Полезные ископаемые. - 622 с. : ил.
203. Павлов, В. И. Эволюция редкометального состава твердых горючих ископаемых юго-восточной части Западно-Сибирской плиты / В. И. Павлов // Проблемы геологии и освоения недр : материалы VIII Междунар. симп. им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. - Томск, 2004. - С. 740-742.
204. Пастухов, В. Ф. Исследование процесса восстановления бакчарской руды торфом Васюганского месторождения / В. Ф. Пастухов, К. В. Черных ; науч. рук. В. С. Архипов // Проблемы геологии и освоения недр : материалы XII Междунар. симп. им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. - Томск, 2008. - С. 830-831.
205. Пологова, Н. Н. Запасы углерода в торфе в почвах Васюганской равнины / Н. Н. Пологова // Комплексные экологические исследования ландшафтов Сибири : материалы межрегион. эколог. семинара. Томск, ТГУ, сент. 2003 г. - Томск, 2003. - С. 182-189.
206. Пологова, Н. Н. Накопление углерода в торфяных залежах Большого Васюганского болота / Н. Н. Пологова // Большое Васюганское болото: современное состояние и процессы развития : [сб. науч. тр.]. - Томск : Изд-во Ин-та оптики атмосферы СО РАН, 2002. - С. 174-179.
207. Порохина, Е. В. Водный режим выработанных торфяных почв / Е. В. Порохина // Болота и биосфера : материалы II науч. школы. Томск, 8-12 сент. 2003 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 155-162.

208. Порохина, Е. В. Эмиссия CO₂ мелиорированными торфяными почвами Западной Сибири / Е. В. Порохина // Болота и биосфера : материалы III науч. Школы. Томск, 13-16 сент. 2004 г. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2004. - С. 100-107.
209. Прейс, Ю. И. Автоматизированная информационно-поисково-оценочная система по торфяным ресурсам Томской области / Ю. И. Прейс, Б. А. Буркатовский, Н. А. Антропова // Торф в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. - Томск, 2002. - Вып. 4. - С. 11-18.
210. Прейс, Ю. И. Генезис битуминозных торфов южной тайги Западной Сибири / Ю. И. Прейс, Н. А. Антропова // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы Междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 79-81.
211. Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. : [сб.] / отв. за вып. : Э. В. Титова, В. К. Бернатонис. - Томск : Ветер, 2009. - 297 с. : ил.
212. Санникова, Ю. В. Динамика микроорганизмов торфяных почв олиготрофного ряда / Ю. В. Санникова // Высокие технологии добычи, глубокой переработки и использования болотно-озерных отложений : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Томск, 12-15 марта 2003 г. - Томск, 2003. - С. 75-76.
213. Санникова, Ю. В. Микробиологическая активность торфяных почв олиготрофного ряда / Ю. В. Санникова // Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 153-159.
214. Санникова, Ю. В. Микробоценозы нативных торфяных почв / Ю. В. Санникова // Наука и образование : материалы Общерос. межвуз. конф. Томск, 23-26 апр. 2001 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 330-332.
215. Санникова, Ю. В. Особенности распределения аммонификаторов в олиготрофных торфяных почвах в зависимости от гидротермических условий / Ю. В. Санникова // Болота и биосфера : материалы II науч. школы. Томск, 8-12 сент. 2003 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 175-181.
216. Сапропели как сопутствующие полезные ископаемые на торфяных месторождениях Томской области / В. К. Бернатонис [и др.] // Проблемы геологии и географии Сибири : материалы науч. конф. Томск, 2-4 апр. 2003 г. - Томск, 2003. - С. 213-215.
217. Седнев, И. С. Геоинформационная база данных торфяных месторождений Томского района / И. С. Седнев, Ю. А. Харанжевская // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 85-89.
218. Семенов, И. И. Плазменное сжигание торфяного сырья / И. И. Семенов ; науч. рук. А. Г. Каренгин // [Известия ТПУ]. - 2008. - Т. 3. - С. 106-108.

219. Сергеева М. А. Метаногенез, теоретические аспекты / М. А. Сергеева // Наука и образование : материалы IX Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 25-29 апр. 2005 г. - Томск, 2005. - Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. - С. 76-79.
220. Сергеева, М. А. Торфогенез и эмиссия газа в олиготрофных торфяных залежах / М. А. Сергеева // Болота и биосфера : материалы IV науч. школы. Томск, 12-15 сент. 2005 г. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2005. - С. 263-269.
221. Система показателей современного состояния выработанных торфяных почв Сибири и их сельскохозяйственное использование / [Л. И. Инишева [и др.] ; под науч. ред. Б. С. Маслова]. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2005. - 54 с. : ил.
222. Тестирование *in vitro* регуляторной активности нового стимулятора роста из торфа / О. А. Рожанская [и др.] // Вестник ТГПУ. - 2010. - Вып. 3 (93). - С. 128-130.
223. Титова, Э. В. Перспективные торфяные месторождения Томской области на комплексную переработку торфа / Э. В. Титова, Ю. И. Прейс // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 109-115.
224. Торфяники Западной Сибири и цикл углерода : прошлое и настоящее = West Siberian Peatlands and Carbon Cycle : Past and Present : материалы II междунар. полевого симп. Ханты-Мансийск, 24 авг.-2 сент. 2007 г. / под ред. С. Э. Вомперского. - Томск : НТЛ, 2007. - 178 с. : ил.
225. Торфяники Западной Сибири и цикл углерода : прошлое и настоящее = West Siberian Peatlands and Carbon Cycle : Past and Present : материалы междунар. полевого симп. Ноябрьск, 18-22 авг. 2001 г. / ред. : С. В. Васильев, А. А. Титлянова, А. А. Величко. - Новосибирск : Агентство Сибпринт, 2001. - 249, [1] с. : ил.
226. Федько, И. В. Перспектива подготовки кадров по специальности торфование / И. В. Федько // Болота и биосфера : материалы VI Всерос. науч. школы. Томск, 10-14 сент. 2007 г. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2007. - С. 285-288.
227. Цыбикова, Т. Н. Геохимическая оценка торфов юго-восточной части Западно-Сибирской равнины / Т. Н. Цыбикова, Л. И. Инишева // Болота и биосфера : материалы VI Всерос. науч. школы. Томск : Изд-во ЦНТИ, 10-14 сент. 2007 г. - Томск, 2007. - С. 162-171.
228. Чухарева, Н. В. Исследование гуминовых кислот исходных и термообработанных торфов Томской области : монография / Н. В. Чухарева, Л. В. Шишмина, А. А. Новиков. - Томск : Изд-во ТПУ, 2010. - 191 с. : ил.
229. Шарафутдинов, Р. А. Неконституционные компоненты торфяных отложений разреза "Ивановка" / Р. А. Шарафутдинов // Эволюция жизни на Земле : материалы III Междунар. симп. Томск, 1-3 нояб. 2005 г. - Томск, 2005. - С. 281-283.
230. Бернатонис, П. В. Проект новой стадийности геологоразведочных работ на торф [Электронный ресурс] / П. В. Бернатонис // Известия ТПУ. - Томск, 2010. - Т. 317, №

- 1 : Науки о Земле. - [С. 51-56]. - (Геология и полезные ископаемые). - URL : http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin_TPU/2010/v317/i1/09.pdf. (дата обращения : 3.08.2012).
231. Запивалов, Н. П. Торфяные ресурсы Сибири - нетронутые богатства под ногами [Электронный ресурс] / Н. П. Запивалов // ЭКО. Всероссийский экономический журнал. - 2011. - № 8. - С. 104-112. - URL : <http://dlib.eastview.com/browse/doc/25862199>. (дата обращения : 3.08.2012).
232. Кириллов, Ф. Ф. Машины для разработки торфяных месторождений Сибири [Электронный ресурс] / Ф. Ф. Кириллов, А. В. Устинов // Сб. науч. тр. Лесотехнического института. - 2009. - Вып. 4. - С. 42-44. - URL : <http://portal.tsuab.ru/sb-lti2009/s11.pdf>. (дата обращения : 2.08.2012).
233. Лобода, Е. Л. Моделирование процесса зажигания торфа [Электронный ресурс] / Е. Л. Лобода, А. С. Якимов // Вестник ТГУ. - Томск, 2012. - № 1 (17). - С. 91-102. - URL : <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000429636>. (дата обращения : 30.10.2012).
234. Лобода, Е. Л. Экспериментальное исследование глубины фронта горения торфа ИК-методами [Электронный ресурс] / Е. Л. Лобода // Оптика атмосферы и океана. - 2012. - Т. 25, № 5. - С. 451-455. - URL : <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000435762>. (дата обращения : 31.10.2012).
235. Макаров, Г. Я. Природное органико-минеральное известковистое сырье южных районов Томской области : (распространение, состав и проблемы использования) [Электронный ресурс] / Г. Я. Макаров, В. П. Парначев, Л. А. Ковалева. - Томск : Изд-во ТГУ, 2006. - 85 с. : ил. - URL : <http://sun.tsu.ru/mminfo/000227082/000227082.pdf>. (дата обращения : 6.11.2012).
236. Оценка потоков минерального вещества по свойствам торфяных отложений Бакчарского болота (Южная тайга Западной Сибири) [Электронный ресурс] / Ю. И. Прейс [и др.] // Известия ТГУ. - Томск, 2010. - Т. 316, № 1. Науки о Земле. - [С. 43-47]. - URL : http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin_TPU/2010/v316/i1/07.pdf. (дата обращения : 31.10.2012).
237. Activities of enzymes participating in redox potential in the two depths of Tagan peatland / L. W. Szajdak [a. o.] // Вестник ТГПУ. - 2011. - Вып. 8 (110). - С. 70-77.
238. Comparative study to evaluate the drying kinetics of boreal peats from micro to macro scales [Электронный ресурс] / A. I. Filkov [et al.] // Energy and Fuels. - 2012. - Vol. 26, № 1. - С. 349-356. - URL : <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls : 000431407>. (дата обращения : 31.10.2012).
239. Kinetic investigation on the smouldering combustion of boreal peat / D. Cancellieri [et al.] // Fuel. - 2012. - Vol. 93. - P. 479-485. - URL : <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls : 000431621>. (дата обращения : 31.10.2012).

240. Peatlands and climate change / ed. by M. Strack. - Jyvaskyla : International Peat Society, 2008. - 223, [1] p. : il.
241. Torfowiska i mokradla : monografia dedykowana Stefanowi Liwskiemu / Szkoła główna gospodarstwa wiejskiego ; redakcja naukowa E. Biernacka. - Warszawa : SGGW, 2007. - 132, [4] p., [2] s. il. : il.

Торф : его состояние и свойства

242. Аврова, А. Ф. Содержание биогенных элементов в торфяных почвах в связи с геоморфологическим залеганием болот междуречья Оби и Томи / А. Ф. Аврова // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 131-133.
243. Адсорбция нефтепродуктов на торфах Большого Васюганского болота / В. Г. Иванов [и др.] // Большое Васюганское болото : современное состояние и процессы развития : [сб. науч. тр.]. - Томск : Изд-во Ин-та оптики атмосферы СО РАН, 2002. - С. 216-217.
244. Большой практикум : физикохимия, биология и комплексная переработка торфа : учеб. пособие / [Л. И. Инишева [и др.] ; под ред. Л. И. Инишевой]. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2007. - 118 с. : ил.
245. Букреева, И. М. Биологическая активность остаточного торфа низинной болотной экосистемы "Таган" после 17 лет рекультивации / И. М. Букреева, В. А. Дырин // Сибирская школа молодого ученого : материалы VII Междунар. конф. Томск, 17-19 дек. 2001 г. - Томск, 2001. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 16-18.
246. Влияние природы и количества модифицирующих добавок на гидрофильность торфа Орловского месторождения / Л. Б. Наумова [и др.] // Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий : материалы II Всерос. науч. конф. Томск, ТПУ, 26-28 нояб. 2002 г. - Томск, 2002. - Т. 2. - С. 136-138.
247. Гедрайтите, В. А. Торф и его свойства / В. А. Гедрайтите // Молодежная науч. конф. Томск, 2009 г. - Томск, 2010. - Вып. 2. Проблемы естествознания. - С. 33-35.
248. Глаголев, М. В. Физикохимия и биология торфа. Методы измерения газообмена на границе почва-атмосфера : учеб. пособие для вузов / М. В. Глаголев, А. Ф. Сабреков, В. С. Казанцев. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2010. - 102 с. : ил.
249. Голованов, А. Н. Теплофизические свойства различных видов торфа / А. Н. Голованов, Я. В. Суков, Ю. И. Прейс // Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии : материалы VIII Всерос. конф. с участием зарубежных ученых. Томск, 18-20 фев. 2009 г. - Томск, 2009. - С. 34-35.
250. Голованов, А. Н. Экспериментальное исследование процессов зажигания и горения торфяных залежей / А. Н. Голованов, Я. В. Суков, Ю. И. Прейс // Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии : материалы VIII Всерос. конф. с участием зарубежных ученых. Томск, 18-20 фев. 2009 г. - Томск, 2009. - С. 36-37.

251. Гостищева, М. В. Сравнительный анализ методов фракционно-группового состава органического вещества торфа / М. В. Гостищева // Болота и биосфера : материалы III науч. школы. Томск, 13-16 сент. 2004 г. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2004. - С. 170-177.
252. Гостищева, М. В. Характеристика некоторых видов торфа Томской области / М. В. Гостищева, О. А. Кузьменко // Болота и биосфера : материалы IV науч. школы. Томск, 12-15 сент. 2005 г. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2005. - С. 151-156.
253. Гостищева, М. В. Характеристика органического вещества торфяных почв эвтрофного болота Таган Томской области / М. В. Гостищева, Л. И. Инишева, А. И. Щеголихина // Вестник ТГПУ. - 2010. - Вып. 3 (93). - С. 114-118.
254. Гришин, А. М. Некоторые результаты определения термокинетических постоянных сушки и пиролиза торфа / А. М. Гришин, А. Я. Кузин, А. И. Фильков // Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии : материалы VIII Всерос. конф. с участием зарубежных ученых. Томск, 18-20 фев. 2009 г. - Томск, 2009. - С. 49-50.
255. Гришин, А. М. Аналитические решения задач о прогреве и зажигании слоя торфа / А. М. Гришин // Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии : материалы VII Междунар. науч. конф. Томск, 25-28 июня 2007 г. - Томск, 2007. - С. 95-107.
256. Гришин, А. М. Использование упрощенных математических моделей для решения задач о прогреве и зажигании слоя торфа / А. М. Гришин // Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии : материалы VII Междунар. науч. конф. Томск, 25-28 июня 2007 г. - Томск, 2007. - С. 51-52.
257. Гришин, А. М. О некоторых особенностях зажигания торфа / А. М. Гришин // Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии : материалы VII Междунар. конф. Томск, 25-28 июня 2007 г. - Томск, 2007. - С. 64
258. Дырин, В. А. Микрофлора и ботанический состав низинных торфов Томского района / В. А. Дырин, В. Н. Полещиков // Вестник ТГПУ. - 2000. - Вып. 9(25). - С. 50-51.
259. Езупенок, Е. Э. Зольный состав торфов олиготрофного болота / Е. Э. Езупенок // Высокие технологии добычи, глубокой переработки и использования болотно-озерных отложений : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Томск, 12-15 марта 2003 г. - Томск, 2003. - С. 24-26.
260. Езупенок, Е. Э. Макро- и микроэлементный состав торфов Западной Сибири / Е. Э. Езупенок // Сибирская школа молодого ученого : материалы VII Междунар. конф. Томск, 17-19 дек. 2001 г. - Томск, 2001. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 23-27.
261. Езупенок, Е. Э. Содержание макро-микроэлементов в торфах олиготрофного болота / Е. Э. Езупенок // Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 108-115.
262. Емельянова, Т. Я. Водно-физические свойства торфов и их изменение под воздействием нагрузок / Т. Я. Емельянова, П. Н. Степанов, В. В. Крамаренко //

- Региональная конференция геологов Сибири Дальнего Востока и Северо-Востока России : материалы конф. - Томск, 2000. - Т. 2. Металлогения и полезные ископаемые. Геоэкология. Палеонтология и стратиграфия. Геоинформатика. Геофизические методы. - С. 166-167.
263. Иванова, В. П. Регенерация торфа в процессе адсорбционной очистки / В. П. Иванова ; науч. рук. В. С. Архипов // Проблемы геологии и освоения недр : материалы XIV Междунар. симп. им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. Томск, 5-9 апр. 2010 г. : в 2 т. / В. А. Домаренко. - Томск. - 2010. - Т. 2. - С. 480-482.
264. Изменение состава и свойств гуминовых кислот торфов при микробиологической активации / М. В. Гостищева [и др.]. // Болота и биосфера : материалы VI Всерос. науч. школы. Томск, 10-14 сент. 2007 г. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2007. - С. 201-208.
265. Инишев, Н. Г. Химические и биологические свойства торфяных залежей геохимически сопряженных болотных ландшафтов / Н. Г. Инишев // Васюганское болото (природные условия, структура и функционирование). - 2-е изд. - Томск, 2003. - С. 137-144.
266. Инишева, Л. И. Руководство по определению ферментативной активности торфяных почв и торфов / Л. И. Инишева, С. Н. Ивлева, Т. А. Щербакова. - Томск : Изд-во ТГУ, 2003. - 119, [2] с. : ил.
267. Исследование фунгицидных свойств торфяного препарата по отношению к фитопатогенным грибам *Fusarium* sp. и *Helminthosporium sativum* / Л. Н. Сысоева [и др.] // Торф в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. - Томск, 2002. - Вып. 4. - С. 58-61.
268. Касимова, Л. В. Оценка физиологической активности водных экстрактов из исходных и активированных торфов / Л. В. Касимова // Торф в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. - Томск, 2002. - Вып. 4. - С. 77-84.
269. Кирилова, Е. Н. Процессы сорбции молекул воды на торфе / Е. Н. Кирилова, И. А. Екимова, Л. Б. Наумова // Наука и образование : материалы XII Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 21-25 апр. 2008 г. - Томск, 2009. - Т. 6. Экономика, менеджмент, технология и предпринимательство, безопасность жизнедеятельности, право. Ч. 2. Безопасность жизнедеятельности, технология и предпринимательство. - С. 42-45.
270. Копаница, Н. О. Структурное моделирование свойств торфа как сырья для производства строительных материалов / Н. О. Копаница // Вестник ТГАСУ. - 2010. - N 2. - С. 162-168.
271. Крамаренко, В. В. Факторы формирования деформационных свойств торфов Томской области / В. В. Крамаренко // Проблемы геологии и освоения недр : материалы VI Междунар. науч. симп. им. акад. М. А. Усова студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, ТПУ, 1-5 апр. 2002 г. - Томск, 2002. - С. 140-143.

272. Кулеш, Р. Н. Исследование теплофизических свойств торфа Бакчарского месторождения Томской области / Р. Н. Кулеш, В. И. Николаева, Ю. Я. Раков // Теплофизические основы энергетических технологий : материалы регион. науч.-практ. конф. Томск, 25-27 июня 2009 г. - Томск, 2009. - С. 268-274.
273. Ларина, Г. В. Некоторые характеристики низинного торфа Горного Алтая / Г. В. Ларина, Н. А. Казанцева, М. В. Шурова // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 56-58.
274. Лобода, Е. Л. Зажигание торфа при помощи интенсивного теплового излучения / Е. Л. Лобода // Молодежная науч. конф. Томск, ТГУ, 2009 г. - Томск, 2010. - Вып. 2. Проблемы естествознания. - С. 262-265.
275. Межибор, А. М. Экогеохимия элементов-примесей в верховых торфах Томской области : диссертация ... канд. геол.-минерал. наук : спец. 25.00.36 / А. М. Межибор ; науч. рук. С. И. Арбузов. - Томск, 2009. - 153 л. : ил.
276. Мефтахутдинов, Н. Р. Исследование распределения микрокомпонентов групповых составляющих торфа / Н. Р. Мефтахутдинов ; науч. рук. С. И. Арбузов, С. Г. Маслов // Проблемы геологии и освоения недр : материалы XIII Междунар. симп. им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых. - Томск, 2009. - С. 854-856.
277. Миронов, А. А. Изучение препаратов гуминовых кислот торфов ХМАО-Югры комплексом физико-химических методов анализа / А. А. Миронов, М. П. Сартаков // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 261-263.
278. Надеина, И. А. Болотные карбонаты и фосфаты Томской области, их оценка, состояние и перспективы использования / И. А. Надеина // Проблемы геологии и освоения недр : материалы VII Междунар. науч. симп. им. акад. М. А. Усова студентов, аспирантов и молодых ученых. - Томск, 2003. - С. 318-319.
279. Надеина, И. А. Качество торфов Аркадьевского месторождения / И. А. Надеина // Проблемы геологии и освоения недр : материалы VI Междунар. науч. симп. им. акад. М. А. Усова студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, ТПУ, 1-5 апр. 2002 г. - Томск, 2002. - С. 221-222.
280. Надеина, И. А. Свойства болотных фосфатов Томской области / И. А. Надеина // Проблемы геологии и освоения недр : материалы VII Междунар. науч. симп. им. акад. М. А. Усова студентов, аспирантов и молодых ученых. - Томск, 2003. - С. 320-321.
281. Порываева, О. В. Влияние нового микробного инокулята на агрохимические свойства, состав органического вещества и биологическую активность торфа / О. В. Порываева // Торф в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. - Томск, 2002. - Вып. 4. - С. 66-76.
282. Проблемная лаборатория агроэкологии = Laboratory of agroecology problems / Томский государственный педагогический университет. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2007. - 28 с. : ил.

283. Рыбакова, И. А. Ионообменные свойства торфа. Теория процесса аммонизации торфа / И. А. Рыбакова // Сибирская школа молодого ученого : материалы V регион. конф. Томск, 22-23 дек. 2000 г. - Томск, 2001. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 119-122.
284. Рыбакова, И. А. Свойства торфов и удобрения на их основе / И. А. Рыбакова // Наука и образование : материалы Общерос. межвуз. конф. Томск, 23-26 апр. 2001 г. - Томск, 2003. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 318-321.
285. Савельева, А. В. Характеристика гуминовых кислот торфов олиготрофных ландшафтов и особенности их изменения в процессе гумификации : диссертация ... канд. биол. наук. 03.00.27 / А. В. Савельева ; науч. рук. : Л. И. Инишева, Н. В. Юдина. - Томск, 2003. - 116 л. : ил.
286. Савельева, А. В. Химический состав торфов олиготрофных ландшафтов / А. В. Савельева // Болота и биосфера : материалы II науч. школы. Томск, 8-12 сент. 2003 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 170-175.
287. Савичева, О. Г. Биохимические свойства торфов Западной Сибири / О. Г. Савичева // Болота и биосфера : материалы IV науч. школы. Томск, 12-15 сент. 2005 г. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2005. - С. 89-97.
288. Савичева, О. Г. Инвертазная активность торфов Западной Сибири / О. Г. Савичева // Сибирская школа молодого ученого : материалы VII Междунар. конф. Томск, 17-19 дек. 2001 г. - Томск, 2001. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 58-62.
289. Савичева, О. Г. Ферментативная активность низинных торфяных почв / О. Г. Савичева // Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 143-151.
290. Свойства торфорудных материалов на основе бакчарской руды и торфа Васюганского месторождения / В. С. Архипов [и др.] // [Известия ТПУ]. - Томск, 2008. - Т. 1. Полезные ископаемые. - С. 232-236.
291. Сергеева, М. А. Применение кластерного метода для оценки микробиологической активности торфяных почв / М. А. Сергеева, С. Г. Катаев // Болота и биосфера : материалы VI Всерос. науч. школы. Томск, 10-14 сент. 2007 г. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2007. - С. 260-264.
292. Сергеева, М. А. Торф : химический анализ и основы комплексной переработки : учеб. пособие / М. А. Сергеева, О. А. Голубина. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2011. - 83 с. : ил., табл.
293. Старикова, Е. Ю. Характеристика пирогенных торфяных почв / Е. Ю. Старикова, А. О. Наталенко, О. А. Голубина // Наука и образование : материалы XIII Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 20-24 апр. 2009 г. - Томск, 2009. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 269-272.
294. Суков, Я. В. Исследование параметров зажигания и горения торфа с помощью физического и математического моделирования : автореферат дис. ... канд. физ.-мат.

- наук : спец. 01.04.14 / Я. В. Суков ; науч. рук. А. Н. Голованов. - Томск, 2010. - 23 с. : ил.
295. Теплофизические свойства разных видов торфа / А. Н. Голованов [и др.] // Математическое моделирование опасных природных явлений и катастроф : материалы VII Междунар. конф. Томск, 30 июня-4 июля 2008 г. - Томск, 2008. - С. 32.
296. Теплофизические свойства торфа различного ботанического состава / А. А. Абрамовских [и др.] // Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии : материалы Междунар. конф. Томск, 25-28 июня 2007 г. - Томск, 2007. - С. 7.
297. Термогравиметрический анализ торфов Шатурского месторождения / А. М. Гришин [и др.] // Сопряженные задачи механики, информатики и экологии : материалы Междунар. конф. Томск, 5-10 июля 2004 г. - Томск, 2004. - С. 69-70.
298. Томсон, А. Э. Торф и продукты его переработки / А. Э. Томсон, Г. В. Наумова. - Минск : Беларуская наука, 2009. - 328 с. : ил.
299. Физикохимия и биология торфа. Методы оценки численности и разнообразия бактериальных и актиномицетных комплексов торфяных почв : учеб. пособие для вузов / Т. Г. Добровольская [и др.]. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2010. - 99 с. : ил., табл.
300. Шарафутдинов, Р. А. Геохимические свойства и минеральный состав торфяных отложений южной лесостепи Минусинской котловины и центральной части Западного Саяна : диссертация ... канд. геогр. наук : 25.00.23 / Р. А. Шарафутдинов ; науч. рук. Г. Ю. Ямских. - Красноярск, 2006. - 144, [8] л. : ил.
301. Шинкеева, Н. А. Распределение марганца в торфах Томской области / Н. А. Шинкеева // Проблемы геологии и освоения недр : материалы VII Междунар. науч. симп. им. акад. М. А. Усова студентов, аспирантов и молодых ученых. - Томск, 2003. - С. 830-831.
302. Шинкеева, Н. А. Характеристика группового состава органического вещества отдельных репрезентативных торфов таежной зоны Западной Сибири / Н. А. Шинкеева, С. Г. Маслов, В. С. Архипов // Вестник ТГПУ. - Томск, 2009. - Вып. 3 (81). - С. 116-119.
303. Шурова, М. В. Общетехнические свойства торфов Кутюшского месторождения Республики Алтай / М. В. Шурова, Г. В. Ларина, О. А. Орт // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 119-121.
304. Сабельфельд, А. Г. Групповой состав органического вещества торфа [Электронный ресурс] / А. Г. Сабельфельд, С. М. Куташова, М. В. Михайличенко ; науч. рук. Л. А. Малиновская // Химия и химическая технология в XXI веке : материалы XII Всерос. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием. Томск, 11-13 мая 2011 г. : в 2 т. - Томск, 2011. - Т. 1. - [С. 312-313]. - URL : <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Conferences/2011/C5/C5a161.pdf>. (дата обращения : 6.11.2012).

305. Среднее содержание некоторых элементов-примесей в торфах юго-восточной части Западно-Сибирской плиты [Электронный ресурс] / С. И. Арбузов [и др.]. // Известия ТПУ. -Томск, 2009. - Т. 315, № 1 : Науки о Земле. - [С. 44-48]. - (Геохимия). - URL : http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin_TPU/2009/v315/i1/06.pdf. (дата обращения : 3.08.2012).

Рациональное использование торфяных ресурсов

306. Андреев, М. В. Влияние стимулятора роста растений из торфа нового поколения и бактериальных удобрений на урожайность пшеницы продовольственного назначения в лесостепной зоне Томской области / М. В. Андреев // Высокие технологии добычи, глубокой переработки и использования болотно-озерных отложений : материалы Междунар. науч.-практ. конференции, Томск, 12-15 марта 2003 г. - Томск, 2003. - С. 115-119.
307. Архипов, В. С. Перспективы использования торфа при переработке железной руды Бакчарского месторождения / В. С. Архипов, С. Г. Маслов // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конференции. - Томск : Ветер, 2009. - С. 202-210.
308. Бессонова, Н. М. Эффективность применения препарата из торфа ТС1 в рационах пантовых оленей Горного Алтая / Н. М. Бессонова [и др.] // Вестник ТГПУ. - Томск, 2011. - Вып. 5 (107). - С. 126-129.
309. Выяснение целесообразности повторного внесения биологических препаратов на культуру льна-долгунца / Ю. Ю. Дементьева [и др.] // Наука и образование : материалы XI Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 16-29 апр. 2007 г. - Томск, 2008. - Т. 1. Естественные науки. Ч. 2. Биология, география, медицина. - С. 18-21.
310. Инишева, Л. И. Проблемы рационального использования торфяных ресурсов : результаты исследований проблемной лаборатории агроэкологии за 10 лет работы / Л. И. Инишева // Болота и биосфера : материалы VI Всерос. науч. школы. Томск, 10-14 сент. 2007 г. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2007. - С. 67-76.
311. Инновационные аспекты добычи, переработки и применения торфа : материалы Междунар. конф. Томск, 18-20 окт. 2011 г. / [отв. за вып. : П. В. Бернатонис, О. А. Пасько. - Томск : Изд-во ТГУ, 2011. - 183 с. : рис., табл.
312. Калашникова, М. А. Теплоизоляционные строительные материалы на основе низинных торфов Томской области : диссертация ... канд. техн. наук : спец. 05.23.05 - Строит. материалы и изделия / Калашникова М. А. ; науч. рук. Н. О. Копаница. - Томск, 2008. - 204 с.
313. Касимова, Л. В. Продукция комплексной переработки торфа для сельского хозяйства / Л. В. Касимова // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 246-249.
314. Концепция рационального использования торфяных ресурсов России : (проект) / Л. И. Инишева [и др.] - Томск : ЦНТИ, 2003. - 59, [1] с. : рис., табл.

315. Копаница, Н. О. Композиционные строительные материалы на основе модифицированных торфов : автореферат дисс. ... д-ра техн. наук / Н. О. Копаница ; науч. консультант А. Н. Кудяков. - Томск, 2011. - 48 с.
316. Копаница, Н. О. Композиционные строительные материалы на основе модифицированных торфов : диссертация ... д-ра техн. наук / Н. О. Копаница ; науч. консультант А. Н. Кудяков. - Томск, 2011. - 335, [38] л.
317. Копаница, Н. О. Торфодревесные теплоизоляционные строительные материалы / Н. О. Копаница, А. И. Кудяков, М. А. Ковалева. - Томск : СТТ, 2009. - 182 с.
318. Копаница, Н. О. Эффективные строительные материалы на основе торфа / Н. О. Копаница, А. И. Кудяков, М. А. Ковалева // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 250-253.
319. Красовский, А. И. Комплексные гранулированные удобрения на основе торфа / А. И. Красовский // Наука и образование : материалы Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 14-18 апреля 2003 г. - Томск, 2003. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 283-284.
320. Левицкий, Е. Ф. Прогнозная оценка запасов лечебного торфа месторождений Томской области, перспективы использования в санаторно-курортной практике / Е. Ф. Левицкий, Н. К. Джабарова // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 59-63.
321. Лечебные торфа Томской области / Т. М. Тронова [и др.] // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 116-118.
322. Масловский, А. Н. Влияние различных стимуляторов роста растений на урожайность яровой пшеницы / А. Н. Масловский // Высокие технологии добычи, глубокой переработки и использования болотно-озерных отложений : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Томск, 12-15 марта 2003 г. - Томск, 2003. - С. 148-151.
323. Перспективы использования торфа для ускорения деструкции нефти в почве / Т. П. Алексеева [и др.] // Торф в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. - Томск, 2002. - Вып. 4. - С. 113-120.
324. Применение нового биологически активного удобрения из торфа для улучшения условий питания картофеля и повышения его урожайности / Н. А. Перченко [и др.] // Торф в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. - Томск, 2002. - Вып. 4. - С. 171-177.
325. Проблемы и перспективы развития минерально-сырьевой базы и предприятий ТЭК Сибири : материалы межрегион. науч.-практ. конф. Томск, 2009 г. / под ред. В. Г. Емешева. - Томск : Изд-во ЦНТИ, 2009. - 188 с. : ил. - (Нефть. Газ. Геология. 2009).

326. Рациональное использование торфяных месторождений : материалы Междунар. науч.-практ. конф. : сб. науч. тр. / [гл. ред. А. Н. Уланов ; редкол. : В. Н. Ковшова [и др.]. - Киров : Дом печати - Вятка, 2008. - 239 с. : ил., табл.
327. Рогозин, В. И. Использование торфа для получения удобрений нового поколения / В. И. Рогозин // Сибирская школа молодого ученого : материалы VII Междунар. конф. Томск, 17-19 дек. 2001 г. - Томск, 2001. - Т. 1. Естественные и точные науки. - С. 45-48.
328. Савичева, О. Г. Комплексная переработка торфа : вегетационный опыт : задачи, методика, обработка результатов : [учеб. пособие] / О. Г. Савичева. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2006. - 83 с. : ил.
329. Титова, Э. В. Агрохимические ресурсы Томского Приобья и пути их использования / Э. В. Титова // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск : Ветер, 2009. - С. 106-108.
330. Титова, Э. В. Современное состояние и перспективы рационального использования торфяных ресурсов Сибири / Э. В. Титова // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Томск, 2009. - С. 90-105.
331. Торф в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. / отв. за вып. Э. В. Титова. - Томск, 2002. - Вып. 4. - 207 с. : табл.
332. Туманцев, В. В. Торфяные ресурсы севера Омской области и перспективы их применения / В. В. Туманцев, Л. М. Кривонос // Высокие технологии добычи, глубокой переработки и использования болотно-озерных отложений : тезисы докладов Междунар. науч.-практ. конференции, Томск, 12-15 марта 2003 г. - Томск, 2003. - С. 83-84.
333. Утилизация органических отходов при создании и выращивании газонов / А. Д. Средин [и др.] // Экология урбанизированных территорий. - 2010. - № 2. - С. 78-83.
334. Формирование структур твердения в системе «низинный торф-активированная вода» / Н. О. Копаница [и др.] // Вестник ТГАСУ. - 2009. - N 2. - С. 111-120.
335. Чащина, Ю. А. Возможности использования торфяных ресурсов / Ю. А. Чащина ; науч. рук. Л. И. Молодёжникова // [Известия ТПУ]. - Томск, 2008. - Т. 3. - С. 431-434.
336. Чащина, Ю. А. Перспективы использования торфа в Томской области / Ю. А. Чащина ; науч. рук. Л. И. Молодёжникова // [Известия ТПУ]. - Томск, 2008. - Т. 3. - С. 434-436.
337. Штин, С. М. Гидромеханизированная добыча торфа и производство торфяной продукции энергетического назначения / С. М. Штин. - Москва : Горная книга, 2012. - 360 с. : ил.
338. Эффективность и продолжительность действия торфа на серых оподзоленных почвах Томской области / Н. А. Перченко [и др.] // Торф в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. - Томск, 2002. - Вып. 4. - С. 166-170.

339. Эффективность комплексного фунгицидного воздействия бактериальной культуры *Pseudomonas* sp. и оксигумата из торфа на *Bipolaris sorokiniana* / Н. Н. Терещенко [и др.] // Торф в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. - Томск, 2002. - Вып. 4. - С. 62-65.
340. Госсен, Л. П. Экологические проблемы рационального использования нефтегазовых запасов и получения высококачественных нефтепродуктов [Электронный ресурс] / Л. П. Госсен, Л. М. Величина // Нефтехимия. - 2012. - Т. 52, - № 2. - С. 154-158. - URL : <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000431805>. (дата обращения : 20.08.2012).
341. Касаткина, А. В. Исследование теплофизических свойств торфодревесных материалов [Электронный ресурс] / А. В. Касаткина // Материалы LV науч.-техн. конф. студентов и молодых ученых. Томск, 23 апр. 2009 г. - Томск, 2009. - С. 104-106. - URL : <http://portal.tsuab.ru/skonf2009/s37.pdf>. (дата обращения : 2.08.2012).
342. Касаткина, А. В. Технология производства модифицирующих добавок для сухих строительных смесей на основе торфа [Электронный ресурс] / А. В. Касаткина // Материалы LVII науч.-техн. конф. студентов и молодых ученых [сб.]. - Томск, 2011. - С. 103-106. - URL : <http://portal.tsuab.ru/skonf2011/s18.pdf>. (дата обращения : 2.08.2012).
343. Копаница, Н. О. Влияние магнитной обработки воды на свойства торфодревесной композиции [Электронный ресурс] / Н. О. Копаница, М. А. Ковалева, В. Н. Сафронов // Вестник ТГАСУ. - 2009. - № 1. - С. 122-126. - URL : <http://www.tsuab.ru/PUBLICATION/VESTNIK/2009/1/1-2009-14-Kopanica.pdf>. (дата обращения : 2.08.2012).
344. Шаклина, А. В. Установка комплексной переработки торфа в модульном исполнении [Электронный ресурс] / А. В. Шаклина, В. П. Пишулин, А. Я. Сваровский // Ядерная энергетика : технология, безопасность, экология, экономика, управление : материалы I Всерос. науч.-практ. конф. молодых атомщиков Сибири. Томск, 19-25 сент. 2010 г. - Томск, 2010. - [С. 156-157]. - URL : <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Conferences/2010/K03/03070.pdf>. (дата обращения : 3.08.2012).

Защита и охрана болотных экосистем

345. Акимова, Т. А. Экология. Человек - Экономика - Биота - Среда : учеб. для вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. - Москва : ЮНИТИ, 2008. - 495 с. - (Золотой фонд российских учебников).
346. Алексеенко, В. А. Жизнедеятельность и биосфера : учеб. пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов 656600 "Защита окружающей среды" / В. А. Алексеенко. - Москва : Логос, 2005. - 229, [1] с. : ил. - (Новая университетская библиотека).
347. Базавлук, В. А. Основы природопользования : учеб. пособие для вузов по направлению 120700 "Землеустройство и кадастры" / В. А. Базавлук, С. П. Кулижский. - Томск : Печатная мануфактура, 2010. - 199 с.
348. Болота Горного Алтая - охрана и рациональное использование : [книга-альбом / сост. и текст : Л. И. Инишева [и др.] ; фотогр. Л. И. Инишевой]. - Новосибирск : [Принтинг], 2009. - 56 с. : цв. ил.
349. Бродский, А. К. Общая экология : учеб. для вузов по биологическим спец. и по спец. 020803 "Биоэкология" / А. К. Бродский. - Москва : Академия, 2008. - 254 с. - (Высшее профессиональное образование).
350. Езупенок, А. Э. К вопросу о заповедании части Васюганского болота / А. Э. Езупенок // Болота и биосфера : материалы I науч. школы. Томск, 23-26 сент. 2002 г. - Томск : Изд-во ТГПУ, 2003. - С. 104-107.
351. Жук, Н. Н. Основные причины лесных и торфяных пожаров / Н. Н. Жук, А. С. Федотов // Наука и образование : материалы XII Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 21-25 апр. 2008 г. - Томск, 2009. - Т. 6. Экономика, менеджмент, технология и предпринимательство, безопасность жизнедеятельности, право. Ч. 2. Безопасность жизнедеятельности, технология и предпринимательство. - С. 36-40.
352. Каширский, В. И. Геориски от пожаров на болотах и торфяниках. Методы их предотвращения / В. И. Каширский // ГеоРиск. - 2011. - № 1. - С. 44-48.
353. Копысов, С. Г. Рельефовосстановительная торфодобыча как способ улучшения гидроклиматического режима таёжных геосистем / С. Г. Копысов // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конференции. Томск : Ветер, 2009. - С. 148-150.
354. Королевич, Т. М. Техногенное загрязнение торфов и мхов в пригороде Томска / Т. М. Королевич // Проблемы геологии и освоения недр : материалы VII Междунар. науч. симп. им. акад. М. А. Усова студентов, аспирантов и молодых ученых. - Томск, 2003. - С. 302-304.

355. Ложниченко, О. В. Экологическая химия : учеб. пособие для вузов по спец. "Биоэкология" / О. В. Ложниченко, И. В. Волкова, В. Ф. Зайцев. - Москва : Академия, 2008. - 265 с. - (Высшее профессиональное образование).
356. Мананков, А. В. Краткий словарь терминов по геоэкологии и экологической безопасности : учеб. пособие / А. В. Мананков. - Томск : Изд-во ТГАСУ, 2006. - 155 с.
357. Николайкин, Н. И. Защита биосферы от воздействия авиации в полном жизненном цикле авиатранспортной работы / Н. И. Николайкин // Безопасность в техносфере. - 2010. - № 4. - С. 7-11.
358. Нукуев, Т. Т. Методы борьбы с лесными и торфяными пожарами / Т. Т. Нукуев, А. Г. Шичанина, И. А. Екимова // Наука и образование : материалы XIII Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 20-24 апр. 2009 г. - Томск, 2009. - Т. 6. Экономика. Право. Менеджмент. Технология и предпринимательство. Безопасность жизнедеятельности. Ч. 2. Технология и предпринимательство. Безопасность жизнедеятельности. - С. 293-297.
359. Общая экология : учебник для вузов / авт.-сост. А. С. Степановских. - Москва : ЮНИТИ-ДАНАБ, 2001. - 510 с. : ил.
360. Природные комплексы Майминского района Республики Алтай : коллективная монография / [авт. : А. В. Шитов [и др.]. - Горно-Алтайск : Изд-во Горно-Алтайск. гос. ун-та, 2006. - 183 с. : табл. : ил.
361. Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы : учеб. пособие для вузов по спец. "Экология" / [В. М. Константинов [и др.] ; под ред. В. М. Константинова. - Москва : Академия, 2009. - 263, [1] с. - (Высшее профессиональное образование).
362. Семенова, Н. М. Состояние, использование и охрана ресурсов торфяных болот в Томской области / Н. М. Семенова // Охрана природы : сб. ст. - Томск, 2001. - Вып. 2. - С. 69-86.
363. Степановских, А. С. Биологическая экология. Теория и практика : учеб. для экол. спец. вузов / А. С. Степановских. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 791 с.
364. Субботин, А. Н. О некоторых особенностях распространения подземного пожара / А. Н. Субботин // Сопряженные задачи механики, информатики и экологии : материалы Междунар. конф. Томск, 15-20 сент. 2002 г. - Томск, 2002. - С. 151-152.
365. Томские недра-2008 / [сост. : И. Бочевская, Н. Клейн, А. Уланова]. - Томск : Томский потенциал, 2008. - 47 с. : цв. ил.
366. Томские недра-2010 / [сост. : И. Бочевская, Н. Клейн, А. Уланова]. - Томск : Томский потенциал, 2010. - 39 с. : цв. ил.
367. Черненькова, Т. В. Реакция лесной растительности на промышленное загрязнение / Т. В. Черненькова. - Москва : Наука, 2002. - 189, [3] с. : ил.

368. Экологический мониторинг : доклад о состоянии и охране окружающей среды Томской области в 2011 году / [А. М. Адам [и др.] ; гл. ред. А. М. Адам ; редкол. : В. А. Коняшкин [и др.] ; Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской обл., ОГБУ Облкомприрода. - Томск : Графика ДТР, 2012. - 166, [2] с. : ил., табл.
369. Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики : материалы междунар. конф. Томск, Россия, 5-8 сент. 2001 г. / под общ. ред. В. В. Зуева, Ю. П. Турова. - Томск, 2001. - 334, [1] с.
370. Языков, Е. Г. Оценка эколого-геохимического состояния территории г. Томска по данным изучения пылеаэрозолей и почв : монография / Е. Г. Языков, А. В. Таловская, Л. В. Жорняк. - Томск : Изд-во ТПУ, 2010 - 263 с.
371. Госсен, Л. П. Химическая экология и основные направления рационального использования нефтегазовых ресурсов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. П. Госсен. - Томск : Изд-во ТГУ, 2007. - 243 с. : ил. - (Инновационная образовательная программа). - URL : <http://sun.tsu.ru/mminfo/000239318/000239318.pdf>. (дата обращения : 6.08.2012).
372. Как избежать торфяных пожаров? / А. Сиринов [и др.]. - Наука в России. - 2011. - № 2. - С. 13-21. - URL : <http://dlib.eastview.com/browse/doc/24610303>. (дата обращения : 2.08.2012).
373. Сваровский, А. Я. Очистка радиоактивно-загрязнённых вод на гуминовых кислотах из торфа [Электронный ресурс] / А. Я. Сваровский, А. Н. Скоромкина. // Ядерная энергетика : технология, безопасность, экология, экономика, управление : материалы I Всерос. науч.-практ. конф. молодых атомщиков Сибири. Томск, 19-25 сент. 2010 г. - Томск, 2010. - [С. 230-232]. - URL : <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Conferences/2010/K03/03112.pdf>. (дата обращения : 6.11.2012).
374. Environment of Siberia, the Far East, and the Arctic : Selected paper presented at the International Conference ESFEA. Tomsk, Russia, Sept. 5-8, 2001. / ed. : V. V. Zuev, Yu. P. Turov. - Tomsk, 2001. - 454 p. : fig.

Именной указатель

- Абаимов А. П. 4
Абзалимова Л. Г. 129
Абрамовских А. А. 167, 296
Аврова А. Ф. 242
Адам А. М. 1, 114, 368
Акимова Т. А. 345
Алексеева М. Н. 130
Алексеева Т. П. 323
Алексеенко В. А. 2, 346
Алексеенко Л. П. 2
Алферов И. Н. 48
Ананьева А. А. 49, 50
Андреев М. В. 306
Антошкина О. А. 37
Антропова Н. А. 168, 209, 210
Арбузов С. И. 275, 276, 305
Архипов В. С. 169, 170, 171, 177, 204, 263, 290, 302, 307
Базавлук В. А. 347
Базанов В. А. 98, 159
Барышева И. А. 131
Барышников Г. Я. 16
Баскакова Н. А. 171
Бахнов В. К. 3
Башкатов В. З. 109
Белова Е. В. 172, 173, 174, 175, 176, 192
Бернатонис В. К. 211, 216
Бернатонис П. В. 230, 311
Бессонова Н. М. 308
Билялитдинов А. А. 7
Бичан Н. В. 171
Бобров, А. А. 149
Бобров В. А. 198
Богушевская Е. М. 65
Бочевская И. 365, 366
Бродский А. К. 349
Будина А. Б. 178
Букреева И. М. 245
Буркатовский Б. А. 168, 209
Бурова О. В. 59
Вальков В. Ф. 55
Васильев С. В. 99, 225
Вашлаев М. М. 14
Величкина Л. М. 340
Величко А. А. 225
Вернадский В. И. 15
Воистинова Е. С. 132
Войтехов М. Я. 58
Волкова Е. М. 59
Волкова И. В. 355
Волкова И. И. 133, 148
Вомперский С. Э. 188, 224
Вяткин И. А. 197
Гашникова А. С. 134
Гедрайтите В. А. 247
Глаголев М. В. 116, 166, 248
Гладенков Ю. Б. 20
Голованов А. Н. 167, 249, 250, 294, 295
Головацкая Е. А. 60, 74, 89, 129, 131, 135
Головкова Д. С. 61, 62, 180
Голубина О. А. 122, 134, 181, 292, 293
Горчаков Л. В. 141
Горюхин Е. А. 182
Госсен Л. П. 340, 371
Гостищева М. В. 141, 165, 251, 252, 253, 264
Гренадерова А. В. 63
Гриценко А. Г. 45
Гришин А. М. 254, 255, 256, 257, 297
Груммо Д. Г. 162
Давыдова М. И. 101
Девисилов В. А. 23
Дегтярев В. П. 21
Дементьева Т. В. 143
Дементьева Ю. Ю. 309
Денисенков В. П. 64
Денк С. О. 22
Джабарова Н. К. 320
Димов Л. А. 65
Добровольская Т. Г. 299
Добровольский А. Д. 92
Добровольский Г. В. 43
Добролюбов С. А. 92
Долгин В. Н. 66
Домаренко В. А. 202, 263
Дорохов В. 67
Дубровская Л. И. 113
Дутова Е. М. 153
Дырин В. А. 61, 62, 68, 69, 70, 71, 72, 79, 80, 86, 87, 96, 102, 103, 104, 110, 136, 180, 183, 245, 258
Дьяченко В. В. 23
Дьяченко Л. Г. 23
Дюкарев А. Г. 73
Евдокимова Е. И. 74

Евсеева Н. С. 24, 117, 118
 Еганов Э. А. 35
 Езупенок А. Э. 184, 350
 Езупенок Е. Э. 137, 138, 139, 185, 259, 260, 261
 Екимова И. А. 269, 358
 Емельянов Л. Г. 119
 Емельянова Т. Я. 262
 Емешев В. Г. 325
 Ердаков Л. Н. 25
 Еремченко, О. З. 26
 Ершов Ю. И. 27
 Ефремов С. П. 28, 140
 Ефремова Т. Т. 140
 Жорняк Л. В. 370
 Жук Н. Н. 351
 Завацкая Е. С. 141
 Заворин А. С. 186
 Зайдельман Ф. Р. 75, 187
 Зайцев В. Ф. 355
 Запивалов Н. П. 231
 Захарова С. В. 189
 Зеликов В. Д. 29
 Земцов А. А. 120, 142
 Зубкова О. А. 173, 176
 Зуев В. В. 369
 Иванов В. Г. 243
 Иванова В. П. 263
 Ивлева С. Н. 266
 Ильина А. А. 190
 Инишев Н. Г. 113, 120, 121, 123, 137, 142, 143, 265
 Инишева Л. И. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 30, 31, 51, 52, 53, 56, 57, 76, 77, 81, 94, 95, 106, 116, 122, 123, 124, 142, 143, 144, 145, 146, 155, 163, 185, 191, 221, 227, 244, 253, 266, 285, 310, 314, 348
 Ипполитов И. И. 151
 Кабанов М. В. 18, 54
 Казанцев В. С. 248
 Казанцева Н. А. 273
 Казеев К. Ш. 55
 Калаева А. А. 78
 Калашникова М. А. 312
 Калинин В. М. 19
 Камбалова Н. П. 72, 79, 80
 Каренгин А. Г. 218
 Карташев А. Г. 32, 112
 Касаткина А. В. 341, 342
 Касимова Л. В. 268, 313
 Катаев С. Г. 158, 291
 Каширский В. И. 352
 Кириллов Ф. Ф. 232
 Кирилова Е. Н. 269
 Кирпотин С. Н. 114
 Клейн Н. 365, 366
 Ковалева Л. А. 235
 Ковалева М. А. 317, 318, 343
 Ковшова В. Н. 326
 Колесников С. И. 55
 Коновалова Д. А. 78
 Константинов В. М. 361
 Коняшкин В. А. 368
 Копаница Н. О. 270, 312, 315, 316, 317, 318, 334, 343
 Копысов С. Г. 353
 Королевич Т. М. 354
 Коронатова Н. Г. 82
 Короновский Н. В. 83, 84
 Косых Н. П. 85
 Кошевой В. А. 101
 Кошлатая О. А. 192
 Кравец А. В. 193
 Крамаренко В. В. 262, 271
 Красноженов Е. П. 69, 183
 Красовский А. И. 86, 319
 Кривонос Л. М. 332
 Куваев В. Б. 111
 Кудряков А. Н. 315, 316, 317, 318
 Кузеванов К. К. 152
 Кузин А. Я. 254
 Кузнецов В. Т. 194
 Кузнецова А. О. 148
 Кузнецова М. С. 87
 Кузьменко О. А. 252
 Кулеш Р. Н. 272
 Кулижский С. П. 347
 Курьина И. В. 149
 Куташова С. М. 304
 Кухарская Е. В. 66
 Лапшина Е. Д. 150, 195
 Ларина Г. В. 273, 303
 Левицкий Е. Ф. 320
 Левченко В. Ф. 33
 Линкевич А. Н. 196
 Лисс О. Л. 111
 Лобода Е. Л. 233, 234, 274
 Ложниченко О. В. 355
 Ляпина Е. Е. 88, 198
 Майер Г. В. 109

Макарихин В. В. 34
Макаров Г. Я. 199, 235
Малиновская Л. А. 304
Мальшева М. В. 89
Мананков А. В. 356
Маслов Б. С. 90, 91, 200, 221
Маслов С. Г. 190, 276, 302, 307
Масловский А. Н. 322
Махлаев В. К. 191
Медведев П. В. 34
Межибор А. М. 275
Мелентьева Н. В. 201
Мефтахутдинов Н. Р. 276
Минаева Т. Ю. 105
Миронов А. А. 277
Миронычева-Токарева Н. П. 160
Михайличенко М. В. 304
Михайлов В. Н. 92
Миханошина С. А. 173, 176
Михеева В. Л. 93
Молодёжникова Л. И. 335, 336
Молчанов В. И. 35
Моторин А. С. 124
Надеина И. А. 278, 279, 280
Наталенко А. О. 293
Наумов Г. Б. 36
Наумова Г. В. 298
Наумова Л. Б. 246, 269
Николаева В. И. 272
Николайкин Н. И. 357
Новиков А. А. 228
Нукеев Т. Т. 358
Окишев П. А. 118
Олейник В. А. 152, 153
Орлов Д. С. 5
Орт О. А. 303
Осинцева Н. В. 49
Павлов В. И. 203
Павлов Н. В. 96
Панов В. В. 125
Паньков А. Н. 93
Параев В. В. 35
Парначев В. П. 199, 235
Пастухов В. Ф. 204
Пасько О. А. 311
Перченко Н. А. 324, 338
Петкевич М. В. 38, 47
Петров А. И. 113
Пищулин В. П. 344
Поздняков А. В. 24
Полешиков В. Н. 259
Пологова Н. Н. 73, 205, 206
Порохина Е. В. 74, 89, 129, 131, 207, 208
Порываева О. В. 281
Прейс Ю. И. 97, 126, 127, 149, 68, 198, 209, 210, 223, 236, 249, 250
Прокопьев Е. П. 108
Прохватилова Е. В. 181
Пушкарева О. С. 181
Раков Ю. Я. 272
Раковская Э. М. 101
Рассказов Н. М. 100
Рогозин В. И. 327
Рожанская О. А. 222
Романенко Н. В. 102
Рудский В. В. 39
Рыбакова И. А. 283, 284
Сабельфельд А. Г. 304
Сабреков А. Ф. 248
Савельева А. В. 285, 286
Савичев О. Г. 40, 107
Савичева О. Г. 287, 288, 289, 328
Садовникова Л. К. 41
Санникова Ю. В. 60, 212, 213, 214, 215
Сартаков М. П. 277
Сафронов В. Н. 343
Сваровский А. Я. 344, 373
Седнев И. С. 217
Семенов И. И. 218
Семенова Н. М. 154, 362
Сергеева М. А. 134, 145, 155, 156, 157, 158, 189, 219, 220, 291, 292
Серяков С. В. 48
Сирин А. 372
Сирин А. А. 105
Скоромкина А. Н. 373
Смагин Е. В. 103, 104
Смирнова Е. Н. 110
Сороковенко О. Р. 127
Соснина Т. Н. 42
Средин А. Д. 333
Старикова Е. Ю. 293
Степанов П. Н. 262
Степанова В. А. 160
Степановских А. С. 359, 363
Субботин А. Н. 364
Суков Я. В. 249, 250, 294
Суханова Н. И. 41
Сысоева Л. Н. 267
Таловская А. В. 370

Тарасова О. С. 39
Тарко А. М. 44
Терещенко Н. Н. 339
Титлянова А. А. 225
Титова Э. В. 179, 211, 223, 329, 330, 331
Томсон А. Э. 298
Тронова Т. М. 321
Трофимов С. Я. 41
Туманцев В. В. 332
Туров Ю. П. 369
Уланов А. Н. 326
Уланова А. 365, 366
Усова Л. И. 161
Устинов А. В. 232
Федотов А. С. 351
Федько И. В. 226
Филатова Е. В. 17
Фильков А. И. 254
Фомичев Е. Е. 147
Харанжевская Ю. А. 107, 132, 137, 217
Хаскин В. В. 345
Хромых В. С. 128
Цибульникова М. Р. 1
Цыбикова Т. Н. 227
Чащина Ю. А. 335, 336
Черненко Т. В. 367
Чернова Н. А. 108
Черновский Л. А. 45
Черных К. В. 204
Чухарева Н. В. 228
Шаклина А. В. 344
Шарафутдинов Р. А. 229, 300
Шинкеева Н. А. 301, 302
Шитов А. В. 360
Шичанина А. Г. 358
Шишмина Л. В. 228
Шкрёбова С. В. 110
Штин С. М. 337
Шурова М. В. 164, 273, 303
Щеголихина А. И. 165, 253
Щербакова Т. А. 266
Юдина Н. В. 285
Язиков Е. Г. 370
Якимов А. С. 233
Ямских Г. Ю. 300
Ясаманов Н. А. 83
Biernacka E. 241
Cancellieri D. 239
Filkov A. I. 238
Inisheva L. I. 115
Klenov B. M. 115
Novikov S. M. 115
Strack M. 240
Szajdak L. W. 237
Turov Yu. P. 374
Zemtsov A. A. 115
Zuev V. V. 374