

**Федеральное агентство по образованию
Томский государственный педагогический университет
Научная библиотека
Библиографический информационный центр**

Экология Томской области

**Рекомендательный
список литературы**

Томск 2007

От составителя

Экологическая обстановка во многих регионах нашей страны, особенно в густонаселенных промышленных районах и городах, как известно, далека от благополучия. Положение к лучшему меняется медленно, состояние воздушного бассейна, водных источников, городских территорий, природных ландшафтов во многих районах даже ухудшается.

Основной причиной экологического кризиса Томской области является истощение природных ресурсов и глобальное загрязнение окружающей среды. Успешное разрешение экологического кризиса нашей области возможно лишь благодаря широкому экологическому просвещению.

Цель данного рекомендательного списка – помочь в поиске литературы тем, кто интересуется экологическими проблемами Томской области. В списке представлены книги, материалы конференций, тематические сборники, статьи из периодических изданий, хранящихся в библиотеке Томского государственного педагогического университета, а также адреса сайтов Интернет-ресурсов.

Указатель не претендует на полноту охвата материала по данной тематике. Литература в рекомендательном списке расположена в алфавитном порядке. Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТом 7-1.2003.

С электронным вариантом библиографического рекомендательного списка вы можете ознакомиться на сайте НБ ТГПУ (<http://libserv.tspu.edu.ru>).

Составитель: М. П. Бетмакаева, редактор З. С. Алязова

1. Адам, Ю. Подарки с неба [Текст] : [что принесет Томской области договор с Росавиакосмосом : финансовую выгоду или экологический вред] / Ю. Адам // Веч. Томск. – 2005. – 3 дек.
2. Анисимова, С. П. Геоэкологическая ситуация и расселение в Западной Сибири [Текст] / С. П. Анисимова, А. Р. Шакирова // Наука и образование : IX Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 25-29 апреля 2005 г. Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. – Томск, 2005. – С. 112-115.
3. Антропогенные изменения макрокомпонентного состава болотных вод на территории Томской области [Текст] / Базанов, В. А. [и др.] // Болота и биосфера : материалы Второй Научной Школы. Томск, 8-12 сентября 2002 г. – Томск, 2003. – С. 94-101.
4. Анютина, А. В. Современные проблемы и пути развития агропромышленного комплекса Томской области [Текст] / А. В. Анютина, О. А. Шведова // Наука и образование : IX Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 25-29 апреля 2005 г. Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. – Томск, 2005. – С. 118-123.
5. Арбузова-Куликова, А. А. Эколого-географическая изменчивость сибирской плотвы [Текст] / А. А. Арбузова-Куликова // Сборник статей биолого-химического и физико-математического факультетов. – Вып. II. - Томск : Изд-во Том. ун-та, 1964. – С. 106-119.
6. Ахматов, С. В. Теория и практика рекреационного озероупользования [Текст] / С. В. Ахматов // Наука и образование : IX Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 25-29 апреля 2005 г. Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. – Томск, 2005. – С. 123-129.
7. Бадритдинов, Р. А. Рост листьев и формирование куста *Festuca arundinacea* (Poaceae) в первый год жизни [Текст] / Р. А. Бадритдинов // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 2. – С. 201-206.
8. Байкова, Е. В. Эколого-географический аспект интродукции декоративных однолетников [Текст] / Е. В. Байкова // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 2. – С. 207-212.
9. Безматерных, Д. М. Состав, структура и количественная характеристика зообентоса озера Чаны в 2001 году [Текст] / Д. М. Безматерных // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 249-254.
10. Бекетова, М. Метаморфозы [Текст] : [магнитные бури] / М. Бекетова // Веч. Томск. – 2005. – 1 нояб.

11. Бекетова, М. Солнце снова штормит [Текст] : [вспышки на солнце] / М. Бекетова // Веч. Томск. – 2005. – 19 мая.
12. Бекетова, М. Человечество «на грани» [Текст] : [природные катаклизмы] / М. Бекетова // Веч. Томск. – 2005. – 26 окт.
13. Беликов, Д. «Люди должны знать, чем дышат» [Текст] : [экологическая обстановка в Томске] / Д. Беликов // Аргументы и факты Томск. – 2006. - № 12.
14. Бойко, В. И. Аргументы и проблемы атомной энергетики : безопасность, экономика и экология ядерных технологий [Текст] : учеб. пособие / В. И. Бойко, Ф. П. Кошелев. – Томск : Компания Янсон , 2001. - 80 с. : ил.
15. Бондарчук, С. С. Компьютерное методическое пособие по экологии "Выброс" динамической оценки ареалов загрязнений г. Томска [Текст] / С. С. Бондарчук, Ю. К. Луканин // Проблемы учебно-методической и воспитательной работы в школе и вузе : материалы регион. науч.-метод. конф. Томск, 22-26 февраля 1999 г. Секция : Проблемы методики преподавания естественных наук и дисциплин физико-математического цикла. – Томск, 1999. – Т. 3. – С. 180-182.
16. Булатов, В. И. Ландшафтно-экологический и картографический анализ озорно-бассейновых систем юга Западной Сибири (озера Чаны и Кулундинское) [Текст] / В. И. Буланов, И. Н. Ротанова, Д. В. Черных // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 175-182.
17. Булгакова, О. «Порывистый ветер, возможна сильная гроза...» [Текст] : [о причинах, влияющих на грозовую активность] / О. Булгакова // Том. вестн. – 2005. – 13 июля.
18. Булгакова, О. Затмение в прямом эфире [Текст] : [томичи наблюдали солнечное затмение] / О. Булгакова // Красное знамя (Выходной). – 2006. - № 39.
19. Буренина, Т. А. Шелкопряд и сукцессии в южной тайге Западной Сибири [Текст] / Т. А. Буренина, В. В. Кузьмичев, В. И. Хитрук // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 1. – С 153-162.
20. Бурков, В. И все-таки они падают [Текст] : [фрагменты ракетносителей падают на Томск] / В. Бурков // Том. вести. – 2006. – 18 июня.
21. Васюганское болото : природные условия, структура и функционирование [Текст] / под ред. Л. И. Инишевой. – Томск : ЦНТИ, 2003. – 212 с. : ил.

22. Веснина, Л. В. Планктон соленых озер территории замкнутого стока (юг Западной Сибири, Россия) [Текст] / Л. В. Веснина, Е. Ю. Митрофанова, Т. О. Лисицина // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 221-233.
23. Винарская, Т. Памятник на обрыве [Текст] : [опасность оползней в Лагерном саду] / Т. Винарская // Том. вестн. – 2005. – 26 нояб.
24. Влияние антропогенных факторов на рост сосны обыкновенной [Текст] / Л. В. Хан [и др.] // Молодежь, наука и образование : проблемы и перспективы : материалы IV межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 24-29 апреля 2000 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2000. – С. 277-279.
25. Внеурочная работа по охране природы в общеобразовательной школе : пособие для учителей [Текст] : книга 1 / В. А. Ананьев и [др.] ; под ред. В. А. Ананьева. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1998. - 212 с. : ил.
26. Волкова, Е. С. Природные условия Томской области с точки зрения «эффективности территории» при решении задач устойчивого развития [Текст] / Е. С. Волкова // IV Сибирская школа молодого ученого : VII междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 17-19 декабря 2001 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2001. – С. 186-191.
27. Волкова, М. А. Мониторинг прироста древесины в окрестностях Томска [Текст] / М. А. Волкова // Вторая Сибирская школа молодого ученого : материалы науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 20-22 декабря 1999 г. Т. 1. Естествознание. – Томск, 2000. – С. 29-33.
28. Волченко, Ю. А. Очистка питьевой воды подземных водозаборов по озонной технологии для населенных пунктов на территории Западной Сибири [Текст] / Ю. А. Волченко, А. Н. Рожнев // Качество – во имя лучшей жизни : материалы II областной науч.-практ. конф. – Томск : НТЛ, 1997. – С. 93-94.
29. Вопросы географии Сибири [Текст] / под. Ред. А. М. Малолетко, Л. А. Чиндиной. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1993. – Вып. 20. – 191 с. : ил.
30. Выгон, С. Валентин Руденский : « От природы зонтом не отгородиться» [Текст] : [аномальные изменения климата] // Аргументы и факты Томск. – 2007. - № 7.
31. Глухов, Г. Г. Нейтронно-активационный анализ-эффективный инструмент контроля состояния и динамики загрязнения среды обитания человека

- [Текст] / Г. Г. Глухов // Качество – во имя лучшей жизни : материалы II областной науч.-практ. конф. – Томск : НТЛ, 1997. – С. 106-107.
32. Головацкий, Ю. А. Содержание ртути в эвтрофных болотах Томской области [Текст] / Ю. А. Головацкий, Е. А. Головацкая // Болота и биосфера : материалы Второй Научной Школы. Томск, 8-12 сентября 2002 г. – Томск, 2003. – С. 110-115.
33. Гончарова, И. А. К вопросу о структуре дерновины и продуктивности сфагновых мхов на олиготрофных болотах [Текст] / И. А. Гончарова // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 1. – С. 131-134.
34. Гончарова, И. А. Особенности условий произрастания мхов на олиготрофном болоте [Текст] / И. А. Гончарова, А. В. Беньков // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 2. – С. 227-234.
35. Горбатенко, В. П. Роль климатических факторов в возникновении лесных пожаров на территории Томской области [Текст] / В. П. Горбатенко, Т. В. Ершова // Сибирский экологический журнал. – 2006. - № 2. – С. 151-155.
36. Гродницкая, И. Д. Структурно-динамические особенности микробных комплексов лесоболотных экосистем Западной Сибири [Текст] / И. Д. Гродницкая, Н. Д. Сорокин // Сибирский экологический журнал. – 2006. - № 2. – С. 117-123.
37. Дитц, Л. Ю. Картографическая модель разнообразия почв на ключевом полигоне заповедно-природного парка «Сибирские Увалы» ХМАО [Текст] / Л. Ю. Дитц, К. С. Алсынбаев // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 5. – С. 703-714.
38. Дождевая кислотность [Текст] : [кислотный дождь и его влияние на природу] // Красное знамя (Пятница). – 2005. – 8 нояб.
39. Долгин, В. Н. Широко-зональное распределение пресноводных моллюсков и эколого-биогеографическое районирование Севера Сибири [Текст] / В. Н. Долгин // Вестн. Том. гос. пед. ун-та. Серия : Естественные и точные науки. – 2002. – Вып. 2 (25). – С. 40-46.
40. Духовность. Образование. Культура : культурно-исторические чтения [Текст] : материалы первых северских культурно-исторических чтений, посвященных Дням славянской культуры и письменности / Администрация г. Северска ; Северский технологический институт Томского политехнического университета ; под ред. Л. С. Сысоевой, Е. С. Кирсановой. - Томск : Изд-во Том. ун-та, 1996. - 119 с.

41. Дюкарев, А. Г. Заболачивание и гидрогенная трансформация почв Васюганской равнины [Текст] / А. Г. Дюкарев, Н. Н. Пологова // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 6. – С. 815-824.
42. Евсеева, Н. С. География Томской области. Природные условия и ресурсы [Текст] / Н. С. Евсеева. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2001. – 223 с.
43. Егорова, Н. Н. Проблемы охраны лесов Томской области от пожаров [Текст] / Н. Н. Егорова, В. П. Болотнов // Молодежь и наука : проблемы и перспективы : доклады III межвуз. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 13-24 апреля 1999 г. Т. 1. Секции физики и математики, естественных наук, технологии и предпринимательства.– Томск, 1999. – С. 172-177.
44. Егорова, Н. Н. Проблемы рекреационного использования лесов Томской области [Текст] / Н. Н. Егорова, В. П. Болотнов // Молодежь и наука : проблемы и перспективы : доклады III межвуз. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 13-24 апреля 1999 г. Т. 1. Секции физики и математики, естественных наук, технологии и предпринимательства. – Томск, 1999. – С. 185-190.
45. Езупенок, А. Э. К вопросу о заповедной части Васюганского болота [Текст] / А. Э. Езупенок // Болота и биосфера : материалы Первой Научной Школы. Томск, 23-27 сентября 2002 г. – Томск, 2003. – С. 104-107.
46. Елеушова, У. А. Река Ушайка как пример поверхностного водоема, испытывающего сильное антропогенное воздействие [Текст] / У. А. Елеушова, С. А. Полякова // Наука и образование : IX Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 25-29 апреля 2005 г. Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. – Томск, 2005. – С. 142-146.
47. Ермолаева, Н. И. Влияние минерализации на зоопланктон озера Чаны [Текст] / Н. И. Ермолаева, О. С. Бурмистрова // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 235-247.
48. Ефремов, С. П. Биологическая продуктивность и углеродный пул фитомассы лесных болот Западной Сибири [Текст] / С. П. Ефремов, Т. Т. Ефремова, В. Блойтен // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 1. – С. 29-44.
49. Ефремов, С. П. Экологические и хозяйственные предпосылки освоения лесоболотных комплексов Западной Сибири [Текст] / С. П. Ефремов, Т. Т. Ефремова // Болота и биосфера : материалы Третьей Научной Школы. Томск, 13-16 сентября 2004 г. – Томск, 2004. – С. 110-125.

50. Животное население как индикатор экологического состояния почв Западно-Сибирского севера под влиянием нефтезагрязнений [Текст] / В. Г. Мордкович [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 4. – С. 467-474.
51. Жилина, Т. Н. Следствия малого ледникового периода (1550-1850 гг.) в Западной Сибири [Текст] / Т. Н. Жилина // Наука и образование : IX Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 25-29 апреля 2005 г. Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. – Томск, 2005. – С. 149-153.
52. Жильцова, С. Г. Фитоценозы болотных березняков северной части междуречья Оби и Томи в связи с продуктивностью древостоев [Текст] / С. Г. Жильцова // Болота и биосфера : материалы Второй Научной Школы. Томск, 8-12 сентября 2002 г. – Томск, 2003. – С. 134-139.
53. Завьялов, Н. Чистая река Ушайка [Текст] : [охрана водных ресурсов Томска] / Н. Завьялов // Том. новости. – 2006. – 17 авг.
54. Завьялова, Н. Продукты из томского леса [Текст] : [область зарабатывает на экологии] / Н. Завьялова // Том. новости. – 2007. – 8 февр.
55. Захарова, С. Катаклизмы – отголосок потепления [Текст] : [изменения климата] / С. Захарова // Том. неделя. – 2005. – 27 окт.
56. Зубков, Ю. Этот грязный дождик [Текст] : [экология] / Ю. Зубков // Аргументы и факты Томск. – 2005. - № 43.
57. Иоганзен, Б. Г. Природа Томской области [Текст] / Б. Г. Иоганзен . - Новосибирск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1971. – 174 с. : ил.
58. Ипполитов, И. И. Некоторые закономерности современных природно-климатических изменений в Сибири [Текст] / И. И. Ипполитов, М. В. Кабанов // Болота и биосфера : материалы Третьей Научной Школы. Томск, 13-16 сентября 2004 г. – Томск, 2004. – С. 74-91.
59. Использование космической информации для картирования растительности (район оз. Чаны) [Текст] / Н. М. Ковалевская [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 215-220.
60. К вопросу о пространственной дифференциации популяций карповых рыб озера Чаны (Западная Сибирь). Особенности изменчивости остеометрических признаков речной и озерной групп язя *Leuciscus idus* и

- плотвы *Rutilus rutilus* (сем. Cyprinidae) [Текст] / Е. Н. Ядренкина [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 293-304.
61. Казанцева, А. С. Лесные пожары в Томской области [Текст] / А. С. Казанцева, Т. В. Ершова // Наука и образование : IX Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 25-29 апреля 2005 г. Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. – Томск, 2005. – С. 154-156.
62. Калабина, Н. Н. Аналитические сведения использования комплекса "Таловские чаши" детскими туристскими клубами г. Томска [Текст] / Н. Н. Калабина // IV Сибирская школа молодого ученого : VII междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 17-19 декабря 2001 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2001. – С. 192-196.
63. Калабина, Н. Н. Аналитические сведения использования комплекса «Таловские чаши» детскими туристскими клубами г. Томска [Текст] / Н. Н. Калабина // IV Сибирская школа молодого ученого : VII междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 17-19 декабря 2001 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2001. – С. 192-198.
64. Калинин, Ю. А. Модель гипергенного переноса и концентрирования тяжелых металлов [Текст] / Ю. А. Калинин, Н. А. Росляков // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 6. – С. 793-802.
65. Калинин, Ю. В. Особо охраняемые территории [Текст] : Томская область / Ю. В. Калинин // IV Сибирская школа молодого ученого : материалы VII Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 17-19 декабря 2001 г. Т. 1 : Естественные и точные науки. – Томск, 2001. - С. 98-100.
66. Карташева, А. А. Сравнительный анализ ловчих сетей *Araneae marmoreus* в сосново-осиновом и березовом биотопах южной тайги Западной Сибири [Текст] / А. А. Карташева // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 3. – С. 385-391.
67. Качество - во имя лучшей жизни : научно-практическая конференция (Томск) [Текст] : материалы II обл. науч.-практ. конф. / редкол. : И. С. Филатов и [др.]. - Томск : НТЛ, 1997. - 148 с. : ил.
68. Киприянова, Л. М. Современное состояние водной и прибрежно-водной растительности Чановской системы озер [Текст] / Л. М. Киприянова // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 201-213.
69. Козлов, В. В. Влияние Новосибирского водохранилища на затопление поймы южного участка Средней Оби [Текст] / В. В. Козлова, В. П. Болотнов

- // Наука и образование : IX Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 25-29 апреля 2005 г. Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. – Томск, 2005. – С. 156-160.
70. Козлов, В. В. Методика проведения эколого-географических экскурсий в поймы рек (на примере поймы средней Оби) [Текст] / В. В. Козлов, В. П. Болотнов // Наука и образование : VI Общерос. межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 15-20 апреля 2002 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 78-83.
71. Козлов, В. В. Общая характеристика южного участка поймы средней Оби по условиям затопления для целей рационального природопользования [Текст] / В. В. Козлов, В. П. Болотнов // Наука и образование : VII Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 14-18 апреля 2003 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 215-219.
72. Козлов, К. С. Изменение численности и поведенческих реакций дождевых червей *Lumbricus rubellus* Hoffmeister в условиях загрязнения почв нефтью [Текст] / К. С. Козлов, А. Г. Карташев // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 4. – С. 463-466.
73. Колесникова Е. В. Эколого-гигиеническая характеристика пищевых продуктов Томской области в системе социально-экологического мониторинга [Текст] / Е. В. Колесникова, Н. М. Мордвинова // Молодежь, наука и образование : проблемы и перспективы : материалы IV межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 24-29 апреля 2000 г. Т. 4. Секция экономики и права. – Томск, 2000 - С. 180-183.
74. Колесникова, Е. В. Определение веществ-токсинов при сертификации пищевых продуктов [Текст] / Е. В. Колесникова // Сибирская школа молодого ученого : материалы науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 21-23 декабря 1998 г. Т. 5. Естествознание. – Томск, 1999. – С. 27-29.
75. Колесникова, Е. В. Приоритетные токсины в пищевых продуктах и их токсичность для организма человека [Текст] / Е. В. Колесникова, З. И. Назарова // Сибирская школа молодого ученого : материалы науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 21-23 декабря 1998 г. Т. 5. Естествознание. – Томск, 1999. – С. 29-31.
76. Колесникова, Е. В. Пути поступления тяжелых металлов в пищевые продукты [Текст] / Е. В. Колесникова, Е. В. Литвинова // Сибирская школа молодого ученого : материалы науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 21-23 декабря 1998 г. Т. 5. Естествознание. – Томск, 1999. – С. 25-26.

77. Коноваленко, Ю. А. Оценка токсичности соединений фтора по состоянию крови в эксперименте [Текст] / Ю. А. Коноваленко // Наука и образование : VII Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 14-18 апреля 2003 г. Т. 1 : Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 357-359.
78. Коновалов, А. А. Реконструкции палеоклимата по групповым спортивно-пыльцевым спектрам [Текст] : на примере Западной Сибири / А. А. Коновалов // Сибирский экологический журнал. – 2006. - № 3. – С. 261-267.
79. Конюкова, И. Н. Интенсивность минерализационных процессов в остаточном торфе рекультивируемого торфяника [Текст] / И. Н. Конюкова, В. А. Дырин // Наука и образование : VI Общерос. межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 15-20 апреля 2002 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 83-84.
80. Королюк, А. Ю. Растительные сообщества Центральной Барабы [Текст] : район озера Чаны / А. Ю. Королюк, Л. М. Киприянова // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 193-200.
81. Косов, А. В. Проблема деградации и реабилитации природной среды в районе Первомайского нефтяного месторождения (куст № 4) [Текст] / А. В. Косов // Наука и образование : IX Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 25-29 апреля 2005 г. Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. – Томск, 2005. – С. 160-164.
82. Кравцов, Ю. В. Водный режим южных черноземов Ишимской степи [Текст] / Ю. В. Кравцов // Сибирский экологический журнал. – 2006. - № 2. – С. 235-242.
83. Кравцов, Ю. В. Температурный режим черноземов южных и лугово-черноземных почв Ишимской степи [Текст] / Ю. В. Кравцов // Сибирский экологический журнал. – 2006. - № 2. – С. 227-234.
84. Красная книга Томской области [Текст] / сост. Г. И. Агафонова [и др.] ; отв. ред. А. С. Ревушкин . – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2002. - 401 с. : ил.
85. Крюкова, Л. К. Экскурсионный потенциал Ларинского заказника [Текст] / Л. К. Крюкова // Наука и образование : IX Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 25-29 апреля 2005 г. Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. – Томск, 2005. – С. 169-171.

86. Кузнецов, Г. Туберкулез просачивается в Томь [Текст] : [жители Тимирязево говорят об экологической катастрофе] / Г. Кузнецов // Том. неделя. – 2006. – 13 июля.
87. Куницына, З. Зеленый миф [Текст]: [экологическая экспертиза] / З. Куницына // Том. вестн. – 2007. – 8 февр.
88. Малик, Л. К. Влияние речной сети на степень обводненности болот Западной Сибири и проблемы мелиорации [Текст] / Л. К. Малик // Болота и биосфера : материалы Второй Научной Школы. Томск, 8-12 сентября 2002 г. – Томск, 2003. – С. 64-70.
89. Медведев, Б. Томичи останутся без урожая и питьевой воды? [Текст] : [реке Чулым угрожает экологическая катастрофа] / Б. Медведев // Веч. Томск. – 2005. - № 23.
90. Медицинская экология [Текст] : учеб. пособие / С. Б. Нарзулаев, Л. В. Капилевич, Г. П. Филиппов, М. Ф. Савченков. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1998. - 188, [1] с. : ил.
91. Мидуков, В. З. Культурологический анализ экологического образования [Текст] / В. З. Мидуков // Культура научного поиска : сб. науч. тр. - Томск, 2003. - С. 74-81.
92. Минеральные удобрения как источник загрязнения почв и сельскохозяйственной продукции тяжелыми металлами [Текст] / В. П. Гладышев [и др.] // Вестн. Том. гос. пед. ун-та. Серия : Естественные науки. – 2000. – Вып. 9 (25). – С. 24-27.
93. Минералого-геохимический состав природно-техногенной составляющей почв Томской агропромышленной агломерации [Текст] / Е. Г. Языков [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2006. - № 3. – С. 315-324.
94. Михальский, С. «Томскнефть» сохраняет набранный темп [Текст] : [экологическое благополучие – важнейшая задача нефтяников] / С. Михальский // Том. вестник. – 2006. – 1 марта.
95. Нараева, Т. «Томскмониторинг» - Томску [Текст] : [вопросы экологии] / Т. Нараева // Веч. Томск. – 2006. – 1 апр.
96. Нуриахметова, Н. Р. Почвы Томской области и содержание тяжелых металлов в растительном пищевом сырье [Текст] / Н. Р. Нуриахметова // Наука и образование : V Общерос. межвуз. конф. Томск, 23-26 апреля 2001 г. Т. 1 : Естественные и точные науки - Томск, 2003. - С. 305-309.

97. Нуриахметова, Н. Р. Почвы Томской области и содержание тяжелых металлов в растительном пищевом сырье [Текст] / Н. Р. Нуриахметова // Наука и образование : V Общерос. межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 23-26 апреля 2001 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 305-309.
98. Общая природная характеристика и экологические проблемы Чановской и Кулундинской озерах систем и их бассейнов [Текст] / О. Ф. Васильев [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 167-173.
99. Общественный мониторинг родников города Томска [Текст] / Т. А. Юрмазова [и др.] // Качество – во имя лучшей жизни : материалы II областной науч.-практ. конф. – Томск : НТЛ, 1997. – С. 89-90.
100. Озеро Большие Чертаны как ключевая орнитологическая территория федерального значения в Томской области [Текст] / О. Б. Сапожникова [и др.] // Наука и образование : V Общерос. межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 23-26 апреля 2001 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 333-336.
101. Основные гидролого-морфометрические и гидрохимические характеристики озера Чаны [Текст] / В. М. Савкин [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 183-192.
102. Особенности картографирования и выявления пространственно-типологической структуры населения земноводных [Текст] : (на примере Западной Сибири) / Ю. С. Равкин [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 3. – С. 427-433.
103. Охрана окружающей среды, лесное хозяйство и природные ресурсы Томской области (1992-2001 г.) [Текст] : стат. сборник / Госкомстат РФ ; Томский обл. комитет госстатистики. – Томск, 2002. – 50 с.
104. Петрушев, М. В. Влияние экологической обстановки на миграционные процессы кулайского народа [Текст] / М. В. Петрушев, Я. А. Яковлев // Молодежь и наука : проблемы и перспективы : тез. докл. обл. науч. студ. конф. Томск, 21-26 апреля 1997 г. – Томск, 1997. – С. 12.
105. Погудин, В. На головы томичей упадет космический мусор [Текст] : [чем грозит запуск ракеты «Ангара» томичам] / В. Погудин // Вечерка. – 2005. – 14 дек.
106. Поднебесных, Н. В. Повторяемость циклонов и антициклонов над Западной Сибирью за период 1991-2000 гг. [Текст] / Н. В. Поднебесных // Наука и образование : IX Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых.

Томск, 25-29 апреля 2005 г. Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. – Томск, 2005. – С. 184-189.

107. Полищук, Ю. М. Оценка воздействия нефтедобычи на лесоболотные экосистемы с использованием космоснимков среднего разрешения [Текст] / Ю. М. Полищук, О. С. Токарева, И. В. Булгакова // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 1. – С. 3-11.
108. Попов, П. А. Рыбы озера Чаны [Текст] / П. А. Попов, В. А. Воскобойников, В. А. Щенев // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 279-293.
109. Предпромысловая численность и распределение глухаря и рябчика на Западно-Сибирской равнине [Текст] / Ю. С. Равкин [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 4. – С. 563-566.
110. Придатченко, Е. В. Влияние экологических факторов на систему иммунореактивности у больных легочными заболеваниями [Текст] / Е. В. Придатченко // Наука и образование : VII Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 14-18 апреля 2003 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 369-370.
111. Природа Томской области и ее охрана [Текст] / отв. ред. И. П. Лаптев. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1960. – Вып. 1. – 69 с. : ил.
112. Природокомплекс Томской области [Текст]. В 2 т. Т. 1. Геология и экология / под. ред. А. И. Гончаренко. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1995. – 296 с.
113. Протасевич, Е. Т. Опыт преподавания экологии студентам технических университетов [Текст] / Е. Т. Протасевич // Вестн. Том. гос. пед. ун-та. Серия : Естественные науки. – 2000. – Вып. 2 (18). – С. 74-76.
114. Пьяных, Г. М. Агроэкологический мониторинг как средство прогнозирования качества сельскохозяйственной продукции в целях сертификации [Текст] / Г. М. Пьяных, В. П. Гладышев // Качество – во имя лучшей жизни : материалы II обл. науч.-практ. конф. – Томск : НТЛ, 1997. – С. 102-103.
115. Разумов, Н. Под Томском хранится 20 тысяч тонн ядохимикатов [Текст] : [угроза экологической катастрофы] / Н. Разумов // Том. неделя. 2005. – 13 окт.
116. Рассказов, Н. М. Природные условия формирования и химический состав воды водораздельных низинных болот Васюганья [Текст] : (Томская

- область) / Н. М. Рассказов // Болота и биосфера : материалы Второй Научной Школы. Томск, 8-12 сентября 2002 г. – Томск, 2003. – С. 62-64.
117. Рерих, И. Н. Участие аналитико-экологической лаборатории ТПУ в решении вопросов экологической безопасности [Текст] / И. Н. Рерих, Т. А. Юрмазова // Качество – во имя лучшей жизни : материалы II областной науч.-практ. конф. – Томск : НТЛ, 1997. – С. 66.
118. Родной край : очерки природы, истории, хозяйства и культуры Томской области [Текст] / ред. И. В. Елизаров [и др.]. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1974. – 400 с. : ил.
119. Ротанова, И. Н. Анализ демографической ситуации в бассейнах озер Чаны и Кулундинское для решения природоохранных задач [Текст] / И. Н. Ротанова, Л. В. Пестова // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 353-363.
120. Рыбина, Н. П. Об агроклиматических ресурсах Юго-Востока Западной Сибири [Текст] / Н. П. Рыбина // Наука и образование : IX Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 25-29 апреля 2005 г. Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. – Томск, 2005. – С. 202-207.
121. Сайджафарова, А. О. Динамика экологических ниш малярийных комаров (DIPTERA CULICIDAE) пос. Тегульдэт Томской области [Текст] / А. О. Сайджанова, В. П. Перевозкин, Ю. В. Михайлова // Наука и образование : VI Общерос. межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 15-20 апреля 2002 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 117-120.
122. Самолюк, Н. Г. Изучение путей миграции радионуклидов по пищевым цепям в курсе "Экология питания и здоровье" [Текст] / Н. Г. Самолюк, С. Н. Кизеева-Емельянова // Наука и образование : материалы VIII Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 14-18 апреля 2003 г. Т. 4. Ч. 2. Экономика, технология и предпринимательство. - Томск, 2003. – С. 165-169.
123. Самолюк, Н. Г. Пищевая радиозащита населения как средство снижения радиационного прессинга [Текст] / Н. Г. Самолюк // IV Сибирская школа молодого ученого : материалы VII Междунар. науч. конф. Томск, 17-19 декабря 2001 г. Т. 4. Ч. 2. Экономика, технология и предпринимательство. – Томск, 2002. – С. 40- 44.
124. Секисова, С. Е. Ландшафтно-экологическая характеристика населения птиц поймы Средней Оби [Текст] : на примере ключевого

- участка пос. Баранаково Колпашевского района Томской области / С. Е. Секисова, А. М. Адам, В. П. Болотнов // Наука и образование : VII Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 14-18 апреля 2003 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 310-315.
125. Сербина, Е. А. Особенности размножения битий (Mollusca : Gastropoda : Prosobrancia : Vithyniidae) в бассейне озера Чаны [Текст] : юг Западной Сибири / Е. А. Сербина // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 267-278.
126. Сербина, Е. А. Церкария трематод в моллюсках семейства Vithyniidae (Gastropoda: Prosobranchia) из бассейна озера Малые Чаны [Текст] : юг Западной Сибири / Е. А. Сербина // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 4. – С. 457-462.
127. Сергеев, М. Г. Закономерности динамики популяций итальянской саранчи *Calliptamus italicus* L. на юго-востоке Западно-Сибирской равнины [Текст] / М. Г. Сергеев, И. А. Ванькова // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 3. – С. 393-400.
128. Сергеев, М. Г. Пространственное распределение биомассы беспозвоночных животных Западно-Сибирской равнины [Текст] / М. Г. Сергеев, В. В. Молодцов // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 5. – С. 665-670.
129. Сергеева, М. А. Микрофлора шламовых амбаров Первомайского месторождения нефти севера Томской области [Текст] / М. А. Сергеева // Наука и образование : VI Общерос. межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 15-20 апреля 2002 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 120-122.
130. Сергеева, М. А. Характеристика содержания метаногенных и метанотрофных бактерий в торфяной залежи олиготрофного болота [Текст] / М. А. Сергеева // Наука и образование : VII Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 14-18 апреля 2003 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 316-318.
131. Снижение токсичности выхлопных газов транспорта [Текст] / А. П. Ильин [и др.] // Качество – во имя лучшей жизни : материалы II обл. науч.-практ. конф. – Томск : НТЛ, 1997. – С. 103-104.
132. Содержание тяжелых металлов в молочной продукции, производимой в Томской области [Текст] / В. П. Гладышев, Н. М. Мордвинова, Е. В. Колесникова, А. П. Бульченко // II Сибирская школа молодого ученого : тр. науч.-практ. конф. Томск, 20-22 декабря. 1999 г. Т. 7.

Психология, физическая культура и спорт, технология и предпринимательство. – Томск, 2000. – С. 114-116.

133. Содержание тяжелых металлов в молочной продукции, производимой в Томской области [Текст] / В. П. Гладышев [и др.] // Вторая Сибирская школа молодого ученого : материалы науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 20-22 декабря 1999 г. Т. 1. Естествознание. – Томск, 2000. – С. 114-116.
134. Старшинин, А. Ю. Проблемы пробоподготовки в анализе объектов окружающей среды [Текст] / А. Ю. Старшинин, Ю. В. Коржов, Л. А. Чернова // Качество – во имя лучшей жизни : материалы II обл. науч.-практ. конф. – Томск : НТЛ, 1997. – С. 109-110.
135. Стегний, В. Н. Эколого-морфологический анализ признаков продуктивности гибридов F1 и F2 от скрещивания разнокачественных сортов льна [Текст] / В. Н. Стегний, Ю. В. Чудинова, Н. Н. Абакумова // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 2. – С. 173-177.
136. Стрелков, Е. И. Об экологии и значении земноводных и пресмыкающихся равнинной тайги Западной Сибири [Текст] / Е. И. Стрелков // Сборник статей биолого-химического и физико-математического факультетов. - Томск : Изд-во Том. ун-та, 1964. – Вып. II. – С. 93-104.
137. Сулова, О. В. Экологические последствия эксплуатации нефтегазовых месторождений на территории Томской области [Текст] / О. В. Сулова, Н. Н. Егорова // Наука и образование : VII Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 14-18 апреля 2003 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 238-241.
138. Темерев, С. В. Взаимодействие водных экосистем с поверхностью водосбора на примере Обь-Иртышского бассейна [Текст] / С. В. Темерев // Сибирский экологический журнал. – 2006. - № 6. – С. 773-783.
139. Терещенко, А. Г. Создание единого информационного пространства по учету, использованию и очистке воды в Томской области [Текст] / А. Г. Терещенко, И. И. Сквирская, О. В. Терещенко // Качество – во имя лучшей жизни : материалы II обл. науч.-практ. конф. – Томск : НТЛ, 1997. – С. 88-89.
140. Томские экскурсии [Текст] / под ред. Т. В. Галкиной ; Федеральное агентство по образованию и науке ; Том. гос. пед. ун-т. – Томск : Изд-во Том. гос. пед. ун-та, 2004. – Вып. 2. - 187 с. : ил. – (Томские экскурсии).

141. Торопов, А. Скажи МОКСу нет! [Текст] : [атомное лобби атакует Томск] / А. Торопов // Том. вестник. – 2005. – 24 февр.
142. Тымчишина, Ю. И. Народные приметы погоды в Томске [Текст] / Ю. И. Тымчишина, Т. В. Ершова // Наука и образование : IX Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. 25-29 апреля 2005 г. Т. 1. Ч. 2. Естественные и точные науки, инновационные технологии. – Томск, 2005. – С. 218-219.
143. Удавченко, В. Оранжевая зима [Текст] : [в Томской области выпал желтый снег] / В. Удавченко // Мир. – 2007. - № 6.
144. Удалой, А. В. К изучению проблемы состава наземных моллюсков и их экологии на юге Западной Сибири [Текст] / А. В. Удалой // Молодежь, наука и образование : проблемы и перспективы : материалы IV межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 24-29 апреля 2000 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2000. – С. 287-290.
145. Уразаев, А. М. Особенности формирования радиофобийных настроений у беременных женщин, проживающих вблизи Сибирского химического комбината [Текст] / А. М. Уразаев, О. А. Мануйлова, Ю. Н. Попова // IV Сибирская школа молодого ученого : материалы VII Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 17-19 декабря 2001 г. Т. 3. Ч. 2. Психология и педагогика. – Томск, 2002. – С. 106-109.
146. Уральцев, В. Невидимая опасность [Текст] : [геопатогенные зоны] / В. Уральцев // Веч. Томск. – 2005. – 24 февр.
147. Формирование и эволюция почв обсыхающих территорий соленых озер [Текст] : (на примере озера Чаны) / В. А. Казанцев [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 321-339.
148. Хохлова, Н. А. Изменение температурного режима Томской области и его влияние на природные объекты [Текст] / Н. А. Хохлова // Вторая Сибирская школа молодого ученого : материалы науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 20-22 декабря 1999 г. Т. 1. Естествознание. – Томск, 2000. – С. 24-27.
149. Чебан, Т. Н. Опыт применения экологически чистых материалов на основе ракушечника в Томской области [Текст] / Т. Н. Чабан, О. И. Клыков // Качество – во имя лучшей жизни : материалы II областной науч.-практ. конф. – Томск : НТЛ, 1997. – С. 28-29.
150. Чернышов, В. М. Репродуктивные показатели индийской камышевки *Asposerphalus agriciola* на озере Чаны (юг Западной Сибири) [Текст] / В. М.

Чернышов, В. М. // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 311-319.

151. Шваб, Н. А. Оценка воздействия предприятий ОАО «Томскнефть» ВНК на качество поверхностных вод [Текст] / Н. А. Шваб, Т. Н. Сидоренко, О. И. Краснощекова // Качество – во имя лучшей жизни : материалы II обл. науч.-практ. конф. – Томск : НТЛ, 1997. – С. 11-112.
152. Шугалей, О. В. Грибные болезни бобовых культур в условиях Томской области [Текст] / О. В. Шуглей, Ю. А. Чикин // Наука и образование : V Общерос. межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 23-26 апреля 2001 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 357-361.
153. Экологический мониторинг [Текст] : состояние окружающей среды Томской области в 2001 году / гл. ред. А. М. Адам ; Управление охраны окружающей среды и ОГУ "Облкомприрода" Администрации Томской обл. – Томск : Дельтаплан, 2002. - 136 с. : ил.
154. Экология и физическая культура [Текст] : учеб. пособие для вузов / сост. С. Б. Нарзулаев [и др.] ; Федеральное агентство по образованию ; ТГПУ.- Томск : Изд-во Том. гос. пед. ун-та, 2005. - 79 с. : ил.
155. Эколога - экономические аспекты эксплуатации подземных вод Обь-Томского междуречья [Текст] : монография / В. К. Попов, О. Д. Лукашевич, В. А. Коробкин [и др.] ; под ред. Г. М. Рогова. – Томск : Изд-во ТГАСУ, 2003. - 173, [2] с., [4] л.: ил.
156. Электронный каталог сосудистых растений Сибири [Текст] : структура, классификаторы, связи / К. С. Байков [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2004. - № 5. – С. 775-780.
157. Юрлова, Н. И. Многолетние изменения видового состава и численности легочных моллюсков (Gastropoda, Pulmonata) в озере Чаны : юг Западной Сибири [Текст] / Н. И. Юрлова, С. Н. Водяницкая // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 255-266.
158. Яблочкина, Н. Л. Экология подземных вод [Текст] : фосфатомобилизующая активность сульфатредуцирующих бактерий, выделенных из подземных вод палеогеновых отложений Обь-Томского междуречья / Н. Л. Яблочкина // Молодежь и наука : проблемы и перспективы : доклады III межвуз. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 13-24 апреля 1999 г. Т. 1. Секции физики и математики, естественных наук, технологии и предпринимательства. – Томск, 1999. – С. 269-271.

159. Янко, И. В. Экологическая безопасность и лесные пожары Западной Сибири [Текст] / И. В. Янко // Наука и образование : VII Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 14-18 апреля 2003 г. Т. 1 : Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 250-252.
160. Янко, И. В. Анализ лесопожарной обстановки в Томской области в конце 20 века и попытка краткосрочного прогноза [Текст] / И. В. Янко // IV Сибирская школа молодого ученого : VII междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 17-19 декабря 2001 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2001. – С. 127-131.
161. Янко, И. В. Экологическая безопасность и лесные пожары Западной Сибири [Текст] / И. В. Янко // Наука и образование : VII Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых. Томск, 14-18 апреля 2003 г. Т. 1. Естественные и точные науки. – Томск, 2003. – С. 250-252.
162. Яновский, А. П. Динамика численности гусеобразных Барабинской низменности за последние 28 лет [Текст] / А. П. Яновский // Сибирский экологический журнал. – 2005. - № 2. – С. 305-310.
163. Gladyshev, V. P. Concept of technogenesis dependent food chains [Текст] / V. P. Gladyshev, S. V. Kovaleva, E. V. Kolesnicova // Вестн. Том. гос. пед. ун-та. Серия : Естественные науки. - 2000. – Вып. 9 (25). – С. 11-13.

Электронные ресурсы Интернет по экологии

1. Официальный сайт Департамента природных ресурсов Томской области -
<http://green.tsu.ru>
2. Официальный сайт Администрации Томской области.: природные ресурсы и экология
http://www.pobeda.tomsk.ru/opencms/ru/natural_resources_ecology
3. Администрация Томской области. Природопользование и экология
http://www.tomsk.gov.ru/pls/guber/web_page?pid=66
4. Экология Томской области. Гильдия экологов.
<http://www.ecoguild.ru/regions/tomsk/index.htm>
5. Муниципальная Информационная Библиотечная Система г. Томска. Томская экологическая страница.
<http://www.ecology.tomsk.ru/mibs>
6. Томская Экологическая Студенческая Инспекция. Библиографический справочник. Публикации. «Состояние окружающей среды в Томске».
http://tesi.seu.ru/bibl_1.html
7. Томская область. Экология.
<http://address-book.narod.ru/70/r45.htm>
8. Российская экологическая партия «Зеленые».
<http://greens.tomsk.ru/publ/20061213-063754.html>