

Список работ.

Монографии, пособия

1. Рихванов Л.П., Язиков Е.Г., Сухих Ю.И., Барановская Н.В., Волков В.Т., Волкова Н.Н., Архангельский В.В., Архангельская Т.А., Денисова О.А., Шатилов А.Ю., Янкович Е.П. Эколого-геохимические особенности природных сред Томского района и заболеваемость населения.- Томск: Курсив,2006.-216с.
2. Матвеев И.А., Барановская Н.В. The man and environment: Учебно – методическое пособие по профессиональному английскому языку для студентов ИГНД 4 курса. – Томск: Изд-во ТПУ, Томск, 2008 – 71с.
3. Барановская Н.В., Соболева Н.П. Геоурбанистика и география населения (рабочая программа и методические указания). – Томск, Изд – во ТПУ, 2009. – 12с.
4. Барановская Н.В. Учебная экологическая практика. Программа для специальности «Геоэкология» - Томск, Изд-во ТПУ, 2009. – 12с.
5. Барановская Н.В. Общая экология. Рабочая программа. – Томск, Изд-во ТПУ, 2009. – 16с.
6. Язиков Е.Г., Барановская Н.В. Геохимический мониторинг природных сред. Часть 2. Рабочая программа. – Томск, Изд-во ТПУ, 2009. – 8с.
7. Практикум по общей экологии: учебное пособие / Н.В. Барановская, М.П. Чубик. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 38 с.
8. Allgemeine Ökologie/ N.W. Baranowskaja, M.P. Tschubik, O.G. Barischnikowa. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 40 с.

Авторские свидетельства

1. Патент на изобретение № 2298212 «Способ определения участков загрязнения ураном окружающей среды». Заявка № 2005120840 от 04.07.2005. Зарегистрирован в Госрегистре изобретений РФ 27.04.2007. Авторы: Рихванов Л.П., Язиков Е.Г., Барановская Н.В., Янкович Е.П.

Отчеты о НИР

2. Комплексная оценка экологического состояния территории юга Томской области: отчёт о НИР (заключ.) Том. политехн. ун-т (ТПУ); рук. Барановская Н.В.; исполн.: Аракчеева Т.В. [и др.] - № ГР 01200504848; Инв.№02200602444.М.:,2005,с.1-120

Статьи в журналах, рецензируемых ВАК

1. Шилова И.В., Краснов Е.А., Барановская Н.В., Пяк А.И., Некратов Н.Ф. Аминокислотный и минеральный состав надземной части *Atragene spresiosa* Weinm. //Химико – фармацевтический журнал № 11, 2002. С. 33-35.
2. Шилова И.В., Краснов Е.А., Барановская Н.В., Пяк А.И., Некратов Н.Ф. // Растительные ресурсы.- № 4, 2002, издательство «Наука», Санкт – Петербург – С.69- 74.

3. Барановская Н.В. Содержание Fe, Cr, Co, Sc, Hf в волосах населения Томской области.// Проблемы геологии и географии Сибири: Вестник ТГУ. – Серия «Науки о Земле» (геология, география, метеорология, геодезия).- Приложение №3 (V). – 2003. – С.126 – 128.
4. Язиков Е.Г., Рихванов Л.П., Барановская Н.В. Индикаторная роль солевых образований в воде при геохимическом мониторинге.// Известия высших учебных заведений, № 1, 2004г.- С.67-69
5. Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Архангельская Т.А., Барановская Н.В., Беляева А.М., Волостнов А.В., Язиков Е.Г. Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека //Проблемы биогеохимии и геохимической экологии, 2006. - т. - № 2. - с. 41-51
6. Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Барановская Н.В., Волостнов А.В., Архангельская Т.А., Межибор А.М., Берчук В.В., Жорняк Л.В., Замятина Ю.Л., Иванов А.Ю., Таловская А.В., Шатилова С.С., Язиков Е.Г. Радиоактивные элементы в окружающей среде //Известия Томского политехнического университета, 2007. - т.311 - № 1. - с. 128-136
7. Шилова И.В., Барановская Н.В., Сырчина А.И., Баранова О.В., Дудко В.В., Семенов А.А., Суслов Н.И. Аминокислотный и элементный состав активной фракции Княжика сибирского.// Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2008. - №3. – с.34 – 37.
8. Кондратьева Е.И., Барабаш Н.А., Станкевич С.С., Барановская Н.В. Влияние микроэлементов на состояние здоровья детей, находящихся на различных видах вскармливания.// Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2008. - №2 - с.24 – 29.
9. Рихванов Л.П., Язиков Е.Г., Барановская Н.В., Беляева А.М., Жорняк Л.В., Таловская А.В., Денисова О.А., Сухих Ю.И. Состояние компонентов природной среды Томской области по данным эколого – геохимического мониторинга и здоровье населения.// Безопасность жизнедеятельности, 2008.- №1(85) – с.29 – 37.
- 10.Корогод Н.П., Барановская Н.В., Шаймарданова Б.Х., Бигалиев А.Б. Элементный анализ волос детей из техногенных центров России и Казахстана // Вестник КазНУ, серия экологическая, 2008, №1 (22), С.89-97. (ВАК Казахстана).
- 11.Корогод Н.П., Шайморданова Б.Х., Асылбекова Г.Е., Барановская Н.В. Элементный состав волос детского населения города Павлодар. // Проблемы биогеохимии и геохимической экологии, №4 (8), 2008. – С.99 – 109.
- 12.Язиков Е.Г., Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Янкович Е.П. Особенности элементного состава солевых образований питьевых вод юга Томской области//Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, № 4, 2009. – С. 375 – 381.
- 13.Ламанова Л.М., Барановская Н.В. Элементный состав тканей и кальциатов из сердечно-сосудистой системы человека. // Проблемы биогеохимии и геохимической экологии, №1 (9), 2009. – С.57 – 66.
- 14.Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Игнатова Т.Н., Судыко А.Ф., Сандиминова Г.П., Пахомова Н.Н., Сухих Ю.И., Федоров С.Ю. Элементный состав органов и тканей человека. - Проблемы биогеохимии и геохимической экологии, № (9), 2009. – С.67 – 76.

1. Baranovskaja N., Rikhvanov L. Trace elements in composition of biosubstrates of people living in a district of the nuclear plant of Russia. // Macro and Trace Elements: 21 Workshop 2002. Main Building of the Friedrich Schiller University Jena. - P.1266 – 1270.
2. Барановская Н.В., Рихванов Л.П. Проявленность предприятий ядерно – топливного цикла при исследовании микроэлементного состава волос человека. // Доклады 2 Международной научно – практической конференции «Тяжелые металлы, радионуклиды и элементы – биофилы в окружающей среде» (16 – 18 октября 2002г.) - Т 2. - Семипалатинск – Казахстан, 2002.- С.445 – 448.
3. Язиков Е.Г., Рихванов Л.П., Барановская Н.В. Солевые образования – индикатор загрязнения среды при геохимическом мониторинге. // Доклады 2 Международной научно – практической конференции «Тяжелые металлы, радионуклиды и элементы – биофилы в окружающей среде» (16 – 18 октября 2002г.) - Т 2.- Семипалатинск – Казахстан, 2002.- С.426 – 432.
4. Kuranova V.N., Baranovskaja N.V., Rihvanov L.P. Cemical elements in the organism of Anura, Amphibia as an indicator of the environment condition // 12th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica (SEH), Saint – Petersburg, Russia. – Saint – Petersburg, 2003. – P.92 – 93.
5. Kuranova V.N., Baranovskaja N.V., Rihvanov L.P. The content of chemical Elements in the organism of Anura, Amphibia, as an indicator of the environmental conditions // Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, August 12 – 16, 2003, Saint – Petersburg, Russia. /Editors: N. Ananjeva and O. Tsinenko – Saint – Petersburg - Moscow, June 2005. – P.167 – 170.
6. Baranovskaya N., Rikhvanov L. The accumulation levels of the radioactive elements (uranium, thorium) and bromine and their ratios in the hair of school children from Tomsk oblast. // Macro and Trace Elements. 22 Workshop 2004. Main Building of the Friedrich Schiller University Jena. - P. 1669-1674.
7. Барановская Н.В., Рихванов Л.П., Язиков Е.Г. Индикаторное значение содержания редкоземельных и радиоактивных элементов и их соотношений в волосах человека. // Труды 3 Международной научно – практической конференции «Тяжелые металлы, радионуклиды и элементы – биофилы в окружающей среде» (16 – 18 октября 2002г.) - Т 2.- Семипалатинск – Казахстан, 2004.- С.
8. Baranovskaya N.V., Rikhvanov L.P., Yazikov E.G., Iankovich E.P., Belyaeva A.M. Concentrations and indicated element ratios in environments and human tissues. // 5th Intern. Simposium on Trace Elements in Human: New Perspectives. – Athens, Greece, 2005. – P.683-694.
9. Денисова О.А., Барановская Н.В., Рихванов Л.П., Судыко А.Ф. Изучение элементного состава патологических образований щитовидной железы у населения Томской области. // Материалы V Международной биогеохимической школы (8-11 сентября 2005г) «Актуальные проблемы геохимической экологии», Семипалатинск, Казахстан, 2005 - С.289-292
10. Барановская Н.В., Рихванов Л.П., Язиков Е.Г. Оценка экологического состояния юга Томской области по комплексу природных сред // Материалы V Международной биогеохимической школы (8-11 сентября 2005г) «Актуальные проблемы геохимической экологии», Семипалатинск, Казахстан, 2005 - С.412-415.
11. Rikhvanov L., Baranovskaya N., Yazikov E., Belyaeva A. Using of geochemical methods for the detection of environmentally unfavourable zones // 3rd Intern. Conference

- in Lithuania “Metals in the environment”, Vilnius, 26-29 April, 2006.-Vilnius, 2006 – P.27-29.
12. Baranovskaya N., Denisova O., Rikhvanov L. Trace elements in different pathological changes of thyroid gland.//Int. Simp. on Trace Elements in the Food Chain, Budapest, May 25-27, 2006.- P.15-16.
 13. Kuranova V.N., Patrakov S.V., Krechetova O.A., Baranovskaya N.V. Ecological and population peculiarity, interspecific relations of the Lacertid lizards *Zootoca vivipara* and *Lacerta agilis* in sympatry zone.//Int. Symposium 17 – 19.11.2006, Bonn, Germany. – Bonn, 2006.- P.21 – 22.
 14. Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Игнатова Т.Н. К геохимии живого вещества // Материалы IV Международной научно – практической конференции «Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде». Семипалатинский государственный педагогический институт, 19-21 октября 2006г. Т – 1. – Семипалатинск – Казахстан, 2006. – С.19-40.
 15. Барановская Н.В. Общая характеристика элементного состава волос детей южной части Томской области.// Материалы IV Международной научно – практической конференции «Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде». Семипалатинский государственный педагогический институт, 19-21 октября 2006г. Т – 2. – Семипалатинск – Казахстан, 2006. – С.433 - 441.
 16. Барановская Н.В., Денисова О.А., Рихванов Л.П., Черногорюк Г.Э., Сухих Ю.И., Калянов Е.В., Велданова Л.Р., Галочкина Е.А. Роль химических элементов в формировании тиреоидной патологии// Материалы IV Международной научно – практической конференции «Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде». Семипалатинский государственный педагогический институт, 19-21 октября 2006г. Т – 2. – Семипалатинск – Казахстан, 2006. – С.13 - 25.
 17. Барановская Н.В. Общая характеристика элементного состава волос детей южной части Томской области //Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы Международной конференции - Семипалатинск, 19-21 окт. 2006. - Семипалатинск: , 2006. - с. 433-441
 18. Барановская Н.В., Рихванов Л.П. Особенности геохимии техногенеза по данным изучения элементного состава живого вещества// Материалы Международной научной конференции, посвященной 100 – летию со дня рождения академика К.И. Лукашева «Современные проблемы геохимии, геологии и поисков месторождений полезных ископаемых», 14-16 марта 2007г. - г.Минск, Белорусь, 2007. - С. 143-145.
 19. Язиков Е.Г., Барановская Н.В., Рихванов Л.П. Использование солевых образований (накипи) для целей геохимического районирования территорий// Материалы Международной научной конференции, посвященной 100 – летию со дня рождения академика К.И. Лукашева «Современные проблемы геохимии, геологии и поисков месторождений полезных ископаемых», 14-16 марта 2007г. - г.Минск, Белорусь, 2007. - С. 252-254.
 20. Барановская Н.В., Рихванов Л.П., Кузнецова О.А. Индикаторные свойства элементного состава крови человека.//Материалы II Международной конференции «Современные проблемы геоэкологии и сохранения биоразнообразия», 18 – 21 сентября 2007, Бишкек, республика Кыргызстан. – Бишкек, 2007.-С.114-116.
 21. Барановская Н.В., Монголина Т.А., Рихванов Л.П., Язиков Е.Г. Локально-региональная специфика элементного состава солевых отложений питьевых вод Томской области //Тяжелые металлы и

- радионуклиды в окружающей среде: Материалы V Международной научно-практической конференции - Казахстан, Семипалатинск, 15-18 окт. 2008. - Семей: , 2008. - с. 157-160
22. Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Игнатова Т.Н., Судыко А.Ф., Сухих Ю.И., Федоров С.Ю. Элементный состав органов и тканей человека по данным инструментального нейтронно-активационного анализа // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы V Международной научно-практической конференции - Семипалатинск, Казахстан, 15-18 окт. 2008. - Семей: , 2008. - с. 26-36
23. Асылбекова Г.Е., Шаймарданова Б.Х., Барановская Н.В. Геохимическая специфика листьев тополя черного на территории г. Павлодара // Наука и образование: фундаментальные основы, технологии, инновации: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию академика К.И. Сатпаева - Павлодар, Казахстан, 16-17 апр. 2009. - Павлодар: ПМПИ, 2009. - с. 37-40

Материалы Всероссийских и Международных конференций и тезисы докладов

1. Барановская Н.В. Преподавание экологии в малокомплектной школе. // Экология и образование. Проблемы. Опыт. Материалы областной научно-практической конференции 20-21 марта 1998 года, Томск.- Томск: Изд-во ТГАСУ, 1998.- 155с
2. Барановская Н.В. Геохимические исследования состава волос жителей Томской области // Геохимическая экология и биогеохимическое изучение таксонов биосферы: Материалы 3-ей Российской биогеохимической школы, Горно-Алтайск, 4-8 сентября 2000 г.- Новосибирск, 2000.-С.152-153.
3. Ильинских Н.Н., Ильинских Е.Н., Барановская Н.В., Ильинских И.Н. Онкозаболеваемость и цитогенетическая нестабильность у жителей Республики Алтай в связи с содержанием в почве и воде некоторых тяжелых металлов. // Геохимическая экология и биогеохимическое изучение таксонов биосферы: Материалы 3-ей Российской биогеохимической школы, Горно-Алтайск, 4-8 сентября 2000 г.- Новосибирск, 2000.-С.108.
4. Барановская Н.В. Геохимический состав биоты как индикатор особенностей природной среды. // Гидрогеология и инженерная геология. Геоэкология и мониторинг геологической среды.: Материалы международной научно – технической конференции Горно-геологическое образование в Сибири. 100 лет на службе науки и производства. / Отв. Редакторы С.Л. Шварцев, Л.П. Рихванов. Томск: Изд-во ТПУ, 2001.- С.131-132.
5. Барановская Н.В. Геохимический состав крови человека как индикатор техногенного воздействия. // Проблемы геологии и освоения недр. Труды Пятого Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященного столетию горно – геологического образования в Сибири. – Томск: STT, 2001. – С.492 - 493.
6. Барановская Н.В., Шилова И.В. Изучение индикаторных свойств элементного состава золы растения *Atrage ne speciosa Weinm.* // Сборник статей по материалам 3-го конгресса молодых ученых и специалистов «Науки о человеке». - Томск, 16 – 17 мая 2002г.-Томск, 2002.- С.201.
7. Шилова И.В., Барановская Н.В. Изучение аминокислотного и элементного состава надземной части *Atrage ne speciosa Weinm.* // Сборник статей по материалам 3-го конгресса молодых ученых и

- специалистов «Науки о человеке». Томск, 16 – 17 мая 2002г.- Томск, 2002.-С.241.
8. Кочегурова Ю.А., Барановская Н.В. Изучение элементного состава растений с ноотропным действием.// Сборник статей по материалам Всероссийской студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова. Томск 22 – 24 апреля 2002, СГМУ.- Томск, 2002. - С.193.
 9. Барановская Н.В. Бром как индикатор техногенного воздействия.//Проблемы геологии и освоения недр. Труды Шестого Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященного столетию горно – геологического образования в Сибири. – Томск: STT, 2002. – С.420 – 422.
 10. Барановская Н.В., Ильинских Н.Н.Взаимосвязь химического состава и цитогенетических показателей крови человека.// Сборник трудов 1-й Всероссийской научной конференции с международным участием «Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека», 9-11 декабря 2002г. - Новосибирск, 2002.- С.55-56.
 11. Барановская Н.В., Ильинских Н.Н., Ильинских Е.Н., Трущенко Е.В. Содержание химических элементов в крови человека как индикатор состояния окружающей среды и их влияние на здоровье.// Актуальные проблемы медицины и биологии: Сборник научных работ. – вып.2.- Томск: СГМУ, 2003.- С.142 – 146.
 12. Барановская Н.В. Теория и практика в программе преподавания экологии студентам технического ВУЗа специальности 013600 «Геоэкология».//Труды 6-й Международной научно – практической конференции «Проблемы и практика инженерного образования. Экологические проблемы инженерного образования». – Томск: Изд-во ТПУ, 2004. – С.22 – 23.
 13. Барановская Н.В., Рихванов Л.П. Радиоактивные элементы (U, Th) в волосах детей юга Томской области как показатель техногенного воздействия// Материалы 2 Международной конференции «Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека». – Томск: изд-во «Тандем - Арт», 2004.-С.66 – 69.
 14. Шилова И.В., Барановская Н.В., Баранова О.В., Краснов Е.А., Рихванов Л.П., Иванова Е.В. Биоэлементы активной фракции княжика сибирского //Биоэлементы: Материалы II Международной научно-практической конференции. - Оренбург, 23-25 января 2007. - Оренбург: ОГУ, 2006. - с. 28-31
 15. Барановская Н.В. Использование концентрационной функции живых организмов в оценке качества окружающей среды //Структура, функционирование и охрана природной среды: Доклады и сообщения научно-практической конференции, посвященной 75-летию биолого-географического факультета Бурятского госуниверситета: в 2-х частях. - Улан-Удэ, 28-30 марта 2007. - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2007. - с. 151-155
 16. Барановская Н.В., Алексеенко В.А., Рихванов Л.П., Игнатова Т.Н. Сравнительная характеристика региональных особенностей элементного состава органов человека (на примере Краснодарского края и Томского региона).// Геохимия биосферы: Сборник материалов и тезисов IV Международного совещания 26-30 мая 2008г, г.Новороссийск. – Новороссийск: Мин. обр. и науки РФ, ФА по науке и инновациям администрации г. Новороссийска, РГО, Южный Федеральный университет, НИИ геохимии биосферы ЮФУ, 2008. - С. 225 – 230.

17. Барановская Н.В., Шилова И.В. Геохимическая специфика лекарственного растения княжик сибирский (*atragene speciosa weinm.*) // Географическая наука и образование: Материалы межрегиональной научно-практической конференции к 20-летию географического отделения биолого-географического факультета БГУ - Улан -Удэ, БГУ, 28 марта 2008. - Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2008. - с. 40-44
18. Пахомова Н.Н., Судыко А.Ф., Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Сандимирова Г.П., Смирнова Е.В., Мысовская И.Н., Ложкин В.И. Сравнение результатов определения микрокомпонентов в золе биологических материалов методами ИНАА и ИСП-МС // Аналитика Сибири и Дальнего Востока: Материалы VIII Научной конференции - Томск, 13-18 окт. 2008. - Томск: Изд. ТПУ, 2008. - с. 194-195
19. Барановская Н.В. Применение биогеохимических показателей для оценки природно-техногенной трансформации территории // Биохимия в народном хозяйстве: фундаментальные основы ноосферных технологий: Тезисы 6-й Международной биогеохимической школы - Астрахань, АГТУ, 22-25 сент. 2008. - Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. - с. 51
20. Барановская Н.В., Литусова Е.А. Специфика элементного состава надземной части растения альфредия поникшая (*alfredia cernua (L.) class*) // Биохимия в народном хозяйстве: фундаментальные основы ноосферных технологий: Тезисы 6-й Международной биогеохимической школы - Астрахань, АГТУ, 22-25 сент. 2008. - Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. - с. 70
21. Швецова Д.В., Барановская Н.В. Использование элементного состава волос для оценки техногенной трансформации среды // Биохимия в народном хозяйстве: фундаментальные основы ноосферных технологий: Тезисы 6-й Международной биогеохимической школы - Астрахань, АГТУ, 22-25 сент. 2008. - Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. - с. 138
22. Денисова О.А., Черногорюк Г.Э., Барановская Н.В., Рихванов Л.П., Калянов Е.В., Хващевский А.И. Экологическая и геохимическая обусловленность аутоиммунного тиреоидита // Труды Третьей Всероссийской научно – практической конференции с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения», 25 – 27 ноября 2008г. – Санкт – Петербург, Изд – во Политехнического университета, 2008г. – С.129-130.
23. Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Игнатова Т.Н. Геохимия живого вещества в свете учения академика В.И. Вернадского. // Проблемы геологии и освоения недр: Сборник научных трудов XII Международного симпозиума им. акад. М.А. Усова. – Томск, 2008. - С. 659 – 670.
24. Денисова О.А., Барановская Н.В., Сухих Ю.И., Рихванов Л.П., Черногорюк Г.Э., Калянов Е.В., Велданова Л.Р., Галочкина Е.А. патологические изменения щитовидной железы в условиях техногенного воздействия (на примере населения Томской области).// Гигиеническая безопасность и здоровье населения в промышленных регионах России: Материалы Всеросс. науч. – практ. конф. «Роль государства и бизнеса в охране здоровья населения промышленных городов». – Екатеринбург: Изд – во Урал. ун – та, 2006. – 240с. – С.96 – 97.
25. Барановская Н.В. Об актиниде в живом веществе. // Материалы 3 Международной конференции «Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека», г.Томск, 23-27 июня 2009г. – Томск: STT, 2009.-С.73 – 82.

26. Денисова О.А., Барановская Н.В., Черногорюк Г.Э., Калянов Е.В. Уран и торий в ткани щитовидной железы жителей Томской области. // Материалы 3 Международной конференции «Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека», г.Томск, 23-27 июня 2009г. – Томск: STT, 2009.-С.161 – 163.
27. Игнатова Т.Н., Барановская Н.В., Рихванов Л.П. Естественные радиоактивные элементы в органах и тканях человека. // Материалы 3 Международной конференции «Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека», г.Томск, 23-27 июня 2009г. – Томск: STT, 2009.-С.214 – 220.

Диссертация и автореферат

1. Барановская Н.В. Элементный состав биологических материалов и его использование для выявления антропогенно – измененных территорий (на примере южной части Томской области)/ Дисс. на соискание уч. ст. к.б.н. - Томск: ТПУ, 2003.-209с.
2. Барановская Н.В. Элементный состав биологических материалов и его использование для выявления антропогенно – измененных территорий (на примере южной части Томской области)/ Автореф. дисс. на соискание уч. ст. к.б.н. - Томск: ТПУ, 2003.-20с.

