

#### 4.1. Основная литература

Коробкин В. И., Передельский Л.В. Экология: учебник. Изд. 11-е допол. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. – 603 с. (Библиотека)

Наумов Г.Б. Геохимия биосферы. – М.: Академия, 2010. – 384 с. (Библиотека)

Шилов И.А. Экология: учебник. – М.: Юрайт, 2013. – 512 с. (Библиотека)

Башкин В.Н. Биогеохимия. – М.: Научный мир, 2004. – 584 с. (Библиотека)

Пучков Л.А. Человек и биосфера. Вхождение в техносферу [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Пучков Л.А., Воробьев А.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2000.— 343 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6703>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

Гуриев Г.Т. Человек и биосфера. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гуриев Г.Т., Воробьев А.Е., Голик В.И.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2001.— 254 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9782>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

Ягодин Г.А. Устойчивое развитие. Человек и биосфера [Электронный ресурс]/ Ягодин Г.А., Пуртова Е.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 110 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26074>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

Панин В.Ф. Экология. Общеэкологическая концепция биосферы и экономические рычаги преодоления глобального экологического кризиса. Обзор современных принципов и методов защиты биосферы [Электронный ресурс]: учебник/ Панин В.Ф., Сечин А.И., Федосова В.Д.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 331 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34735>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

Еськов Е.К. Биологическая история Земли [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Еськов Е.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Вузовское образование, 2012.— 462 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9639>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

1. Наумов Г.Б. Геохимия биосферы. – М.: Академия, 2010. – 384 с.
2. Добровольский В.В. Биогеохимия мировой суши. – М.: Научный мир, 2009. – 440 с.
3. Добровольский В.В. Основы биогеохимии. – М.: Академия, 2003. – 400 с.
4. Геохимия окружающей среды / Ю. Е. Сает, Б. А. Ревич, Е. П. Янин и др. – М.: Недра, 1990. – 335 с.
5. Перельман А.И. Геохимия. – М.: Высш.шк., 1989. – 528 с.
6. Башкин В.Н. Биогеохимия. – М.: Научный мир, 2004. – 584 с.
7. Химия загрязняющих веществ и экология [Электронный ресурс]: монография/ В.Н. Вернигорова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Палеотип, 2005.— 240 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10261>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
8. Джирард Д.Е. Основы химии окружающей среды [Электронный ресурс]/ Джирард Д.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008.— 640 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17387>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
9. Бродский А.К. Биоразнообразие. – М.: Академия, 2012. – 208 с.

10. Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В.М.Константинов, В.М. Галушин, И.А.Жигарев, Ю.Б. Челидзе. – М.: Академия, 2009. – 272 с.
11. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование. – М.: Академия, 2010. – 288 с.
12. Дмитриев В.В., Жиров А.И., Ласточкин А.Н. Прикладная экология. – М.: Академия, 2008. – 608 с.
13. Атлас биологического разнообразия лесов Европейской России и сопредельных территорий. М.: ПАИМС, 1996. 144 с.
14. Баранов Ф.И. Избранные труды. Т.3. М.: Пищевая промышленность, 1971 г.
15. Никольский Г.В. Теория динамики стада рыб. М.: Пищевая промышленность, 1974 г., 447 с.
16. Бивертон Р., Холт С. Динамика эксплуатируемого стада рыб. М.: Пищевая промышленность, 1969 г.
17. Бигон М., Харпер ДЖ., Таусенд К. Экология. В 2-х т. М.: Мир, 1989. Т. 1. 667 с., т.2 – 477 с.
18. Засосов А.В. Динамика численности промысловых рыб. М.: Пищевая промышленность, 1976 г., 312 с.
19. Применение математических методов и моделей для оценки запасов рыб. Методические рекомендации. М.: ВНИРО, 1984 г., 155 с.
20. Равкин Ю. С., Ливанов С. Г. Факторная зоогеография. Новосибирск, «Наука», 2008. 184. с.
21. Мордкович В. Г. Основы биогеографии. М., 2005. 228. с.
22. Рикер У.Е. Методы оценки и интерпретации биологических показателей популяций рыб. М.: Пищевая промышленность, 1979 г.
23. Уатт К. Экология и принципы управления природными ресурсами. М.: Мир, 1971 г.
24. Hilborn R., Walters C.J. Quantitative Fisheries Stock Assessment. Capman and Hall. N.Y. 1992, 570 pp
25. Федеральный закон от 22.03.1995 N 148-ФЗ (ред. От 30.12.2008) «О животном мире»
26. Федеральный закон от 20.12.2004 N 166-ФЗ (ред. от 06.12.2011) "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (с изм. и доп., вступающими в силу с 06.01.2012)
27. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 400 (ред. от 12.11.2010) "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. N 370.
28. A Handbook on Environmental Assessment of Regional Development Plans and EU Structural Funds programmes. Руководство по оценкам среды в региональных планах развития. (Европейское сообщество)
29. A Survey of Environmental Monitoring and Information Management Programmes of International Organization. Обзор Мониторинга Окружающей среды и Информационных Программ Управления Международных Организаций.
30. Biodiversity Action Network (BIONET). Сеть действий по биологическому разнообразию. Мониторинг биоразнообразия.
31. GMES. Global monitoring for environment and Security. Глобальный мониторинг среды и безопасность.
32. Proc. of International conference on Bio-resource and Stress Management. Colcata, India. 2013 68 p
33. <http://www.mnr.gov.ru/part/> (экологический мониторинг МПР РФ)
34. <http://www.urcee.ru/docs/> (экологическая доктрина Российской Федерации).

35. Indicators of Sustainable Development Framework and methodologies. Индикаторы жизнеспособного (устойчивого) развития, структура и методология.
36. MONITOR Online Users Manual, Руководство по мониторингу (непосредственный доступ)
37. Mohanka R. Bioresources And Human Environment. APH Publishing Corporation, New-Dehli, 2009. 201 p.
38. [www.unom.ac.in/uploads/.../Biodiversity.htm](http://www.unom.ac.in/uploads/.../Biodiversity.htm)
39. Гришанов Г.В. Методы изучения и оценки биологического разнообразия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гришанов Г.В., Гришанова Ю.Н. – Электрон. текстовые данные. – Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010. – 72 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23854>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
40. Астахов А.С. Природные ресурсы и национальное богатство [Электронный ресурс]: монография/ Астахов А.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: Энергия, Институт энергетической стратегии, 2010. – 220 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4298>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
41. Трифонова Т.А. Прикладная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Трифонова Т.А., Селиванова Н.В., Мищенко Н.В. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2007. – 384 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36502>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
42. Шимова О.С. Экономическая эффективность мероприятий по сохранению биологического разнообразия [Электронный ресурс]: монография/ Шимова О.С. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2010. – 123 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12327>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
43. Буданов В.И. Природные ресурсы России. Территориальная локализация, экономические оценки [Электронный ресурс]/ Буданов В.И., Вальтух К.К., Дементьев Н.П. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2007. – 459 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15810>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
44. Аналитическая химия. В 3 т. Т.1. Методы идентификации и определения веществ / под ред. Л.Н. Москвина. – М.: Академия, 2008. – 576 с. (Библиотека)
45. Аналитическая химия. В 3 т. Т.2. Методы разделения веществ и гибридные методы анализа / под ред. Л.Н. Москвина. – М.: Академия, 2008. – 304 с. (Библиотека)
46. Аналитическая химия. В 3 т. Т.3. Химический анализ / под ред. Л.Н. Москвина. – М.: Академия, 2010. – 368 с. (Библиотека)
47. Дмитриев В.В., Жиров А.И., Ласточкин А.Н. Прикладная экология. – М.: Академия, 2008. – 608 с. (Библиотека)
48. Орлов Д.С., Садовникова Л.К., Лозановская И.Н. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении. – М.: Высшая школа, 2002. – 334 с. (Библиотека)
49. Ложниченко О.В., Волкова И.В., Зайцев В.Ф. Экологическая химия. – М.: Академия, 2008. – 272 с. (Библиотека)
50. Экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Т.Я. Ашихмина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Альма Матер, 2008.— 416 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27389>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
51. Латышенко К.П. Методы и приборы контроля качества среды [Электронный ресурс]/ Латышенко К.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское

- образование, 2013.— 437 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20393>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
52. Другов Ю.С. Пробоподготовка в экологическом анализе [Электронный ресурс]: практическое руководство/ Другов Ю.С., Родин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 856 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4594>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
53. Применение методов хроматографии в аналитической химии [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Аналитическая химия»/ П.В. Слитиков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2007.— 40 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31168>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
54. Сизова Л.С. Аналитическая химия. Титриметрический и гравиметрический методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сизова Л.С., Гуськова В.П.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2006.— 132 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14355>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
55. Корзун Н.Л. Современные методы исследования очистки сточных вод [Электронный ресурс]: учебное пособие для лекционных и лабораторных занятий магистрантов специальности 270800 «Строительство», магистерской программы «Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков (ВВМ)/ Корзун Н.Л., Кузнецов И.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 166 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20415>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
56. Другов Ю.С. Газохроматографический анализ загрязненного воздуха [Электронный ресурс]: практическое руководство/ Другов Ю.С., Родин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 530 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/37027>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
57. Другов Ю.С. Анализ загрязненной почвы и опасных отходов [Электронный ресурс]: практическое руководство/ Другов Ю.С., Родин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 470 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4581>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
58. Валова (Копылова) В.Д. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: практикум/ Валова (Копылова) В.Д., Абесадзе Л.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 222 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5094>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
59. Валова (Копылова) В.Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: практикум/ Валова (Копылова) В.Д., Паршина Е.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 199 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10905>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
60. Микилева Г.Н. Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Микилева Г.Н., Мельченко Г.Г., Юнникова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский

- технологический институт пищевой промышленности, 2010.— 184 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14357>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
61. Биненко В.И. Физико-химические методы и приборы контроля окружающей среды [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Биненко В.И., Петров С.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17979>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
  62. Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнова Е.Э.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 48 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19023>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
  63. Вартанов А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горная книга, 2009.— 647 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6622>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
  64. Джирард Д.Е. Основы химии окружающей среды [Электронный ресурс]/ Джирард Д.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008.— 640 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17387>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
  65. Экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Т.Я. Ашихмина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Альма Матер, 2008.— 416 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27389>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
  66. Мониторинг, контроль и управление качеством окружающей среды. Часть 3. Оценка и управление качеством окружающей среды [Электронный ресурс]/ А.И. Потапов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2005.— 598 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17942>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
  67. Зайцев В.А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зайцев В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 383 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12265>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
  68. Шилов И.А. Экология. – М.: Высшая школа, 2013. – 512 с.
  69. Ручин А.Б. Экология популяций и сообществ. – М.: Академия, 2006. – 352 с.
  70. Бродский, А.К. Общая экология: учебник для студентов высших учебных заведений – 5-е изд. Москва: Академия, 2007.— 253 с
  71. Коробкин В.И., Передельский В.И. Экология: учеб. для студентов вузов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. – 608 с.
  72. Экология и рациональное природопользование: учеб.пособие для студентов высших учебных заведений / Я.Д.Вишняков, А.А.Авраменко, Г.А.Аракелова, С.П.Киселева. – М.: Академия, 2013. – 384 с.
  73. Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы: учеб.пособие для студ.высш.учеб.заведений / В.М.Константинов, В.М.Галушин, И.А.Жигарев, Ю.Б.Челидзе. – М.: Академия, 2009. – 272 с.

74. Бигон М., Харпер Дж., Таунсенд К. Экология. Особи, популяции и сообщества. М.: Мир, 1989. Т. 1. 667 с.; Т. 2. 447 с.
75. Одум Ю. Экология. – М.: Мир, 1986 г. Т.1, 325 с.; т.2, 373 с.
76. Пьянка Э. Эволюционная экология. Мир 1981.
77. Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Степановских А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 687 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8105>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
78. Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Еськов Е.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 584 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9640>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
79. Алексеев С.И. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев С.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2006.— 119 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11124>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
80. Акимова Т.А. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда [Электронный ресурс]: учебник/ Акимова Т.А., Хаскин В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 495 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12832>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
81. Дроздов В.В. Общая экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дроздов В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011.— 410 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17949>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
82. Большаков В.Н. Экология [Электронный ресурс]: учебник/ Большаков В.Н., Качак В.В., Коберниченко В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2013.— 504 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14327>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
83. Гришанов Г.В. Методы изучения и оценки биологического разнообразия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гришанов Г.В., Гришанова Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010.— 72 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23854>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
84. Челноков А.А. Общая и прикладная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Челноков А.А., Саевич К.Ф., Ющенко Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 655 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35508>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
85. Вуколов Э.А. Основы статистического анализа. Практикум по статистическим методам и исследованию операций с использованием пакетов STATISTICA и EXCEL. М.: Форум: Инфра-М, 2014. 464 с. (Библиотека)
86. Гринин А.С. Математическое моделирование в экологии. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. 269 с. (Библиотека)
87. Пузаченко Ю.Г. Математические методы в экологических и географических исследованиях. М.: ИЦ "Академия", 2004. 416 с. (Библиотека)

88. Новиков Д.А. Статистические методы в медико-биологическом эксперименте ( типовые случаи) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков Д.А., Новачадов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Вологод: Издательство ВолГМУ, 2005.— 84 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8502>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
89. Романко В.К. Статистический анализ данных в психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Романко В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 313 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6507>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
90. Карташов Г.Д. Многомерный статистический анализ [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы/ Карташов Г.Д., Тимонин В.И., Будовская Л.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2007.— 48 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31083>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
91. Боровиков В.П. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Боровиков В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2013.— 290 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/37198>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
92. Афонин П.Н. Статистический анализ с применением современных программных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Афонин П.Н., Афонин Д.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Интермедия, 2015.— 100 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28030>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
93. Малинин В.Н. Статистические методы анализа гидрометеорологической информации [Электронный ресурс]: учебник/ Малинин В.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008.— 408 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12528>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
94. Маглеванный И.И. Математические основы первичной обработки экспериментальных данных [Электронный ресурс]: методические материалы по прикладной статистике/ Маглеванный И.И., Карякина Т.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2015.— 42 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40738>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
95. Атлас Республики Татарстан. – М.: ПКО «Картография», 2005. – 216 с.
96. Бганба В.Р. Социальная экология. – М.: Высшая школа, 2005. – 309 с.
97. Бюллетень Центра экологической политики России «На пути к устойчивому развитию». Экологическая политика: опыт Татарстана. – 2009. – №48. – 94 с.
98. Глушкова В.Г., Макара С.В. Экономика природопользования: учеб.пособие. – М.: Гардарики, 2007. – 448 с.

99. Государственный доклад о состоянии природных ресурсов и об охране окружающей среды Республики Татарстан (открытый доступ URL: <http://eco.tatarstan.ru/rus/gosdoklad.htm>)
100. Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан. Издание второе. – Казань: Издательство «Идел-Пресс», 2007. – 408 с.
101. Григорьева Е.А. Анализ состояния эколого-экономической безопасности Республики Татарстан // Казанский экономический вестник. – 2013. – №3 (5). – С. 72-75. (открытый доступ URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=20207310>)
102. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология. Учебник для вузов. – Ростов н/Д: Феникс, 2006. – 608 с.
103. Ландшафты Республики Татарстан. Региональный ландшафтно-экологический анализ // Под редакцией профессора О.П. Ермолаева / Ермолаев О.П., Игонин М.Е., Бубнов А.Ю., Павлова С.В. – Казань: «Слово», 2007. – 411 с.
104. Мухутдинов А.А., Борознов Н.И., Петров Б.Г., Мухутдинова Т.З., Шаяхметов Д.К. Основы и менеджмент промышленной экологии. – Казань: Магариф, 1998. – 380 с.
105. Орлов Д.С., Садовникова Л.К., Лозановская И.Н. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении. – М.: Высшая школа, 2002. – 334 с.
1. Новиков А.М. Как работать над диссертацией: Пособие для начинающего педагога-исследователя. – М.: Издательство "Эгвес", 2003. – 104 с. <http://anovikov.ru/books/diss.pdf> (свободный доступ)
2. Кузин Ф.А. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты. – М.: Ось-89, 2008. – 224 с.
3. ГОСТ Р 7.0.11—2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления (СПС ГАРАНТ)
4. ГОСТ 7.1.–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления; назначение и структура библиографического списка использованной литературы (СПС ГАРАНТ)
5. Постановление Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. (СПС ГАРАНТ)
6. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (СПС ГАРАНТ)
7. Назаренко М.А. Наукометрические показатели рейтинга российского индекса научного цитирования // Успехи современного естествознания. – 2013. – №7. – С. 178-180. (<http://elibrary.ru/item.asp?id=19088155>)
8. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24802>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
9. Иванова Е.Т. Как написать научную статью [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Иванова Е.Т., Кузнецова Т.Ю., Мартынюк Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила



Канта, 2011.— 32 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23783>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

10. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Шкляр М.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10946>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

11. Программа-минимум по общенаучной дисциплине «Иностранный язык» / под общ. ред. акад. РАО, д-ра пед.наук, проф. И.И. Халеевой. Одобрена экспертным советом ВАК МО РФ по филологии и искусствоведению. – М., 2004 г. – 17 с.
12. Борковская И.Б. Пособие для научных работников по развитию навыков устной речи (английский язык). Учебное пособие. – Л.: Наука, 1970. – 332 с.
13. Минакова Т.В. Английский язык для аспирантов и соискателей. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2005. – 103 с. (<http://window.edu.ru>)
14. Миньяр-Белоручева А.П. Англо-русские обороты научной речи. – М.: Флинта : Наука, 2013. – 144 с.
15. Бреус Е.В. Теория и практика перевода с английского языка на русский. – М.: УРАО, 2011. – 104 с.
16. Шахова Н.И. Learn to Read Science. Курс английского языка для аспирантов и научных работников. Учебное пособие. – М.: Наука, 2006. – 360 с.
17. Щавелева Е.Н. How to Make a Scientific Speech. Учебное пособие.- М.: Кно-Рус, 2007.
18. Курашвили Е.И., Михалкова В.С. Английский язык: Основы научного технического перевода: Учебное пособие. – Москва: МИФИ, 1999 (<http://www.iprbookshop.ru>)
19. Алехина М.С., Щербакова А.В. Английский язык: основы теории и практики перевода научно-технической литературы: Учебное пособие. – Москва: МИСиС, 2009 (<http://www.iprbookshop.ru>)
20. Английский язык для юристов: Учебник. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010 (<http://www.iprbookshop.ru>)
21. Горшенева И.А., Кузнецова Н.Н., Смоленцева Л.Г. Английский язык для юристов. Закон. Общественный порядок. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2005 / 5-238-00346-3 (<http://www.iprbookshop.ru>)
22. Сиполс О.В., Широкова Г.А. Англо-русский словарь начинающего переводчика: Справочное издание. – Москва: Флинта, 2008 / 978-5-89349-620-8; 978-5-02-032998-0 (<http://www.iprbookshop.ru>)
23. Кондратьева И.И., Некрасова Н.А. A Way To Successful Reading Comprehension: Учебно-методическое пособие для подготовки аспирантов всех основных специальностей НИЯУ МИФИ к экзамену по английскому языку. – Москва: МИФИ, 2011 / 978-5-7262-1605-8 (<http://www.iprbookshop.ru>)
24. Клочкова О.Ф. Практическое пособие для аспирантов по переводу научно-технической литературы: Москва: МИФИ, 2011 / 978-5-7262-1606-5 (<http://www.iprbookshop.ru>)
25. Курашов В.И. Начала философии науки. – Казань, 2004.
26. Лешкевич Т.Г. Философия науки. – М., 2005.

27. Философия и методология науки/ Под ред В.И. Купцова. –М., 1998.
28. Философия науки/ под ред. С.А.Лебедева. М.,2005.
29. Горосян В.Г. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебник/ Горосян В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Владос, 2012.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18483>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
30. Степин В.С. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук/ Степин В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2014.— 432 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36347>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
31. Актуальные проблемы философии науки [Электронный ресурс]/ М.А. Розов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Прогресс-Традиция, 2007.— 344 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7170>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
32. Мезенцев С.Д. Философия науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мезенцев С.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 152 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16319>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
33. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов юридических специальностей/ С.С. Антюшин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2013.— 392 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21242>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
34. Степин В.С. Философия и методология науки [Электронный ресурс]/ Степин В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2014.— 716 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36626>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
35. Вернадский В.И. Философские мысли натуралиста [Электронный ресурс]/ Вернадский В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2014.— 412 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36641>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
36. Койре А. Очерки истории философской мысли. О влиянии философских концепций.
37. Кун Т. Структура научных революций. – М.,2001.
38. Малкей М. Наука и социология знания.— М.,1983.
39. на развитие научных теорий. – М.,1985.
40. Никифоров А.Л. Философия науки: история и методология. – М., 1998.
41. Огурцов А.П. Дисциплинарная структура науки. – М.,1988.
42. Поппер К. Логика и рост научного знания. – М., 1983.
43. Уайтхед А.Н. Избранные работы по философии.— М.,1990.
44. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шарипов Ф.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2012.— 448 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9147>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
45. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов педагогических вузов/ Громкова М.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 446 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52045>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
46. Григорьев Д.А. Педагогика высшего образования: теоретические и методические основы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьев Д.А., Торгашев Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всероссийский

- государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2014.— 188 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47250>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
47. Гуревич П.С. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Гуревич П.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 320 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8121>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
48. Попков В.А. Методология педагогики [Электронный ресурс]: учебное пособие для слушателей системы дополнительного профессионального образования преподавателей высшей школы/ Попков В.А., Коржуев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13092>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
49. Организация учебной деятельности студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.И. Ахмедова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2011.— 312 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5776>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
50. Организация учебной и воспитательной работы в вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Новикова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2012.— 248 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5783>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
51. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Шкляр М.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10946>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
52. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либроком, 2010.— 280 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8500>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
53. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24802>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
54. Иванова Т.В. Methodology of Scientific Research (Методология научного исследования) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иванова Т.В., Козлов А.А., Журавлева Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2012.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11580>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
55. Миронова Т.Н. Императивы современного общества. Сохранение культурного и природного наследия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Миронова Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2013.— 166 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22457>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
56. Клименко И.С. Методология системного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клименко И.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 207 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20358>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

57. Аверченков В.И. Основы научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Малахов Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 156 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7004>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
58. Российский фонд фундаментальных исследований <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
59. Российский гуманитарный научный фонд <http://www.rfh.ru/index.php/ru/>
60. Конкурс молодых ученых на соискание премий и грантов Республики Татарстан <http://www.antat.ru/ru/competitions/molod/>
61. Программа грантов правительства РТ «Алгарыш» <http://alga.tatarstan.ru>
62. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru>
63. Открытый каталог научных конференций, выставок и семинаров <http://konferencii.ru>
64. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (СПС ГАРАНТ)
65. ГОСТ Р 7.0.11—2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления (СПС ГАРАНТ)
66. ГОСТ 7.1.–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления; назначение и структура библиографического списка использованной литературы (СПС ГАРАНТ)
67. Постановление Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. (СПС ГАРАНТ)
68. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (СПС ГАРАНТ)
69. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. N 871) (СПС ГАРАНТ)
70. Новиков А.М. Как работать над диссертацией: Пособие для начинающего педагога-исследователя. – М.: Издательство "Эгвес", 2003. - 104 с. <http://anovikov.ru/books/diss.pdf> (свободный доступ)
71. Кузин Ф.А. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты. – М.: Ось-89, 2008. – 224 с. <http://webmed.irkutsk.ru/doc/pdf/kuzin.pdf> (свободный доступ)
72. Назаренко М.А. Наукометрические показатели рейтинга российского индекса научного цитирования // Успехи современного естествознания. – 2013. – №7. – С. 178-180. (<http://elibrary.ru/item.asp?id=19088155>)
73. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Шкляр М.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10946>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
74. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либроком, 2010.— 280 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8500>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

75. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24802>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
76. Иванова Т.В. Methodology of Scientific Research (Методология научного исследования) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иванова Т.В., Козлов А.А., Журавлева Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2012.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11580>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
77. Синченко Г.Ч. Логика диссертации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синченко Г.Ч.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2006.— 179 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36009>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
78. Иванова Е.Т. Как написать научную статью [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Иванова Е.Т., Кузнецова Т.Ю., Мартынюк Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011.— 32 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23783>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
79. Шестак Н.В. Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования) [Электронный ресурс]/ Шестак Н.В., Чмыхова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Современная гуманитарная академия, 2007.— 179 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16935>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
80. Основы русской научной речи [Электронный ресурс]: учебное пособие по русскому языку/ Н.А. Буре [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 285 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4623>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
81. Высшая аттестационная комиссия Российской Федерации: <http://vak.ed.gov.ru>
82. Научная электронная библиотека eLibrary: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
83. Российский фонд фундаментальных исследований <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
84. Российский гуманитарный научный фонд <http://www.rfh.ru/index.php/ru/>
85. Конкурс молодых ученых на соискание премий и грантов Республики Татарстан <http://www.antat.ru/ru/competitions/molod/>
86. Программа грантов правительства РТ «Алгарыш» <http://alga.tatarstan.ru>
87. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru>
88. Открытый каталог научных конференций, выставок и семинаров <http://konferencii.ru>
89. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (СПС ГАРАНТ).
90. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие. М.: Логос, 2012. 444 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/9147.html>.

91. Крокер Л., Алгина Дж. Введение в классическую и современную теорию тестов: учебник. М.: Логос, 2010. 663 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/9081.html>
92. Ибрагимов Г.И., Ибрагимова Е.М., Адрианова Т.М. Теория обучения: учебное пособие. М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2011. 384 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/14193.html>.
93. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Шкляр М.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10946>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
94. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либроком, 2010.— 280 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8500>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
95. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24802>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
96. Иванова Т.В. Methodology of Scientific Research (Методология научного исследования) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иванова Т.В., Козлов А.А., Журавлева Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2012.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11580>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
97. Клименко И.С. Методология системного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клименко И.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 207 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20358>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
98. Аверченков В.И. Основы научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Малахов Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 156 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7004>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
99. Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие. – 2-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2014. – 214 с. (Библиотека)
100. Садчиков А.П. Гидробиология: Прибрежно-водная растительность. – М.: Академия, 2005. – 240 с. (Библиотека)
101. Веслоногие ракообразные (Copepoda): биология и эколого-фаунистическая характеристика: Учебно-методическое пособие / Л.А. Фролова. – Казань: Казанский (Поволжский) федеральный университет, 2010. – 18 с.
102. Зилов Е.А. Гидробиология и водная экология (организация, функционирование и загрязнение водных экосистем): учебное пособие. - Иркутск: Иркут. ун-т, 2008. - 138 с. [http://window.edu.ru/window/library/pdf2txt?p\\_id=30780](http://window.edu.ru/window/library/pdf2txt?p_id=30780)
103. Зилов Е.А. Структура и функционирование пресноводных экосистем: Учебное пособие по курсу "Гидробиология и водная экология". - Иркутск: Изд-во ИрГУ, 2006. 40 с. [http://window.edu.ru/window/library?p\\_mode=rid=55994](http://window.edu.ru/window/library?p_mode=rid=55994)
104. Константинов А.С. Общая гидробиология. М.: Высш. шк., 1986. 472 с.
105. Фролова Л.А. Ветвистоусые ракообразные (Cladocera): биология и эколого-фаунистическая характеристика (Методическое пособие). Казань: Изд-во КГУ, 2008 – 22 стр.

106. Фролова Л.А. Класс Rotatoria: общая характеристика и иллюстрированные определительные ключи. Методическое пособие к курсу частной гидробиологии. — Казань: Изд-во КГУ, 2003 — 21 с.
107. Яковлев В.А. Методическое пособие к полевой специализированной практике по гидробиологии. Часть 1. Морфометрия озер и водотоков. Казань: КГУ, 2007. 44 с.
108. Яковлев В.А. Охраняемые водные беспозвоночные организмы Республики Татарстан. Казань: Изд-во Казанск. ун-та, 2010. 140 с. (Библиотека)
109. Яковлев В.А. Понятия и термины пресноводной экологии (учебно-методическое пособие) – Казань: КФУ, 2010. 40 с.
110. Яковлев В.А., Яковлева А.В. Определитель к летней специализированной практике по гидробиологии. Часть 1. (Porifera, Cnidaria, Bryozoa). Казань: КГУ, 2009. 44 с.
111. Яковлев В.А., Яковлева А.В. Определитель охраняемых водных беспозвоночных Республики Татарстан. - Казань: КФУ, 2011. 38 с.
112. Яшнов В.А. Практикум по гидробиологии. М.: Высшая шк. 1969.
113. Стрелков А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс]: учебник/ Стрелков А.К., Теплых С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 488 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20495>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
114. Калайда М.Л. Гидробиология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Калайда М.Л., Хамитова М.Ф.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Проспект Науки, 2013.— 192 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35881>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
115. Семенченко В.П. Экологическое качество поверхностных вод [Электронный ресурс]: монография/ Семенченко В.П., Разлуцкий В.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2011.— 329 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12326>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
116. **Янин Б.Т.** Палеобиогеография. – М.: Академия, 2009. – 256 с. (Библиотека)
117. **Свиточ А.А.** Палеогеография. – М.: Академия, 2004. – 448 с. (Библиотека)
118. **Михайлова И.А.** Палеонтология [Электронный ресурс]: учебник/ Михайлова И.А., Бондаренко О.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2006.— 592 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13102>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
119. **Еськов К.Ю.** Удивительная палеонтология. История Земли и жизни на ней [Электронный ресурс]/ Еськов К.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЭНАС, 2012.— 312 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17834>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
120. **Юрина А.Л.** Палеоботаника. Высшие растения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юрина А.Л., Орлова О.А., Ростовцева Ю.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13150>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
121. **Барсков И. С, Янин Б. Т.** Методика и техника палеонтологических исследований. Ч. 1. Методика полевых палеонтолого- стратиграфических исследований. М., 1997.
122. **Бродский А. К.** Общая экология. – М., 2010. – 256 с. (Библиотека)
123. **Будыко М. И.** Глобальная экология. М., 1977.
124. **Веймарн А. Б., Найдин Д. П., Конаевич Л. Ф. и др.** Методы анализа глобальных катастрофических событий при детальном стратиграфических исследованиях. Методические рекомендации. М., 1998.

125. **Геккер Р. Ф.** Введение в палеоэкологию. М., 1957.
126. **Горелов А. А.** Человек — гармония — природа. М., 1990.
127. **Ефремов И. А.** Тафономия и геологическая летопись // Труды ПИН АН СССР. 1950. Т. 24, вып. 1.
128. **Захаров В. А.** Палеоэкология и тафономия морских беспозвоночных. Новосибирск, 1984.
129. **Казначеев В. И.** Феномен человека. Космические и земные источники. Новосибирск, 1991.
130. **Камшилов М. М.** Эволюция биосферы. М., 1979.
131. **Лазуков Г.И.** Плейстоцен территории СССР: Учеб. Пособие для студ. геогр. спец. вузов. - М.: Высш. шк., 1989. – 319 с.
132. **Моисеев Н. Н.** Человек и ноосфера. М., 1990.
133. **Общая палеоэкология с основами экологии:** Учебное пособие. Изд. третье, доп. / Под общ. ред. Г.Н. Киселева. -СПб.: С.-Петербург. гос. ун-т, 2005.
134. **Одум Ю. П.** Экология: В 2 т. М., 1986. (Библиотека)
135. **Очев В. Г., Янин Б. Т., Барсков И. С.** Методическое руководство по тафономии позвоночных организмов. М., 1997.
136. **Реймерс Н. Ф.** Природопользование. М., 1990.
137. **Современная палеонтология:** Справочное пособие в 2 т. / Под ред. В.В.Меннера, В. П. Макридина. М., 1988.
138. **Степанов Д. Л., Буракова А. Т., Иванов А. О. и др.** Палеоэкология: Учебное пособие. Л., 1990.
139. **Степанов Д. Л., Киселев Г. Н.** Учебно-методические таблицы и иллюстрации к курсу "палеоэкология". Л , 1990.
140. **Тейяр де Шарден П.** Феномен человека. М., 1965.
141. **Янин Б. Т.** Основы тафономии. М., 1983.
142. **Ager D. V.** Principles of palaeoecology. N.Y.; San Francisco; Toronto; Ld., 1963.
143. **Brenchley P.I. and Harper D.A.T.** Palaeoecology. Ecosystems, environments and evolution. Thomson Science., 1998.
144. **Krassilov V.A.** Terrestrial Palaeoecology and Global Change. Russian Academic Monographs No. 1, Pensoft, Sofia – Moscow, 2003.
145. **Evolutionary paleoecology: the ecological context of macroevolutionary change** / edited by Warren D. Allmon, David J. Bottjer. Columbia University Press New York Chichester, West Sussex 2001.
- 146.

#### 4.2. Дополнительная литература

Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12257>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

Сорохтин О.Г. Теория развития Земли. Происхождение, эволюция и трагическое будущее [Электронный ресурс]/ Сорохтин О.Г., Чилингар Дж.В., Сорохтин Н.О.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2010.— 752 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16635>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

Суминова Т.Н. Ноосфера. Поиски гармонии [Электронный ресурс]/ Суминова Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2005.— 442 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36435>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю



Ноосферный гуманизм [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Академический проект, 2015.— 526 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36764>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

Газеев Н.Х. Экология Татарстана: современная ситуация, пути к устойчивому развитию. – Казань: Экоцентр, 1996. – 195с. (Библиотека)

Зеленая книга Республики Татарстан. – Казань: Издательство Казанского университета, 1993. – 423с. (Библиотека)

Климат и загрязнение атмосферы в Татарстане / Под. ред. Ю.П. Переведенцева. – Казань: Изд-во Казанского университета, 1995. – 155с. (Библиотека)

Мишина О.В. и др. Предрасположенность территории Республики Татарстан к проявлению чрезвычайных экологических ситуаций. – Казань: Новое знание, 2000. – 160с. (Библиотека)

Мухутдинов А.А. и др. Основы и менеджмент промышленной экологии: Учебное пособие. Под ред. проф. А.А. Мухутдинова. - Казань: Магариф, 1998. - С.106-119. (Библиотека)

147. Добровольский В.В. География микроэлементов. Глобальное рассеяние. – М.: Мысль, 1983. – 272 с.

148. Попов В.А. Биосфера и проблемы ее охраны. – Казань: Татарское кн.изд-во, 1981. – 104 с.

149. Биогеохимический круговорот веществ в биосфере. – М.: Наука, 1987. – 144 с.

150. Глазовская М.А. Геохимия природных и техногенных ландшафтов. – М.: Географический факультет МГУ, 2007. – 350 с.

151. Авессаломова И.А. Геохимические показатели при изучении ландшафтов. – М.: Изд-во Моск.ун-та, 1987. – 108 с.

152. Глазовская М.А. Методологические основы оценки эколого-геохимической устойчивости почв к техногенным воздействиям. – М.: Изд-во Моск.ун-та, 1997. – 102 с.

153. Биогеохимические основы экологического нормирования. М.: Наука, 1993.

154. Вартанов А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горная книга, 2009.— 647 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6622>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

155. Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Саркисов О.Р., Любарский Е.Л., Казанцев С.Я.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 231 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12831>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

156. Шамраев А.В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шамраев А.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 141 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24348>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

157. Мотузова Г.В. Экологический мониторинг почв [Электронный ресурс]: учебник/ Мотузова Г.В., Безуглова О.С. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2007. — 240 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36657>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
158. Кашкаров Д.Н. Основы экологии животных. Изд. 2-е. Л.: Учпедгиз., 1945.
159. Наумов Н.П. Экология животных, изд. 2-е. М., "Высшая школа", 1963.
160. Никольский Г.В. Экология рыб. М.: Высш.шк., 1974.
161. Северцов С.А. Основы теории эволюции. М., Изд-во МГУ, 1987.
162. Трифонова Т.А., Селиванова Н. В., Мищенко Н.В. Прикладная экология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экологическим специальностям—Москва: Акад. Проект: Гаудеамус, 2007.— 381 с.
163. Баскин Л.М. Поведение копытных животных. М.: Наука, 1976.
164. Башкин В.Н. Биогеохимия. – М.: Научный мир, 2004. – 584 с.
165. Биогеохимический круговорот веществ в биосфере. – М.: Наука, 1987. – 144 с.
166. Дольник В.Р. 1975. Миграционное состояние птиц. М.: Наука, Глава «Регуляция миграционного состояния» стр. 216-332.
167. Наумов Г.Б. Геохимия биосферы. – М.: Академия, 2010. – 384 с.
168. Попов В.А. Биосфера и проблемы ее охраны. – Казань: Татарское кн.изд-во, 1981. – 104 с.
169. Рогова Т.В. , Шайхутдинова Г.А., Павлов А.В. Популяционная экология: метод. пособие для проведения учеб. полевой практики: для студентов днев. и заоч. отд-ний. Казан. гос. ун-т, 2007. - 51 с.
170. Северцов С.А. Направленность эволюции. М., Изд-во МГУ, 1990.
171. Слоним А. Д. Экологическая физиология животных. М., "Высшая школа", 1971.
172. Слоним А.Д. Экологическая физиология животных. М.: Высш. шк., 1971.
173. Шварц С.С. Эволюционная экология животных. Свердловск, 1969.
174. Шилов И.А. Практикум по экологии наземных позвоночных животных. М.: Высш.шк., 1961.
175. Шилов И.А. Физиологическая экология животных. М., Высш. шк. 1985.
176. Яковлев, В.А. Охраняемые водные беспозвоночные Республики Татарстан. Казань: Изд-во Казанск. ун-та, 2010. 140 с.
177. Зайцев В.А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зайцев В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 383 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12265>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
178. Гуриев Г.Т. Человек и биосфера. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гуриев Г.Т., Воробьев А.Е., Голик В.И.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2001.— 254 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9782>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
179. Довлетярова Э.А. Основы биоэкологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Довлетярова Э.А., Плющиков В.Г., Ильясова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 100

- с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11415>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
180. Ильичев В.Г. Устойчивость, адаптация и управление в экологических системах [Электронный ресурс]/ Ильичев В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009.— 192 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35582>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
181. Шакирова З.Х. Экологическая ситуация в Республике Татарстан // Сельское, лесное и водное хозяйство. – Август 2013. – № 8 [Электронный ресурс]. URL: <http://agro.snauka.ru/2013/08/1143>.
182. Экология: безопасность нации. – Казань: Издательство «Экополис», 1998. – 183 с.
183. Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Саркисов О.Р., Любарский Е.Л., Казанцев С.Я.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 231 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12831>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
184. Мельников А.А. Проблемы окружающей среды и стратегия ее сохранения [Электронный ресурс]/ Мельников А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2009.— 744 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36504>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
185. Буданов В.И. Природные ресурсы России. Территориальная локализация, экономические оценки [Электронный ресурс]/ Буданов В.И., Вальтух К.К., Дементьев Н.П.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2007.— 459 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15810>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
186. Аюров В.Д. Мировой рынок природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аюров В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2008.— 104 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6639>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
187. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009.— 459 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13482>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
188. Гогмачадзе Г.Д. Агроэкологический мониторинг почв и земельных ресурсов Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография/ Гогмачадзе Г.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010.— 592 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13163>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

189. Методология научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Г. Назаркин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 32 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19010>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
190. Вайнштейн М.З. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вайнштейн М.З., Вайнштейн В.М., Кононова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22586>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
191. Ковалев А. Арсенал оратора [Электронный ресурс]: полный боекомплект/ Ковалев А., Морев Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 197 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/42675>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
192. Джеральд Графф Как писать убедительно [Электронный ресурс]: искусство аргументации в научных и научно-популярных работах/ Джеральд Графф, Кэти Биркенштайн— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2014.— 264 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34782>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
193. Абрашина Е.Н. Риторика. Культура оратора [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Абрашина Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2011.— 186 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26584>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
194. Агапова Е.Н. Практикум по профессионально-ориентированному переводу для студентов-физиков : учебное пособие, Оренб.гос.у-т, Оренбург: 2011.- 186с.
195. Алонцева Н. Профессиональный английский для юристов и экономистов : практическое пособие, Из-во Современная Школа, Минск: 2010.- 345 с.
196. Марковина И.Ю., Громова Г.Е. Английский язык. Грамматический практикум для медиков. Часть 1. Употребление личных форм глагола в научном тексте. Учебное пособие. - 2013. - 200 с.
197. Маслова А. М., Вайнштейн З. И., Плебейская Л. С. Английский язык для медицинских вузов : учебник. - 5-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 336 с.
198. Клочков Ю.П. Английский язык : учебное пособие по переводу : для студентов магистратуры: в 3 ч. Уровни В2—С1, Из-во МГИМО-Университет, М.: 2011.- 112с.
199. Добронецкая Э.Г. Грамматические трудности английского языка: Учебно-методическое пособие. - Третье изд., доп., и расш.-Казань: Изд-во КГУ, 2001. – 183 с.
200. Рябцева Н.К. Научная речь на английском языке. Руководство по научному изложению. Новый словарь справочник активного типа (на английском языке).- М.: Флинта: Наука, 2005.- 598с.
201. Щавелева Е.Н. How to Make a Scientific Speech. Учебное пособие.- М.: Кно-Рус, 2007.- 121с.
202. Mc Carthy, O'Dell. Academic vocabulary in use.- Cambridge Un-ty Press, 2009. – 176 p.

203. Кушникова Г.К. English. Free Conversation: Учебное пособие. – Москва: Флинта, 2009 / 978-5-9765-0651-0; 978-5-02-034885-1 (<http://www.iprbookshop.ru>)
204. Рушинская И.С. The English Verbals and Modals: Практикум. – Москва: Флинта, 2003 / 5-89349-446-6; 5-02-022780-3 (<http://www.iprbookshop.ru>)
205. Батурич В.К. Философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Батурич В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 303 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16452>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
206. Бариев Р.Х. История и философия науки (общие проблемы философии науки) [Электронный ресурс]: учебное пособие (краткий курс)/ Бариев Р.Х., Левин Г.М., Манько Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Петрополис, 2009.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27254>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
207. Автономова Н.С. Рассудок, разум, рациональность / Н.С. Автономова. – М., 1988.
208. Алексеев И.С. О критериях научной рациональности / И.С. Алексеев // Методологические проблемы историко-научных исследований. – М., 1982. С. 102–122.
209. Ахутин А.В. Понятие «природа» в античности и в Новое время / А.В. Ахутин. – М., 1988
210. Библер В.С. От наукоучения – к логике культуры / В.С. Библер. – М., 1991.
211. Степин В.С. Теоретическое знание / В.С. Степин. – М., 2000.
212. Гайденко П.П. История греческой философии в ее связи с наукой / П.П. Гайденко. – М., 2000.
213. Гайденко П.П. Эволюция понятия науки. – М., 1987.
214. Досократики: доэлеатовский и элеатовский периоды / пер. с древнегреческого А. Маковельского. – Минск, 1999.
215. Желнов М.В. Предмет философии в истории философии / М.В. Желнов. – М., 1981. Касавин И.Т. Рациональность в познании и практике / И.Т. Касавин, З.А. Сокулер. – М., 1989.
216. Звиревич В.Т. Обожение человека в античности: учебное пособие / В.Т. Звиревич. Екатеринбург, 2001. Мыслители Греции: От мифа к логике. М.; Харьков, 1999.
217. Кезин А.В. Наука в зеркале философии.– М.1990.
218. Келле В.Ж. Наука как компонент социальной системы.– М., 1988.
219. Кессиди Ф.Х. От мифа к логосу / Ф.Х. Кессиди.– М., 1972.
220. Косарев А.Ф. Философия мифа: Мифология и ее эвристическая значимость: учебное пособие / А.Ф. Косарев. –М., 2000.
221. Лакатос И. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ. – М., 1995.
222. Леви-Брюль Л. Первобытное мышление / Л. Леви-Брюль.– М., 1930.
223. Леви-Строс К. Мифологии / К. Леви-Строс.– М.; СПб., 2000.
224. Лекторский В.А. Эпистемология классическая и неклассическая. – М., 2000.
225. Лосев А.Ф. Миф. Число. Сущность / А.Ф. Лосев.– М., 1994.
226. Майнбергер Г.К. Единый разум и многообразие рациональности / Г.К. Майнбергер // Вопросы философии. 1997. № 9.– С. 57–66.
227. Мамардашвили М.К. Классический и неклассический идеал рациональности / М.К. Мамардашвили. – М. 1994. Мамонова М.А. Запад и Восток: традиции и новации рациональности мышления /
228. Мамчур Е.А. Проблемы социокультурной детерминации научного знания. – М., 1987

229. Надточаев А.С. Философия и наука в эпоху античности / А.С. Надточаев. М., 1990.
230. Наука в культуре. – М., 1998.
231. Нейгебауэр О. Точные науки в древности / О. Нейгебауэр. – М., 1968.
232. Потемкин А.В. О специфике философского знания / А.В. Потемкин. – Ростов-н/Д., 1973.
233. Рожанский И.Д. Античная наука / И.Д. Рожанский. – М., 1980.
234. Семушкин А.В. У истоков европейской рациональности: Начало древнегреческой философии: учебное пособие / А.В. Семушкин. – М., 1996.
235. Современная философия науки. Хрестоматия / сост. А.А. Печенкин. – М., 1996.
236. Степин В.С., Горохов В.Г., Розов М.А. Философия науки и техники. – М., 1991.
237. Фейерабенд П. Избранные труды по методологии науки. – М., 1986.
238. Хюбнер К. Истина мифа / К. Хюбнер. – М., 1996.
239. Шахнович М.И. Первобытная мифология и философия. Предыстория философии / М.И. Шахнович. – Л., 1971.
240. Ясперс К. Смысл и назначение истории / К. Ясперс. – М., 1991.
241. Аникееенко В.А. Самостоятельная работа студентов и формы ее контроля / В.А. Аникееенко // Пути совершенствования учебного процесса в вузе. – Саратов: Курс. 2009. С. 28 – 34.
242. Виленский М.Я., Образцов П.И., Уман А.И. Технологии профессионально-ориентированного обучения в высшей школе / М.Я. Виленский, П.И. Образцов, А.И. Уман. – М., 2005. – 192 с.
243. Воеводин Л.Д. Самостоятельная работа студентов над источниками – эффективное средство самообразования / Л.Д. Воеводин // Вестник Московского ун-та. Сер. II. Право. – 2009. №4. С. 49 – 62.
244. Дьяченко М.И. Психология высшей школы: Учебное пособие / М.И. Дьяченко. – Минск: Харвест, 2006. – 415 с.
245. Ковалевский И. Организация самостоятельной работы в вузе / И. Ковалевский // высшее образование в России. 2000. №1. С. 114 - 115.
246. Педагогика и психология высшей школы: Учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2002. – 544 с.
247. Смирнов С. Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / С.Д. Смирнов. – М.: Академия, 2001. – 304 с.
248. Фокин Ю.Г. Преподавание и воспитание в высшей школе: Методология, цели и содержание, творчество: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Ю.Г. Фокин. – М.: Академия, 2002. – 224 с.
249. Хозяинов Г.И. Педагогическое мастерство преподавателя: Методическое пособие / Г.И. Хозяинов. – М.: Высшая школа, 1988. – 168 с.
250. Кручинин В.А. Психология и педагогика высшей школы. Часть I [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кручинин В.А., Комарова Н.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 197 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20793>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
251. Кручинин В.А. Психология и педагогика высшей школы. Часть II [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кручинин В.А., Комарова Н.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет,

- ЭБС АСВ, 2014.— 196 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54959>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
252. Морозов А.В. Креативная педагогика и психология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Морозов А.В., Чернилевский Д.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2004.— 560 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36383>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
253. Звонников В.И., Чельшкова М.Б. Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход): учебное пособие. М.: Логос, 2012. 278 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/13010.html>.
254. Вербицкий А.А., Ильязова М.Д. Инварианты профессионализма: проблемы формирования: монография. М.: Логос, 2011. 288 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/9065.html>.
255. Трайнев В.А., Мкртчян С.С., Савельев А.Я. Повышение качества высшего образования и Болонский процесс. Обобщение отечественной и зарубежной практики. М.: Дашков и К, 2010. 391 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/4450.html>.
256. Жданко Т.А., Чупрова О.Ф. Образовательно-профессиональное пространство вуза как педагогическое условие формирования конкурентоспособности личности студента: монография. Иркутск: Изд-во Иркутского государственного лингвистического университета, 2012 г. 184 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/21093.html>.
257. Каткова Е.Н. Коммуникативные компетенции преподавателя высшей школы. Часть 1. Психология коммуникативной презентации и самопрезентации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Каткова Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2010. — 250 с. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/22299>.
258. Кручинин В.А. Психология и педагогика высшей школы. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кручинин В.А., Комарова Н.Ф.— Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20793>.
259. Канке В.А. Философия – математики, физики, химии, биологии.- учеб. пособие.- М.: КНОРУС, 2011
260. Лебедев С.А. Философия науки: словарь основных терминов. М., 2006.
261. Философский энциклопедический словарь. М., 2009

262. Вопросы философии, периодический журнал
263. Алимов А.Ф. Введение в продукционную гидробиологию. Л.: Гидрометеиздат, 1989. 151 с.
264. Зданович В.В., Криксунов Е.А. Гидробиология и общая экология. Словарь терминов. М.: Дрофа. 2004. 192 с. (<http://www.ozon.ru/context/detail/id/2183961/>)
265. Кузьмина И.А. Малый практикум по гидробиологии. Изд-во: Колос, 2007. 228 с.
266. Курбангалиева Х.М. Конспект лекций по гидробиологии. КГУ. 1974.
267. Монаков А.В. Основные результаты исследований ИБВВ АН СССР по питанию водных беспозвоночных. - Л., 1974. С. 3-36.
268. Структура и функционирование пресноводных экосистем. Л.: Наука, 1988. 280 с.
269. Викулина В.Б. Мониторинг состояния водных объектов [Электронный ресурс]: монография/ Викулина В.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 130 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16388>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
270. Сахненко М.А. Гидрология и гидроэкология [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Сахненко М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 115 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46446>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
271. Федоров В.М. Динамика баланса массы ледников в связи с макроциркуляционными процессами в атмосфере [Электронный ресурс]/ Федоров В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011.— 376 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24491>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
272. Деревянко А.П. Глобальные и региональные изменения климата и природной среды позднего кайнозоя в Сибири [Электронный ресурс]/ Деревянко А.П., Кузьмин М.И., Ваганов Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2008.— 511 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15792>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
273. **Ахмедов А. М.** Бассейны черносланцевой седиментации раннего протерозоя Балтийского щита: Автореф. докт. дис. СПб., 1997.
274. **Биотические** события на основных рубежах фанерозоя / Под ред. В.В.Меннера. М., 1989.
275. **Буко А.** Эволюция и темпы вымирания. М., 1979.
276. **Буракова А. Т.** Распознавание озерной обстановки и окружающего палеоландшафта по остаткам высших растений // Вестн. Ленингр. ун-та. 1986. Сер. 7. Вып. 2. (№14).
277. **Вялое А. С.** Следы жизнедеятельности организмов и их палеонтологическое значение. Киев, 1966.
278. **Геккер Р. Ф., Осипова А.Н.** Инструкция для авторов палеоэкологических работ. М., 1970.
279. **Горьшина Т. К.** Экология растений. М., 1979.
280. **Давиташвили Л. Ш.** К вопросу о классификации ценозов организмов и органических остатков // Общие вопросы эволюционной палеобиологии: В 2 т. Т. 1. Тбилиси, 1964.
281. **Друщиц В. В.** О некоторых проблемах актуопалеонтологии // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол. 1979. Т. 54. Вып. 2.
282. **Калашиников Н. В.** Принципы палеоэколого-биомических исследований // Серия препринтов "Научные доклады". Вып. 223. Сыктывкар, 1989.



283. **Колесников Ч. М.** Палеобиохимические и микроструктурные исследования в палеолимнологии (теоретические и методологические аспекты). Л., 1974.
284. **Коробков И. А.** Введение в изучение ископаемых моллюсков. Л., 1950.
285. **Красилов В. А.** Палеоэкология наземных растений. Владивосток, 1972.
286. **Криштофович А. Н.** Палеоботаника. М., 1957.
287. **Крумбель Г., Вальтер Х.** Ископаемые. Сбор, препарирование, определение, использование. М., 1980.
288. **Лапо А. В.** Следы былых биосфер. М., 1987.
289. **Максимова СВ.** Очерки по прикладной палеоэкологии. М., 1984.
290. **Малахова Н. И.** Фауна в метаморфических породах Урала. Свердловск, 1967.
291. **Марк-Курик Э. Ю.** Методы тафономических исследований ископаемых рыб (формация "олд-ред") // Тафономия наземных организмов / Под ред. В. Г. Очева, Г. И. Твердохлебовой. Саратов, 1997.
292. **Мартынов А. И.** Археология. М., 1996.
293. **Материалы** по методам тафономических исследований / Под ред. Г. В. Кулевой, В. Г. Очева. Саратов, 1992.
294. **Мейен С. В.** О некоторых методах восстановления экологии древних растений // Вопросы палеогеографического районирования в свете данных палеонтологии. Труды IX сессии Всесоюз. палеонтолог. о-ва. 1967.
295. **Мейен СВ.** Основы палеоботаники. М., 1987.
296. **Мерклин Р. Л.** Пластинчатожаберные спириалисовых глин, их среда и жизнь. М.; Л., 1950.
297. **Мярсс Т. И.** Позвоночные силура Эстонии и Западной Латвии. Таллин, 1986.
298. **Осипова А. И.** Из истории отечественной палеоэкологии // Труды Палеонтол. ин-та АН СССР. 1980. Т. 185.
299. **Попов А. В.** О закономерностях эволюции как системы. Фрунзе, 1973.
300. **Собецкий В. А.** Донные сообщества и биогеография позднемеловых платформенных морей юго-запада СССР // Труды Палеонтол. ин-та АН СССР. 1978. Т. 166.
301. **Соколов Б. С, Тесаков Ю. И.** Сообщества табулут Подолии // Труды ин-та геологии и геофизики СО АН СССР. 1986. Вып. 645.
302. **Сообщества** и биоценозы в силуре Прибалтики / Под ред. Д. Л.Кальо, Э. Р. Клааманна. Таллин, 1982.
303. **Теория** и опыт тафономии / Под ред. Г. М. Кулевой, В. Г. Очева. Саратов, 1989.
304. **Физические** и химические методы исследований в палеонтологии / Под ред. А.Ю.Розанова. М., 1988.
- 305.
- 306.