

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ
И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

**БИОГЕОГРАФИЯ
Библиографический список литературы
1998-2018 гг.**

Донецк-2018

УДК 574.9(083.8)

ББК Е0*85я1

Б 63

Составитель:

Пристромова Д.Д. – гл. библиограф

Консультант:

Сафонов А.И. – канд. биол. наук, доцент

Редактор:

Кротова В.А. – зав. сектором б-ки

Биогеография: библиографический список литературы (1998-2018 гг.) / сост. : Д. Д. Пристромова ; конс. : А. И. Сафонов ; ред. : В. А. Кротова. – Донецк : ДонНУ, 2018. - 33 с.

Библиографический список литературы «Биогеография» составлен по заявке кафедры «Ботаники и экологии».

В него включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий, авторефераты диссертаций, диссертаций и другие издания за период 1998-2018 годы на русском языке.

Для отбора материала и составления списка были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, электронные базы информационных центров России и Украины. В том числе: Научной электронной библиотеки E-library, Российской Государственной библиотеки.

Справка составлена в помощь научной и учебной работе и рассчитана на преподавателей, аспирантов и студентов.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки ДонНУ, отмечена шифром и инвентарными номерами, отсутствующая – астериском (*). Литература из информационных центров, отмечена словами (E-library, РГБ).

В список включено 338 названий.

УДК 574.9(083.8)

ББК Е0*85я1

ГЕОГРАФИЯ РАСТЕНИЙ.

1. Абдурахманов Г.М. Основы зоологии и зоогеографии: учебник для студентов пед. вузов по специальности «Биология» / Г.М. Абдурахманов, И.К. Лопатин, Ш.И. Исмаилов. – Москва: Академия, 2001. – 496 с.

Е6я73

А139

821827

2. Алексеенко В.А. Экологическая геохимия: учебник для студентов вузов / В.А. Алексеенко. – Москва: Логос, 2000. – 627 с.

Д3я73

А477

811962

3. Алексеенко И.Р. Последняя цивилизация?: человек, общество, природа / И.Р. Алексеенко, Л.В. Кейсевич. – Киев: Наук. думка, 1997. – 416 с.

Б

А477

800468, 800467

4. Акимова Т.А. Экология: человек – экономика – биота – среда / Т.А. Акимова, В.В. Хаскин. – Москва: ЮНИТИ, 2001. – 566 с.

Е0я73

А391

886328

5. Андреева Т.А. Экология в вопросах и ответах: учеб. пособие / Т.А. Андреева. – Москва: Проспект, 2007. – 184 с.

Е0я73

А655

851198

6. Арустамов Э.А. Экологические основы природопользования: учеб. пособие / Э.А. Арустамов, И.В. Левкова, Н.В. Баркалова. – Москва: Дашков и К, 2001. – 236 с.

У04я73

А868

816825

7. Астафьева Л.С. Экологическая химия: учебник для студентов образовательных учреждений среднего проф. образования / Л.С. Астафьева. – Москва: Академия, 2006. – 223 с.

Д2я72

А91

881902

8. Бабенко В.Г. Основы биогеографии: учеб. пособие / В.Г. Бабенко, М.В. Марков. – Москва: Прометей, 2017. – 194 с.

E-library

9. Бабенко Е.Б. Экология: учеб. пособие. Ч.2 Экология сообществ. Основы биогеографии / Е.Б. Бабенко. – Москва: Открытый лицей, 2004. – 115 с.

РГБ

10. Бабурин В.Л. Географические основы управления: учеб. пособие / В.Л. Бабурин, Ю.Л. Мазуров; Моск. гос. ун-т. – Москва: Дело, 2000. – 287 с.

У04я73

Б129

813487

11. Бабушкин А.Н. Современные концепции естествознания: лекции по курсу / А.Н. Бабушкин. – Санкт-Петербург: Лань, 2000. – 208 с.

Б.я73

Б129

815520

12. Базалук О.А. Происхождение человечества: новая космологическая концепция / О.А. Базалук; М-во образования и науки Украины. – Донецк: Пороги, 2003. – 142 с.
Ю21
Б17 824572, 837723
13. Базалук О.А. Сущность человеческой жизни / О.А. Базалук. – Киев: Наук. думка, 2002. – 272 с.
Ю6
Б17 825085, 825086
14. Баландин С.А. Общая ботаника с основами геоботаники: учеб. пособие для студентов вузов по направлению «Биология» и специальностям «Биология», «Антропология», «Зоология» и др. / С.А. Баландин, Л.И. Абрамова, Н.А. Березина. – Москва: Академкнига, 2006. – 293 с.
Е5я73
Б201 845802
15. Барабанов Е.И. Ботаника: учебник для студентов, обучающихся по специальности «Фармация» / Е.И. Барабанов, С.Г. Зайчикова. – Москва: Academia, 2006. – 447 с.
Е5я73
Б24 851203
16. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов вузов по специальности «Экономика и управление на предприятии» / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др. – Москва: Дашков и К, 2000. – 678 с.
Б.я73
Б40 815859
17. Безуглова О.С. Биогеохимия: учебник для вузов / О.С. Безуглов, Д.С. Орлов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2000. – 320 с.
Е0я73
Б406 811958
18. Белкин П.Н. Концепция современного естествознания: учеб. пособие для студентов вузов по гуманитарным специальностям / П.Н. Белкин. – Москва: Высш. шк., 2004. – 335 с.
Б.я73
Б433 823318
19. Белоус Д.А. Радиация, биосфера, технология / Д.А. Белоус. – Санкт-Петербург: ДЕАН, 2004. – 448 с.
З4
Б438 831493, 833483
20. Биogeография: учебник для студентов вузов по географическим и экологическим специальностям / Г.М. Абдурахманов, Д.А. Криволицкий, Е.Г. Мяло, Г.Н. Огуреева. – Москва: Академия, 2008. – 473 с. РГБ
21. Биogeография с основами экологии: учебник для вузов по географическим и экологическим специальностям / А.Г. Воронов, Н.Н. Дроздов, Д.А. Криволицкий, Е.Г. Мяло. – Москва: Изд-во МГУ: Высш. шк., 2002. – 392 с.
Е0я73
Б63 823259

22. Биология: пособие для поступающих в вузы / Т.Л. Савустьяненко, С.П. Швиндлерман, В.Н. Мухин и др. – Донецк: Центр подготовки абитуриентов, 2000. – 480 с.
Е.я72
Б634 845115
23. Биосферные резервы России в XXI веке. Вклад в устойчивое развитие и сохранение биологического и этнокультурного разнообразия в России в контексте глобальных изменений: Общероссийская науч.-практ. конф, (7-11 октября 2007 г.) / отв. ред.: Т.П. Мерушкина. – Ханты-Мансийск, 2007. – 311 с.
Е0
Б637 885967
24. Биофизика: учебник для студентов вузов / В.Ф. Антонов, А.М. Черныш, В.И. Пасечник и др. – Москва: ВЛАДОС, 2000. – 288 с.
Е0я73
Б637 б/н10810
25. Богданов И.И. Геоэкология с основами биогеографии: учеб. пособие / И.И. Богданов. – Москва: Флинта, 2011. – 210 с. E-library
26. Боков В.А. Общее земледелие: учебник для студентов вузов по направлениям «География», «Гидрометеорология», «Экология и природопользование» / В.А. Боков, Ю.П. Селиверстов, И.Г. Черванев. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербург. ун-та, 1999. – 267 с.
Д8я73
Б786 817685
27. Борисова М.А. Биогеография. География растений: учеб. пособие для студентов / М.А. Борисова, В.В. Богачев; Ярославский гос. ун-т. - Ярославль, 2010. – 125 с. РГБ
28. Брилевский М.Н. Дидактический материал по географии: в 3 ч. / М.Н. Брилевский, Г.Я. Рылюк, Г.С. Смоляков. – Минск: Элайда, 1999. – 192 с.
Д8р20
Б879
29. Вайсфельд М.А. Лаборатория биогеографии института географии РАН и становление заповедного дела в России / М.А. Вайсфельд, А.А. Тишков // Вопросы географии. – 2017. - № 143. – С. 377-387. E-library
30. Ващекин Н.П. Концепции современного естествознания: учеб. пособие по юридическим специальностям / Н.П. Ващекин, А.Н. Ващекин. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2010. – 251 с.
- Б.я73
В235 884003
31. Вернадский В.И. Биосфера и ноосфера / В.И. Вернадский. – Москва: Айрис-пресс, 2009. – 573 с.
Е0
В35 869806
32. Виноградов А.В. Аналитический обзор биогеографии континентальных водоемов Африки, Америки, Австралии, Океании, Антарктиды / А.В. Виноградов // Научное обозрение. - 2017. - № 1. – С. 65-83. – (Биологические науки). E-library

33. Владимирский Б.М. Влияние солнечной активности на биосферу – ноосферу: гелиобиология от А.Л. Чижевского до наших дней / Б.М. Владимирский, Н.А. Темурьянц. – Москва: МНЭПУ, 2000. – 374 с.
 Е0
 В574 816206
34. Воробьев А.Е. Человек и биосфера: глобальное изменение климата: учебник для вузов по направлениям «Горное дело», «Геоэкология» / А.Е. Воробьев, Л.А. Пучков. – Москва: Изд-во РУДН, 2006. – Ч. 1. - 442 с.
 Е0я73
 В751 839940
35. Воробьев А.Е. Человек и биосфера: глобальное изменение климата: учебник для вузов по направлениям «Горное дело», «Геоэкология» / А.Е. Воробьев, Л.А. Пучков. – Москва: Изд-во РУНД, 2006. – Ч. 2. – 468 с.
 Е0я73
 В751 839941
36. Воронков Н.А. Экология: общая, специальная, прикладная / Н.А. Воронков. – Москва: АГАР: Рандеву-АМ, 1999. – 424 с.
 Б.я73
 В753 811845
37. Вронский В.А. Экология: словарь-справочник / В.А. Вронский. – Ростов-на-Дону: Феникс; Москва: Зевс, 1997. – 576 с.
 Е0я2
 В824 802186, 802187
38. Вронский В.А. Экология и окружающая среда: словарь-справочник / В.А. Вронский. – Москва: МарТ, 2008. – 428 с.
 Е0я21
 В824 858633, 856508
39. Второв П.П. Биогеография: учебник для студентов вузов / П.П. Второв, Н.Н. Дроздов. – Москва: Владос-Пресс, 2001. – 303 с.
 Е0я73
 В874 821663
40. География мирового хозяйства: учеб. пособие для студентов вузов / Голиков А.П., Грицак Ю.П., Казакова Н.А., Сидоров В.И. – Харьков: ЦУЛ, 2008. – 191 с.
 У04я73
 Г353 857442
41. Геохимия техногенных радионуклидов / Э.В. Собонович, Г.Н. Бондаренко, Л.В. Кононенко и др. – Киев: Наук. думка, 2002. – 332 с.
 ДЗ
 Г367 827526
42. Гирусов Э.В. Основы социальной экологии: учеб. пособие для студентов вузов по специальности «Экология» / Э.В. Гирусов. - Москва: Изд-во РУДН, 1998. – 174 с.
 С5я73
 Г512 804103

43. Глобальные проблемы биосферы / отв. ред.: Ф.Т. Яншина. – Москва: Наука, 2003. – 193 с.
Б
Г547 834526
44. Глобальные проблемы биосферы: сб. ст. / отв. ред.: Ф.Т. Яншина. – Москва: Наука, 2001. – 198 с.
Е0
Г547 823244, 825547
45. Гоков А.М. Концепции современного естествознания: учеб. пособие для иностр. студентов / А.М. Гоков, Е.А. Жидко. – Харьков: ХНЭУ, 2013. – 259 с.
Б.я73
Г599 879884
46. Голдовская Л.Ф. Химия окружающей среды: учебник для вузов по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» / Л.Ф. Голдовская. – Москва: Мир: Бином. Лаб. Знаний, 2007. – 295 с.
Б.я73
Г601 850124
47. Гончарова О.В. Экология для бакалавров: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Товароведение и экспертиза товаров», «Экономика и управление на предприятии» / О.В. Гончарова. – Ростов-на-Дону: феникс, 2013. – 366 с.
Е0я73
Г657 882697
48. Гончарук В.В. Наука о воде / В.В. Гончарук. – Киев: Наук. думка, 2010. – 511 с.
Д2
Г658 874717
49. Горбачев В.В. Концепции современного естествознания: учеб. пособие для студентов вузов / В.В. Горбачев. – Москва: Оникс 21 в.: Мир и образование, 2003. – 592 с.
Б.я73
Г672 824426
50. Горелов А.А. Концепции современного естествознания: учеб. пособие по дисциплине «Концепции современного естествознания» для студентов вузов. – Москва: Юрайт, 2012. – 346 с.
Б.я73
Г687 884004
51. Горелов А.А. Социальная экология: учеб. пособие / А.А. Горелов. – Москва: Флинта, 2004. – 600 с.
С5я73
Г687 832887
52. Горелов А.А. Экология: учеб. пособие для вузов / А.А. Горелов. – Москва: Юрайт-М, 2001. – 312 с.
Б.я73
Г687 827885

53. Грабовская Н.И. Из опыта использования инновационных технологий в преподавании биогеографии в вузе / Н.И. Грабовская // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук: материалы XXII Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2015. – С. 263-268. E-library

54. Грушевицкая Т.Г. Концепция современного естествознания: учеб. пособие для вузов по гуманитарным специальностям / Т.Г. Грушевицкая, А.П. Садохин. – Москва: ЮНИТИ-Дана, 2005. – 670 с.

Е0я73

Г911

б/н15984

55. Дежкин В.В. Беседы об экологии / В.В. Дежкин; Междунар. независимый эколого-политолог. ун-т. – Москва: МНЭПУ, 1998. – 174 с.

Е6

Д268

886193-886197

56. Дзунино М. Биогеография (эволюционные аспекты): монография / М. Дзунино, А. Дзуллини; Итало-Рос. ин-т эколог. исслед. и образования. – Москва, 2010. – 317 с. РГБ

57. Добровольский В.В. Основы биогеохимии: учебник для студентов вузов, по специальности «Почвоведение» / В.В. Добровольский. – Москва: Academia, 2003. – 396 с.

Е0я73

Д56

б/н20614

58. Добровольский Г.В. Сохранение почв как незаменимого компонента биосферы: функц.-эколог. подход / Г.В. Добровольский, Е.Д. Никитин. – Москва: Наука, 2000. – 185 с.

П0

Д56

823081

59. Добровольский Г.В. Экология почв. Учение об экологических функциях почв: учебник для студентов вузов по специальности «Почвоведение» / Г.В. Добровольский, Е.Д. Никитин. – Москва: Изд-во Моск. ун-та: Наука, 2006. – 362 с.

П0я73

Д56

883300

60. Долгоносов Б.М. Нелинейная динамика экологических и гидроэкологических процессов / Б.М. Долгоносов. - Москва: Либроком, 2008. – 438 с.

Б

Д64

870225

61. Дубнищева Т.Я. Современное естествознание: учеб. пособие для студентов вузов / Т.Я. Дубнищева, А.Ю. Пигарев. – Москва: ИВЦ «Маркетинг»; Новосибирск: ЮКЭА, 2000. – 160 с.

Б.я73

Д795

814969

62. Дулов В.Г. Математическое моделирование в современном естествознании: учеб. пособие / В.Г. Дулов, В.А. Цибаров. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербург. ун-та, 2001. – 243 с.
Б.я73
Д819 821840
63. Евдокимов А.Ю. Биосфера и кризис цивилизации / А.Б. Евдокимов. – Москва: Ин-т русской цивилизации, 2008. – 478 с.
Ч11
Е155 872347
64. Егоров В.В. Экологическая химия: учеб. пособие для студентов вузов / В.В. Егоров. – Санкт-Петербург: Лань, 2009. – 192 с.
Е0я73
Е302 867700
65. Емельянов В.А. Основы морской геоэкологии: теорет.-методол. аспекты / В.А. Емельянов. – Киев: Наук. думка, 2003. – 234 с.
Д5
Е601 825936, 825935
66. Еремченко О.З. Учение о биосфере: учеб. пособие для студентов обучающихся в магистратуре по направлению «Биология» / О.З. Еремченко. – Москва: Академия, 2006. – 233 с.
Е0я73
Е702 881895
67. Ермолаева В.Е. Философия отношений с природой: споры вокруг глубинной экологии: спец. информация / В.Е. Ермолаева. – Москва: ИНИОН РАН, 1997. – 47 с.
Ю6я1
Е741
68. Жирков И.А. Биогеография. Общая и частная: суши, моря и континентальных водоемов / И.А. Жирков. – Москва: Товарищество научных знаний КМК, 2017. – 569 с. РГБ
69. Заренков Н.А. Общая биогеография. Строение Геомериды – земной версии жизни / Н.А. Заренков. – Москва: Либроком, 2012. – 263 с. РГБ
70. Иванов В.В. Наука о человеке: введение в современную антропологию / В.В. Иванов; Рос. гуманитар. ун-т. – Москва: РГТУ, 2004. – 194 с.
Е7
И201 834517, 834516
71. Изменение климата, 2001г.: обобщенный доклад / Даниель Л. Албритон, Терри Баркер, И.А. Башмаков и др. [Межправительственная группа экспертов по изменению климата]. – Женева: МГЭИК, 2003. – 220 с.
Д2
ИЗ73 830151
72. Иконникова Н.И. Концепции современного естествознания: учеб. пособие для студентов вузов / Н.И. Иконникова. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 287 с.
Б.я73
И422 874591

73. Карако П.С. Философия и методология науки / П.С. Карако. – Москва: Эксперспектива, 2007. – 207 с.
Д.д
К211 856288
74. Карпачевский Л.О. Экологическое почвоведение / Л.О. Карпачевский. – Москва: ГЕОС, 2005. – 335 с.
П0
К26 884085
75. Карпенко А.П. Глобальная оптимизация методом биогеографии / А.П. Карпенко, О.А. Синяговская // Машиностроение и компьютерные технологии. – 2013. - №10. – С. 373-398. E-library
76. Карпенков С.Х. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов / С.Х. Карпенков. – Москва: КНОРУС, 2009. – 670 с.
Б.я73
К262 б/н21054
77. Кафанов А.И. Биогеография: география или биология? / А.И. Кафанов // Журн. общей химии. – 2009. – Т.70, № 1. – С. 56-65. E-library
78. Кафанов А.И. Историко-методологические аспекты общей и морской биогеографии / А.И. Кафанов. – Владивосток: Дальневосточный гос. ун-т, 2005. – 208 с. РГБ
79. Кафанов А.И. Фундаментальное учебное пособие по биогеографии / А.И. Кафанов // Изв. Рос. акад. наук. – 2007. - № 6. – С. 122-124. – (Сер.: Географическая). E-library
80. Кафанов А.И. Хорологические единицы в биогеографии и экологии: точка зрения биолога / А.И. Кафанов // Изв. Рос. акад. наук. – 2008. - № 1. – С. 20-27. E-library
81. Киселев В.Н. Основы экологии: учеб. пособие для студентов вузов / В.Н. Киселев. – Минск: Вышэйш. шк., 2002. – 383 с.
Е0я73
К44 829916
82. Кобылянский В.А. Философия экологии: общая теория экологии, геоэкология, биоэкология: учеб. пособие / В.А. Кобылянский. – Москва: ФАИР-ПРЕСС, 2003. – 188 с.
Б.173
К558 828560
83. Ковалев А.П. Ландшафт сам по себе и для человека / А.П. Ковалев. – Харьков: Бурун Книга, 2009. – 927 с.
Д8
К56 869329
84. Константинов В.М. Общая биология: учебник для учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов. – Москва: Академия, 2003. – 254 с.
Е0я72
К65 881973

85. Концепции современного естествознания: учеб. пособие для студентов гуманитар. и эконом. спец. вузов / С.И. Самыгин, М.И. Басаков, В.О. Голубинцев и др. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2000. – 576 с.
Б.я73
К652 813035
86. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов / В.Н. Лавриненко, В.П. Ратникова. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. – 319 с.
Б.я73
К652 866593
87. Кораблева А.И. Экология человека: в аспекте энвайронментологии: учеб. пособие / А.И. Кораблева, Г.Г. Шматков. – Днепропетровск: Изд-во ПГАСА, 2011. – 249 с.
Е7я73
К66 876326
88. Коробкин В.И. Экология: Учебник для студентов вузов / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2007. – 602 с.
Е0я73
К68 856352
89. Коробкин В.И. Экология в вопросах и ответах: учеб. пособие для студентов вузов / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. – 384 с.
Е0я73
К68 822025
90. Кузнецов А.Е. Научные основы экобиотехнологии: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Биотехнология» и «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» / А.Е. Кузнецов, Н.Б. Градова. – Москва: Мир, 2006. – 503 с.
Е0я73
К891 849821
91. Лозановская И.Н. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении: учеб. пособие для студентов хим.-технол. биол. спец. вузов / И.Н. Лозановская, Д.С. Орлов, Л.К. Садовникова. – Москва: Высш. шк., 1998. – 288 с.
Е0я73
Л72 802308
92. Маврищев В.В. Основы общей экологии: учеб. пособие для студентов вузов / В.В. Маврищев. – Минск: Вышэйш. шк., 2000. – 317 с.
Е0я73
М122 812061
93. Мамонтов С.Г. Биология: учебник для студентов вузов по специальностям «География» и «Экология» / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, Т.А. Козлова. – Москва: Академия, 2008. – 568 с.
Е.я73
М226 882955

94. Машкин В.И. Зоогеография: учеб. пособие для вузов по биол. специальностям / В.И. Машкин. – Киров: Константа; Москва: Акад. проект, 2006. – 384 с.
Е6я73
М383 851199
95. Методические рекомендации к выполнению комплексных контрольных работ и самостоятельной работе студентов по курсу «Экологическая экспертиза» / сост.: Е.В. Прокопенко. – Донецк: ДонНУ, 2012. – 45 с.
Е0р30
М545 877544
96. Мизун Ю.В. Озонные дыры и гибель человечества? / Ю.В. Мизун, Ю.Г. Мизун. – Москва: Вече, 1998. – 538 с.
Д2
М588 811146
97. Мудрость Дома Земля: о мировоззрении XXI века / ред.: С.Г. Джуря и др. – Санкт-Петербург; Донецк, 2007. – 190 с.
С5
М893 854946
98. Найденов В.И. Нелинейная динамика поверхностных вод суши / В.И. Найденов. – Москва: Наука, 2004. – 318 с.
Д2
Н203 834461
99. Никаноров А.М. Экология: для студентов вузов по спец. экологов / А.М. Никаноров, Т.А. Хоружая. – Москва: ПРИОР, 1999. – 304 с.
Е0я73
Н62 811456, 811455
100. Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек: учеб. пособие для вузов, средних школ и колледжей / Ю.В. Новиков. – Москва: ГРАЕД: ФАИР-Пресс, 2000. – 320 с.
Б.я73
Н731 814019
101. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: учебник для студентов вузов, по мед., биол., агроном., ветеринар., экол. специальностям / Ю.А. Ершов, В.А. Попков, А.С. Бердянд, А.З. Книжник. – Москва: Высш. шк., 2002. – 560 с.
Г1я73
О28 823256
102. Орлов Д.С. Экология и охрана биосферы при химическом: учеб. пособие для студентов вузов / Д.С. Орлов, Л.К. Садовникова, И.Н. Лозановская. – Москва: Высш. шк., 2002. – 334 с.
Е0я73
О664 821661

103. Папенев К.В. Экономика и природопользование: учеб. пособие для студентов вузов, по направлению «Защита окружающей среды» / К.В. Папенев. – Москва: Изд-во МГУ, 1997. – 239 с.
У04я73
П171 800715
104. Паршина Т.Ю. Биогеография. Основы зоогеографии: учеб. пособие для студентов педагогических вузов / Т.Ю. Паршина, Г.А. Пожидаева, Е.А. Ленева. – Оренбург: Оренбургский гос. пед. ун-т, 2004. - 104 с. РГБ
105. Пестушко В.Ю. Общая география: учебник для 6 кл. общеобразоват. учеб. заведения / В.Ю. Пестушко, А.Ш. Уварова. – Киев: Генеза, 2006. – 240 с.
Д8я73
П287 б/н17050
106. Петров К.М. Биогеография: учебник по географическим специальностям / К.М. Петров; Санкт-Петербург. ун-т. – Москва: Акад. проект, 2006. – 398 с.
Е0я73
П305 851208.
107. Петров К.М. Биогеография: учебник для вузов / К.М. Петров. – Москва: Академический Проект, 2016. – 400 с. E-library
108. Петров К.М. Биогеография океана: биологическая структура океана глазами географа: учеб. пособие / К.М. Петров. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербург. гос. ун-т, 1999. – 229 с. РГБ
109. Петров К.М. Биогеография с основами охраны биосферы: учебник для студентов по географическим специальностям / К.М. петров. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербург. ун-т, 2001. – 375 с.
Е0я73
П305 821653
110. Пехов А.П. Биология с основами экологии: учебник для студентов вузов по естественным специальностям / А.П. Пехов. – Санкт-Петербург: Лань, 2005. – 686 с.
Ея73
П316 851194
111. Потеев М.И. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов / М.И. Потеев. – Санкт-Петербург и др.: Питер, 1999. – 352 с.
Б.я73
П641 814615
112. Предельно допустимые концепции химических веществ в окружающей среде [Электронный ресурс] – Санкт-Петербург: Мир и семья, 2001. – 1 электрон. опт. диск.
Б1
П711 ми217
113. Природопользование: учебник для вузов по эконом. специальностям / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов. – Москва: Дашков и К, 2007. – 296 с.
УК04я73
П77 851200

114. Присный А.В. Общая биология. Дуалистическая и материалистическая концепция жизни на Земле: учебник для студентов по спец. «Биология» / А.В. Присный. – Москва: КолосС, 2009. – 351 с.
Е.я73
П771 867156
115. Прозоров Л.Л. Энциклопедический словарь «Геоэкология» / Л.Л. Прозоров. – Москва: Научный мир, 2008. – 465 с.
Д2я2
П798 867829
116. Протасов А.А. Биоразнообразие и его оценка: концептуальная диверсиконология / А.А. Протасов. – Киев, 2002. – 106 с.
Е0
П831 822093
117. Протасов А.А. Жизнь в гидросфере: очерки по общей гидробиологии / А.А. Протасов. – Киев: Академперіодика, 2011. – 703 с.
Е0
П831 876771
118. Пузанов Т.А. Экология: учебник для студентов вузов / Т.А. Пузанов. – Москва: Академия, 2014. – 263 с.
Е0я73
П882 884293
119. Равкин Ю.С. Экология и биогеография (некоторые соображения) / Ю.С. Равкин // Принципы экологии. – 2013. - № 2 (6). – С. 69-83. E-library
120. Разумовский С.М. Труды по экологии и биогеографии: (полное собрание сочинений) / С.М. Разумовский. – Москва: Тов-во науч. изд. КМК, 2011. – 727 с.
Е5
Р178 883370
121. Россия в окружающем мире: устойчивое развитие экология, политика, экономика: анализ. ежегодник / рук.: Н.Н. Марфенин. – Москва: Изд-во МНЭПУ, 2010. – Вып. 13. – 351 с.
Б.я53
Р768 883948
122. Рузавин Г.И. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным спец. / Г.И. Рузавин. - Москва: ЮНИТИ, 2008. – 304 с.
Б.я73
Р838 886215
123. Рыбалов Л.Б. Концепции современного естествознания: учеб.-метод. пособие и программа курса / Л.Б. Рыбалов, Т.Е. Россолимо. – Москва: Ин-т практ. психологии, 1997. – 80 с.
Б.я73
Р931

124. Садовникова Л.К. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении: учеб. пособие для студентов по хим.-технол. и биол. спец. / Л.К. Садовникова. – Москва: Высш. шк., 2008. – 333 с.
Е0я73
С143 867085
125. Садохин А.П. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. экономики и управления, гуманитарно-социальным спец. / А.П. Садохин. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. – 445 с.
Е0я73
С143 847349
126. Семин В.А. Основы рационального водопользования и охраны водной среды: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению «Биология» спец. «Биология», «Биоэкология» и «Гидробиология». – Москва: высш. шк., 2001. – 320 с.
Е0я73
С306 818314
127. Сизых А.П. Растительные сообщества контакта сред как проблема экологии и биогеографии / А.П. Сизых // Изв. РАН. – 2007. - № 3. – С. 354-359. – (Сер.: Биологическая).
E-library
128. Скарлато Г.П. Удивительная планета Земля: география: тайны и открытия / Г.П. Скарлато. – Москва: Прибой, 1997. – 384 с.
Д8
С424 799755
129. Скуратович О.Я. География: общ. география / О.Я. Скуратович, Р.Р. Коваленко, Л.И. Круглик. – Київ: Зодіак-ЕКО, 2001. – 222 с.
Д8я72
С467
130. Сладкопепцев С.А. Системы природопользования: учеб. пособие / С.А. Сладкопепцев. – Москва: Изд-во МНЭПУ, 1998. – 96 с.
У04я73
С471 806713
131. Современное естествознание: энциклопедия: в 10 т. – Москва: Изд. дом МАГИСТР-ПРЕСС, 2000. – Т. 9: Науки о Земле / ред.: Сойфер. - 368 с.
Б.я20
С568 883269
132. Современные климатические и экосистемные процессы в уязвимых природных зонах (арктических, аридных, горных): междунар. науч. конф., (5-8 сентября 2006 г.) / редкол.: Г.Г. Матишов (отв. ред.) и др. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2006. – 239 с.
Е0
С5698 867978
133. Соломатин В.А. История науки: учеб. пособие для студентов вузов / В.А. Соломатин. – Москва: Per Se, 2003. – 351 с.
Ч21я73
С605 830615

134. Степанов А.В. Достижения энергетики и защита окружающей среды / А.В. Степанов, В.П. Кухар. – Киев: Наук. думка, 2004. – 206 с.
31
С794 831903
135. Степановских А.С. Биологическая экология. Теория и практика: учебник для студентов вузов, обучающихся по эколог. спец. / А.С. Степановских. – Москва: ЮНИТИ, 2009. – 791 с.
Е0я73
С794 864896
136. Степановских А.С. Общая экология: учебник для студентов вузов по эколог. спец. / А.С. Степановских. – Москва: ЮНИТИ, 2001. – 510 с.
Е0я73
С794 817952
137. Степановских А.С. Экология: учебник для студентов вузов / А.С. Степановских. – Москва: ЮНИТИ, 2003. – 703 с.
Е0я73
С794 829743
138. Структурно-функциональная роль почв и почвенной биоты в биосфере / Г.В. Добровольский, И.П. Бабьева, Л.Г. Богатырев и др. – Москва: Наука, 2003. – 364 с.
П03
С873 834518
139. Суханов А.Д. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным спец. / А.Д. Суханов, О.Н. Голубева. – Москва: АГАР, 2000. – 452 с.
Б.я73
С91 815479
140. Техногенез и биогеохимическая эволюция таксонов биосферы: сб. ст. / отв. ред. В.В. Ермаков. – Москва: Наука, 2003. – 351 с.
Е0
Т384 830280
141. Тимофеева С.С. Основы современного естествознания и экологии: для вузов гуманитарных и эконом. специальностей / С.С. Тимофеева, С.А. Медведева, Е.Ю. Ларионова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. – 381 с.
Б.я73
Т415 840850
142. Тишков А.А. Смена парадигм в биогеографии / А.А. Тишков // Изв. РАН. – 1998. - № 5. – С. 83-94. E-library
143. Тишков А.А. «Характерное пространство» и «характерное время» как ключевые категории биографии / А.А. Тишков // Изв. РАН. – 2016. - №4. – С. 20-33. E-library
144. Учение о биосфере: (письменная справка) / сост.: Д.Д. Пристромова. – Донецк: ДонНУ, 2015. – 30 с.
Е0я1
У915 885225

145. Федорова А.И. Практикум по экологии и охране окружающей среды: учеб. пособие для студентов вузов / А.И. Федорова, А.И. Нильская. – Москва: ВЛАДОС, 2001. – 286 с.
Е0я73
Ф333 818724
146. Хван Т.А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов вузов / Т.А. Хван, П.А. Хван. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2001. – 352 с.
Р.я73
Х301 827900
147. Цандеков П.А. Учебное пособие по ботанике: для студентов вузов / П.А. Цандеков. – Симферополь: Сонат, 2000. – 200 с.
Е5я73
Ц163 821951
148. Человек и среда его обитания: хрестоматия / ред.: Г.В. Лисичкина, Н.Н. Чернова. – Москва: Мир, 2003. – 460 с.
Б1я73
Ч391 830275
149. Чернова Н.М. Общая экология: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений, обучающихся по спец. «Биология» / Н.М. Чернова, А.М. Белова. – Москва: Дрофа, 2007. – 411 с.
Е0я73
Ч493 861194
150. Шабанова Д.А. Материалы для изучения курса общей экологии с основами средоведения и экологии человека: учеб. пособие для студентов биологический спец. ун-тов / Д.А. Шабанов, Д.А. Кравченко. – Харьков: ХНУ, 2009. – 291 с.
Е0я73
Ш123 875823
151. Шапиро Я.С. Биологическая химия: учеб. пособие / Я.С. Шапиро. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербург. гос. ун-т, 2004. – 366 с.
Е0я73
Ш233 829771
152. Шилов И.А. Экология: учебник для студентов биологических и медицинских спец. вузов / И.А. Шилов. – Москва: Высш. шк., 2000. – 512 с.
Е0я73
Ш59 815675
153. Эволюция энвайронментальных взглядов: от В.И. Вернадского до Н.Н. Моисеева: междунар. заочная науч.-практ. конф.: сб. материалов, (февраль, 2013) / авт. кол.: Ю.А. Авилова и др. – Москва: Изд-во МНЭПУ, 2013. – 336 с.
Д.(4УКР)
Э158 883955
154. Экологическая и техногенная безопасность: междунар. науч.-практ. конф.: сб. науч. тр.. – Харьков: ХИСП, 2000. – 392 с.
Е0
Э40 874420

155. Экологическая проблема: что происходит, кто виноват и что делать? / Ю.М. Аркский, В.И. Данилов-Данильян, М.Ч. Залиханов и др. – Москва: МНЭПУ, 1997. – 332 с.
Б.я73
Э40 806709
156. Экология: учеб. пособие для студентов вузов / авт. коллектив: С.А. Боголюбов (рук.), О.В. Аксенова, Е.М. Беленков и др. – Москва: Знание. - 287 с.
Е0я73
Э40 811830
157. Экология: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / ред.: В.В. Денисова. – Москва: МарТ; Ростов-на-Дону, 2009. – 767 с.
Е0я73
Э40 886327
158. Экология и безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов вузов / Д.А. Кривошеин, Л.А. Муравей, Н.Н. Роева и др. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. – 448 с.
Б.я73
Э40 810113
159. Экология и охрана окружающей среды: толковый терминологический словарь /С.М. Вишнякова, Г.А. Вишняков, В.И. Алешуки, Н.Г. Бочаров. – Москва: Всемирный следопыт, 1998. – 480 с.
Е0я2
Э40 804937
160. Экология и экономика природопользования: учебник для студентов вузов / Э.В. Гирусов, С.Н. Бобылев, А.Л. Новоселов, Н.В. Чепурных. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА: Единство, 2007. – 591 с.
У04я73
Э40 б/н16833
161. Экология и экономика природопользования: учебник для студентов вузов, обучающихся по эконом. спец. / Э.В. Гирусов, С.Н. Бобылев, А.Л. Новоселов, Н.В. Чепурных. – Москва: ЮНИТИ, 2000. – 455 с.
У0я73
Э40 821958
162. Энергия. Экология. Будущее / В.П. Семиноженко, П.М. Канило, В.Н. Остапчук, А.И. Ровенский. – Харьков: Прапор, 2003. – 462 с.
Е0
Э652 826319
163. Юзвизин И.И. Основы информатиологии: учебник для высш. и сред. учеб. заведений, курсов повышения квалификации и самообразования / И.И. Юзвизин. – Москва: Информатиология: Высш. шк., 2000. – 516 с.
Ч23я73
Ю201 815733

164. Юсуфов А.Г. История и методология биологии: учеб. пособие для студентов биологических специальностей вузов / А.Г. Юсуфов, М.А. Магомедова. – Москва: Высш. шк., 2003. – 238 с.

Е.я73

Ю918

825358

165. Ясаманов Н.А. Основы геоэкологии: учеб. пособие для вузов по эколог. спец. / Н.Я. Ясаманов. – Москва: Академия, 2003. – 352 с.

Д0я73

Я801

830410

МЕТОДИКИ БИОГЕОГРАФИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА.

166. Адвентивная флора Воронежской области: исторический, биогеографический, экологический аспекты / А.Я. Григорьевская, Е.А. Стародубцева, Н.Ю. Хлызова, В.А. Агафонов. – Воронеж: Воронежский гос. ун-т, 2004. – 320 с. РГБ

167. Антипова Е.М. Географические элементы широкоареальных групп видов лесостепных экосистем средней Сибири / Е.М. Антипова // Современные проблемы науки и образования. – 2011. - № 5. – С. 108. E-library

168. Антипова Е.М. Методические вопросы выделения географических элементов флоры лесостепных экосистем средней Сибири / Е.М. Антипова // Вестн. КрасГАУ. – 2012. - № 3. – С. 78-84. E-library

169. Антипова Е.М. Структура евросибирского географического элемента флоры лесостепных экосистем средней Сибири / Е.М. Антипова // Самарский науч. вестн. – 2018. – Т. 7, № 1 (22). – С. 15-19. E-library

170. Ареалогический анализ дендрофлоры Чеченской Республики / Тайсумов М.А., Умаров М.У., Саламов А.К. и др. // История науки и техники. – 2012. - № 7. – С. 30-34. E-library

171. Арутюнова Л.Н. Географический анализ флоры охраняемых растений Юга России / Л.Н. Арутюнова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. - № 3. – С. 609. E-library

172. Барлыбаева М.Ш. Биология, экология и мониторинг некоторых видов семейства Orchidaceae в Южно-Уральском государственном природном заповеднике: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.01) / Башкирский гос. ун-т. – Уфа, 2016. – 23 с. РГБ

173. Владимиров Д.Р. Биогеографическая оценка структурной организации и пространственного размещения инвазионной фракции флоры на территории Воронежской области: автореф. дис...канд. геогр. наук / Воронежский гос. ун-т. – Воронеж, 2015. – 24 с. РГБ

174. Гарицкая М.Ю. Оценка экологического благополучия территории по состоянию растительных биогеоценозов: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / Оренбургская гос. мед. акад. – Оренбург, 2004. – 24 с. РГБ

175. Глебова О.И. Биогеографическая диагностика эмбриоземов Кузбасса: автореф. дис...канд. биол. наук / Ин-т почвоведения и агрохимии СО РАН. – Новосибирск, 2005. – 18 с. РГБ

176. Емельянова Л.Г. Биогеографическое картографирование: учеб. пособие для студентов / Л.Г. Емельянова. – Москва: МГУ, 2006. – 131 с. РГБ
177. Джатдоева Д.Т. Географический анализ флоры лекарственных растений Карачаево-Черкесии / Д.Т. Джатдоева // Вестн. Моск. гос. обл. ун-та. – 2012. - № 1. – С. 33-36. – (Сер.: Естественные науки). E-library
178. Зверев А.А. Использование классов эквивалентности и фактор-множеств в анализе ботанических данных / А.А. Зверев // Сибирский эколог. журн. – 2012. – Т. 19, № 2. – С. 221-230. E-library
179. Зелепукин Д.С. Биогеографическая оценка структурной организации флоры и анализ почвенного покрова естественных дубрав городского округа г. Воронеж: автореф. дис...канд. геогр. наук / Воронежский гос. ун-т. – Воронеж, 2013. – 24 с. РГБ
180. Иванов А.Л. Географический анализ лесной флоры Центрального Предкавказья / А.Л. Иванов, Н.Н. Гусева // Юг России: экология развития. – 2014. – Т. 30, № 1(30). – С. 133-140. E-library
181. Карпенко А.П. Глобальная оптимизация методом биогеографии / А.П. Карпенко, О.А. Синяговская // Наука и образование. – 2013. - № 10. – С. 373-398. E-library
182. Лебедев Б.К. Генетический алгоритм разбиения с учетом принципов биогеографии / Б.К. Лебедев, Э.В. Кулиев, Н.В. Холопова // Информатика, вычислительная техника и инженерное образование. – 2015. - № 3 (23). – С. 1-9. E-library
183. Лепешкина Л.А. Биогеографические закономерности формирования флоры Воронежского городского округа: автореф. дис...канд. геогр. наук / Воронежский гос. ун-т. – Воронеж, 2007. – 23 с. РГБ
184. Литвинская С.А. Анализ географической структуры формационной флоры сосны пицундской в сравнении с другими флорами Северо-Западного Кавказа / С.А. Литвинская, Ю.А. Постарнак // Наука Кубани. – 2000. - № 7. – С. 85-89. E-library
185. Матвеев Н.М. Биоэкологический анализ флоры и растительности (на примере лесостепной и степной зоны): учеб. пособие / Н.М. Матвеев. – Самара, 2006. – 213 с. РГБ
186. Мельник В.И. Редкие и исчезающие виды растений равнинных лесов Украины: (геогр. и экол.-ценот. анализ, структура популяций, охрана): автореф. д-ра биол. наук / Укр. акад. аграр. наук; Гос. Никитский ботан. сад. – Ялта, 1997. – 33 с. ав31719
187. Морозова О.В. Таксономическое богатство флоры восточной Европы и факторы ее пространственной дифференциации: дис...канд. географ. наук: (25.00.23) / О.В. Морозова; Ин-т географии РАН. – Москва, 2004. – 228 с. РГБ
188. Прикладные аспекты метода многомерного анализа соотношения растительности с экологическими факторами / Петропавловский Б.С., Семкин Б.И., Кислов Д.Е., Брижатая А.А. // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2014. - № 13. – С. 161-165. E-library
189. Прошлое, современное состояние и прогноз развития географических систем: материалы Всерос. науч. конф., (2-4 октября, 2014 г.) - Киров, 2014. – 298 с. E-library

190. Рекомендации по формированию мелиоративного растительного покрова на отвалах угольных шахт Донбасса / сост.: В.Г. Башкатов. – Донецк, 2002. – 36 с.
E5p
P362 856590
191. Родзин С.И. Вычислительная модель биогеографии и ее применение для задачи о коммивояжере / С.И. Родзин, О.Н. Родзина // Изв. ЮФУ. – 2015. - № 6 (167). – С. 210-222. – (Сер.: Технические науки). E-library
192. Родзин С.И. Геоинформатика: теория биоинспирированного поиска оптимальных решений и ее приложения для обработки проблемно-ориентированных данных и знаний / С.И. Родзин, Л.С. Родзина // Образовательные ресурсы и технологии. – 2014. - № 5 (8). – С. 49-60. E-library
193. Родзин С.И. Интеллектуальные системы: проблемы и перспективы создания единой концепции эволюционных вычислений / С.И. Родзин. – Москва: Физматлит, 2007. – С. 76-94. РГБ
194. Родзин С.И. Геоинформатика: теория биоинспирированного поиска оптимальных решений и ее приложения для обработки проблемно-ориентированных данных и знаний / С.И. Родзин, Л.С. Родзина // Образовательные ресурсы и технологии. – 2014. - № 5 (8). – С. 49-60. E-library
195. Родзин С.И. Метод биогеографии для трансвычислительных задач комбинаторной оптимизации / С.И. Родзин, О.Н. Родзина // Информационные технологии в науке, образовании и управлении. – Гурзуф, 2015. – С. 204-213.
E-library
196. Родзин С.И. Оптимизация задачи коммивояжера на основе механизмов биогеографической модели / С.И. Родзин, О.Н. Родзина // Информатика, вычислительная техника и инженерное образование. – 2015. - № 2 (22). – С. 1-9.
E-library
197. Спутниковое картографирование растительного покрова России: монография / Барталев С.А., Егоров В.А., Жарко В.О. и др. // Федеральное государственное учреждение науки «Ин-т космических исследований РАН». – Москва, 2016. – 208 с.
E-library
198. Усольцев В.А. Биологическая продуктивность древесных видов Евразии с позиций биогеографии / В.А. Усольцев // Эко-потенциал. – 2016. - № 2 (14). – С. 41-49.
E-library
199. Усольцев В.А. Статистическое моделирование биологической продуктивности лесов в терминах биогеографии / В.А. Усольцев, М.П. Воронов, К.В. Колчин // Математическое моделирование в экологии: материалы Пятой нац. науч. конф. – 2017. – С. 229-231.
E-library
200. Флористические находки в Ростовской области / Шмараева А.Н., Федяева В.В., Дорофеев В.И., Шишлова Ж.Н. // Изв. ВУЗов Северо-Кавказский регион. – 2009. – № 2. – С. 101-105.
E-library
201. Швецов А.Н. Интродукция и современный растительный покров культурного ландшафта / Швецов А.Н., Кузьмин З.Е. // Бюллетень Главного бот. сада. – 2015. - № 4. – С. 3-9.
E-library

МОНИТОРИНГ. МОДЕЛИРОВАНИЕ.

202. Аветисова Е.Ю. Систематизация индикаторов биоразнообразия, применяемых при эколого-экономическом мониторинге / Е.Ю. Аветисова // Горный инф. – аналит. бюллетень. – 2012. - № 1. – С. 339-342, 427-428. E-library

203. Атлас мониторинга комплексной оценки плодородия почв лесостепи и степи Украины 1966-2005 гг. / Т.А. Гринченко, И.И. Лепенина, В.А. Греков и др.; Харьковский нац. пед. ун-т. – Харьков, 2008. – 121 с.

П0

A924

204. Беляев Н.Н. Математическое моделирование в задачах экологической безопасности и мониторинга чрезвычайных ситуаций: монография / Н.Н. Беляев, Е.Ю. Гуныко, П.Б. Машихина. – Д.: Акцент, 2013. – 158 с. РГБ

205. Биоиндикация: информационная ботаника / сост.: А.И. Сафонов; ГОУ ВПО Донецкий нац. ун-т. – Донецк: ДонНУ, 2018. – 106 с.

Е0я73

Б632

888666

206. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Биология» / О.П. Мелихова, Е.И. Сарапульцева, Т.И. Евсеева и др. – Москва: Academia, 2010. – 288 с.

Е0я73

Б633

876056

207. Бирюлина Е.Ю. Применение индикаторов в системе эколого-экономического мониторинга биоразнообразия / Бирюлина Е.Ю. // Горный инф.— аналит. бюллетень. – 2012. - № 9. – С. 353-356. E-library

208. Бояринова С. Мониторинг среды обитания: учеб. пособие / С. Бояринова. – Железнодорожск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. – 130 с.

Znanium

209. География и мониторинг биоразнообразия / Лебедева Н.В., Криволицкий Д.А., Пузаченко Ю.Г. и др. – Москва: Науч. и учеб.-метод. центр, 2002. – 450 с. РГБ

210. Геоинформационный мониторинг биоразнообразия в организации особо охраняемых природных территорий / Лиховид А.А., Калов Р.О., Семченко А.Ю. и др. // Проблемы региональной экологии. – 2008. – С. 67-72. E-library

211. Гусакова Н.В. Мониторинг и охрана городской среды: учеб. пособие / Н.В. Гусаков. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2009. – 150 с. Znanium

212. Гусев А.А. Биоразнообразии[Электронный ресурс]: курс лекций / А.А. Гусев. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 156 с. Znanium

213. Динамика популяционных генофондов при антропогенных воздействиях / Ю.П. Алтухов, Е.А. Салменкова, О.Л. Курбатова и др. – Москва: Наука, 2004. – 618 с.

Е0

Д466

834537

214. Долина Л.Ф. Мониторинг окружающей среды и инженерные методы охраны биосферы / Л.Ф. Долина; Днепропетровский гос. техн. ун-т ж.-д. транспорта. – Днепропетровск, 2002. – Ч.1: Основы мониторинга. – 208 с.
Б
Д644 824702
215. Долина Л.Ф. Мониторинг окружающей среды и инженерные методы охраны биосферы / Л.Ф. Долина; Днепропетровский гос. техн. ун-т ж.-д. транспорта. – Днепропетровск: Континент 2004. – Ч.2: Проектирование мониторинга. – 208 с.
Б
Д644 832277
216. Другов Ю.С. Анализ загрязнения биосред и пищевых продуктов: практическое руководство / Ю.С. Другов, А.А. Родин. – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2007. – 294 с.
Е0
Д76 855602, 854160
217. Зейферт Д.В. Организация мониторинга изменения экологического биоразнообразия / Д.В. Зейферт // ЭВР: Эколог. вестн. России. – 2014. - № 12. – С. 56-67, 75. E-library
218. Ильницкий О.А. Экологический мониторинг: монография / О.А. Ильницкий, А.Н. Щедрин, А.П. Грамотенко; Ин-т экономики промышленности. – Донецк: [б.и.], 2010. – 293 с. E-library
219. Козуля Т.В. Методология экологического мониторинга и управления природно-техногенными объектами: учеб. пособие / Т.В. Козуля. – Харьков: НТУ «ХПИ», 2015. 287 с. Б-ка Вернадского
220. Кравченко А.Н. Модели, методы и информационные технологии мониторинга состояния растительности и грунта: дис...канд. техн. наук: (05.13.06) /А.Н. Кравченко; НАН Украины, Нац. косм. агентство Украины. - Киев, 2009. – 186 с. Б-ка Вернадского
221. Кротов Ю.А. Предельно допустимые концепции химических веществ в окружающей среде: справочник / Ю.А. Кротов. – Санкт-Петербург: Профессионал: Мир и семья, 2003. – 430 с.
Е0я2
К836 830207
222. Матюшкин Е.Н. Всемирное наследие в системе охраняемых природных территорий России (биогеографические очерки) / Е.Н. Матюшкин, Л.В. Кулешов. – Москва: Россельхозакадемия, 2001. – 283 с. РГБ
223. Мониторинг и методы контроля окружающей среды: учеб. пособие для студентов: в 2 ч. /под. ред.: Ю.А. Афанасьева, С.А. Фомина. – Москва: МНЭПУ, 2001. – Ч.2: Специальная. – 335 с.
Б.я73
М773 886303
224. Наац В.И. Математические модели и численные методы в задачах экологического мониторинга атмосферы: монография / В.И. Наац, И.Э. Наац. – Москва: Физматлит, 2010. – 327 с. РГБ

225. Основные задачи и перспективы создания системы глобального спутникового мониторинга лесов / Барталев С.А., Ершов Д.В., Исаев А.С., Лупян Е.А. // Лесоведение. – 2011. - № 6. – С. 3-15. E-library
226. Охрана природы: (материал для изучения дисциплины): для студентов спец. «Биология», «Физиология» / сост.: А.И. Сафонов: Донецкий нац. ун-т. – Донецк: ДонНУ, 2012. – 149 с.
Е0я73
О926 б/н20350
227. Оценка состояния природно-техногенных систем по данным биологического и физико-химического мониторинга / Абдурахманов Г.М., Ахмедов Л.Ш., Гусейнова Н.О., Раджабова Р.Т. – Махачкала: Овчинников М.А., 2010. – 88 с. РГБ
228. Попова Н.В. Оптимизация ландшафтно-экологической обстановки на основе метода индикации экосистем / Н.В. Попова, В.Б. Михно // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2012. - № 1. – С. 21-28. – (Сер.: География, Геоэкология). E-library
229. Присяжнюк В.Е. Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой инвентаризацией животных и растений России – базовый инструмент инвентаризации и мониторинг угрожаемой компоненты биоразнообразия страны / В.Е. Присяжнюк // Раритеты флоры Волжского бассейна: докл. Рос. науч. конф., (12-15 октября 2009 г.). – Тольятти, 2009. – С. 163-166. E-library
230. Ручин А.Б. Экология популяций и сообществ: учебник для студентов, обучающихся по спец. «Биоэкология» / А.Б. Ручин. – Москва: Академия, 2006. – 348 с.
Е0я73
Р921 851196
231. Седельникова Л.Л. Использование метода биотестирования экологического состояния в городской среде / Л.Л. Седельникова, Н.И. Ларичкина, А.А. Седельникова // Уч. зап. Таврического нац. ун-та. – 2014. – Т.27, № 5 (66). – С. 154-159. - (Сер.: Биология, химия). E-library
232. Сикорская Г.П. Подготовка магистров для особоохраняемых природных территорий (ООПТ) в контексте болонских соглашений и развития сети всемирного природного наследия / Г.П. Сикорская // Успехи современного естествознания. – 2007. - № 12. – С. 323-324. E-library
233. Современное состояние и технологии мониторинга аридных и семиаридных экосистем Юга России: сб. науч. ст. / ред.: Г.Г. Матишов. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. – 355 с.
Е0
С568 883042
234. Соловьев А.Н. Геоэкологический подход к формированию региональной системы особо охраняемых природных территорий: на примере Кировской области: дис...канд. географ. наук: (25.00.36). – [б.м.], [б.г.]. – 240 с. РГБ

235. Технологии фитоиндикации: метод. указания к практикуму / сост.: А.И. Сафонов; Донецкий нац. ун-т. – Донецк: ДонНУ, 2016. – 50 с.
E5p30
Т384 884789
236. Угольницкий Г.А. Мониторинг: от приложений к общей теории: монография / Г.А. Угольницкий. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2009. – 176 с.
Znanium
237. Фанасков В.С. Метод и алгоритмы геоинформационного угледобывающих предприятий на состояние окружающей среды: дис...канд. техн. наук: (25.00.35) / В.С. Фанасков; Моск. гос. горный ун-т. – Новокузнецк, 2013. – 159 с.
РГБ
238. Федотов А. Биоразнообразие и динамика экосистем (информационные технологии и моделирование): монография / А. Федотов, В.К. Шумный, Ю.И. Шокин. – Новосибирск: СО РАН, 2006. – 648 с.
РГБ
239. Хомутин Ю.В. Оптимизация отбора и измерений проб при радиоэкологическом мониторинге / Ю.В. Хомутинин, В.А. Кашпаров, Е.И. Жебровская. – Киев: УкрНИИСХР, 2001. – 160 с.
ПО
Х768 820607
240. Экологический мониторинг: учебник (для бакалавров направления «Экология и природопользование») / сост.: А.И. Сафонов; ГОУ ВПО «Донецкий нац. ун-т». – Донецк: ДонНУ, 2017. – 468 с.
Е0я73
Э40 888383
241. Экологический мониторинг: учеб.-метод. пособие для преподавателей, студентов, учащихся / под ред.: Т.Я. Ашихминой. – Москва: Академ. Проект; Киров: Константа, 2006. – 415 с.
Е0я73
Э40 851187
242. Эколого-гидрогеологический мониторинг территорий загрязнения геологической среды легкими нефтепродуктами: монография / Н.С. Огняник и др. – Киев: LAT & K, 2013. – 253 с.
РГБ
243. Яковлев В.Н. Международная интеграция природоохранных мер с учетом национальных приоритетов – основа устойчивого развития экосистемы Черного моря / В.Н. Яковлев, И.И. Серобаба // Тр. Южного науч.-исслед. ин-та рыбного хозяйства и океанографии. – 1995. – Т.41. - С. 15-18. E-library

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ШКАЛЫ.

244. Алексеев В.В. Методы построения нормированных шкал при формировании составления объектов на базе гистехнологий / Алексеев В.В., Орлова Н.В. // Геоинформационные технологии в проектировании и создании корпоративных информационных систем. – Уфа, 2010. – С. 9-13. E-library
245. Анализ закономерностей формирования видового богатства растительных сообществ с использованием синтаксономии и экологических шкал

- / Миркин Б.М., Широких П.С., Мартыненко В.Б., Наумова Л.Г. // Экология. – 2010. - № 4. – С. 243-247. E-library
246. Болдырев В.А. Обновление экологических формул растений в шкалах Л.Г. Раменского. Дополнение 1. / Болдырев В.А., Горин В.И. // Бюллетень Ботанического сада Саратовского гос. ун-та. – 2007. - № 6. – С. 52-62. E-library
247. Болдырев В.А. Новые виды растений для экологических шкал Л. Г. Раменского. Дополнение 2. / В.А. Болдырев, В.И. Горин // Изв. Саратовского ун-та. – 2006. – Т. 7, № 2. – С. 54-58. – (Сер.: Химия. Биология. Экология). E-library
248. Болотов И.Н. Моделирование ареала и анализа вклада факторов в климатическую нишу *Parnassius Mnemosyne* L, 1758 (Lepidoptera: Papilionidae) /И.Н. Болотов, А.Ф. Фролов // Вестн. Северного (Арктического) федерального ун-та. – 2015. - № 1. – С. 56-67. – (Сер.: Естественные науки). E-library
249. Бузук Г.Н. Фитоиндикация с применением экологических шкал и регрессионного анализа: экологический индекс / Г.Н. Бузук // Вестн. фармации. – 2017. - № 2 (76). – С. 31-37. E-library
250. Гамалей Ю.В. Эволюционная основа экологического разнообразия двудольных / Ю.В. Гамалей // Журн. общей биологии. – 2010. – Т. 71, № 3. – С. 144-162. E-library
251. Горин В.И. Обновленные экологические формулы и новые виды растений экологических шкал Л. Г. Раменского. Дополнение 3. / В.И. Горин, С.И. Гребенюк, О.Н. Давиденко // Изв. Саратовского ун-та. – 2008. – Т. 8, № 2. – С. 69-72. E-library
252. Гребельный С.Д. Много ли на свете клональных видов. Часть 2. Клонирование в природе, его роль в формировании разнообразия фауны и флоры / С.Д. Гребельный // *Invertebrate Zoology*. – 2006. – Т.3, № 1. – С. 77-109. E-library
253. Григорьева С.О. Влияние изменений климата на состав древостоев, их устойчивость и ареалы основных лесообразующих пород / С.О. Григорьева, А.В. Школьник // Тр. Санкт-Петербургского науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва. – 2016. - № 3. – С. 4-21. E-library
254. Грохлина Т.И. Программа обработки геоботанических описаний по экологическим шкалам ECOSCALEWIN: новые возможности / Грохлина Т.И., Ханина Л.Г., Зубкова Е.В. // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф. – Йошкар-Ола, 2008. – С. 467-469. E-library
255. Гусев А.П. Анализ рудеральных сообществ городского ландшафта Элленберга / Гусев А.П., Шпилевская Н.С. // Вісн. Віцебскага дзярж. ун-та. – 2007. - № 3. – С. 106-142. E-library
256. Дорогова Ю.А. Использование экологических шкал для отображения фрагментов экологических ниш видов растений / Ю.А. Дорогова, Л.А. Жукова // Естествознание в регионах: проблемы, поиски, решения: материалы междунар. науч. конф.- Йошкар-Ола, 2012. – С. 79-81. E-library
257. Дорогова Ю.А. Методы использования экологических шкал для оценки местообитаний растений на особо охраняемых территориях / Ю.А. Дорогова, Л.А. Жукова, С.В. Долгушева // Современные проблемы популяционной экологии, геоботаники, систематики и флористики: материалы Междунар. науч. конф. – Кострома, 2011. – С. 24-28. E-library

258. Дорогова Ю.А. Опыт применения диапазонных экологических шкал для оценки биоразнообразия / Ю.А. Дорогова, Л.А. Жукова // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана: материалы Междунар. науч. конф. – Брянск, 2009. – С. 85-88. E-library
259. Дымина Г.Д. К методике оценки условий среды фитоценозов по экологическим шкалам Раменского / Г.Д. Дымина, Э.А. Ершова // Turczaninowia. – 2011. – Т.14, № 3. – С. 106-116. E-library
260. Зонирование Курской области по условиям произрастания дуба черешчатого с использованием геоинформационных методов анализа / Сидоренков В.М., Лямцев Н.И., Матафонов Е.П., Сидоренкова Е.М. // Вестн. Моск. гос. ун-та леса. Лесной вестн. – 2014. - № 5. – С. 158-165. E-library
261. Ипатов В.С. Использование шкал Раменского и Цыганова для экологической оценки растительных сообществ / Ипатов В.С. // Ботанический журн. – 2014. – Т. 99, № 4. – С. 476-482. E-library
262. Использование экологических шкал для оценки экологического разнообразия местообитаний популяций и сообществ / Дорогова Ю.А., Жукова Л.А., Турмухаметова Н.В. и др. // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы: материалы Всерос. науч. конф. – Санкт-Петербург, 2011. – С. 351-354. E-library
263. Клещева Е.А. Использование экологических шкал для индикации современного состояния лесных сообществ / Е.А. Клещева // Экология. – 2007. - № 2. – С. 104-110. E-library
264. Кручонок А.В. Использование точечных и амплитудных экологических шкал для создания и оценки успеха развития искусственных ценопопуляций / А.В. Кручонок, Б.Ю. Анощенко, В.В. Титок // Биоразнообразие: подходы к изучению и сохранению: материалы Междунар. науч. конф. – Тверь, 2017. – С. 190-192. E-library
265. Маевский В.В. Обновление экологические формулы растений в шкалах Л.Г. Раменского / В.В. Маевский, И.В. Шилова, В.И. Горин // Вестн. Саратовского гос. ун-та. – 2008. - № 7. - С. 24-33. E-library
266. Малых С.Ю. Использование экологических шкал для оценки экологической толерантности папоротников Пермского края / С.Ю. Малых // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы региональной студ. науч. конф. – Пермь, 2016. – С. 151-154. E-library
267. Мусаев Ф.А. Ареалы: типы, виды, образование и регрессия: учеб. пособие / Ф.А. Мусаев, О.А. Захарова; Рязанский гос. агротехнол. ун-т. – Рязань, 2014. – 200 с. РГБ
268. Обновленные экологические формулы и новые виды растений экологических шкал Л.Г. Раменского. Дополнение 4. / Горин В.И., Гребенюк С.И., Давиденко О.Н., Торгашкова О.Н. // Бюллетень Ботанического сада Саратовского ун-та. – 2008. - № 7. – С. 65-71. E-library
269. Равкин Ю.С. Сравнительное районирование Северной Евразии по древесным растениям и наземным позвоночным / Ю.С. Равкин, И.Н. Богомолова, С.М. Цыбулин // Сибирский лесной журн. – 2015. - № 5. – С. 42-53. E-library
270. Родникова В.В. Закономерности пыления CARPINUS в Юго-Восточной части его естественного ареала в 1999-2000 и в 2009-2012 гг. / В.В. Родникова,

Л.В. Кременская, Е.В. Мусатова // Здоровье и окружающая среда. – 2014. – Т. 1, № 24. – С. 64-69. E-library

271. Санданов Д.В. Пространственное моделирование ареалов восточно-азиатских видов растений: современное состояние и динамика под влиянием климатических изменений / Д.В. Санданов, Б.Б. Найленов // Растительный мир Азиатской России. – 2015. - № 3(19). – С. 30-35. E-library

272. Смирнов В.Э. Обоснование системы эколого-ценотических групп видов растений лесной зоны Европейской России на основе экологических шкал, геоботанических описаний и статистического анализа / В.Э. Смирнов, Л.Г. Ханина, М.В. Бобровский // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2006. – Т.111. - № 2. – С. 36-47. E-library

273. Смирнова О.В. Представление о потенциальном и восстановительном растительном покрове лесного пояса Восточной Европы / О.В. Смирнова, Е.Ю. Бакун, С.А. Турубанова // Лесоведение. – 2006. - № 1. – С. 22-33. E-library

274. Шагиев Б.Р. Вероятностная оценка пула видов растительных сообществ на основе региональных экологических шкал: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.8) / Казанский федеральный ун-т. – Казань, 2012. – 21 с. РГБ

275. Экологические шкалы и методы анализа экологического разнообразия растений: монография / Дорогова Ю.А., Жукова Л.А., Турмухаметова Н.В. и др. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2010. – 368 с. РГБ

ГИС-ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕТЕ ЧИСЛЕННОСТИ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ.

276. Алексеев В.В. Информационные измерительные системы. Комплексная оценка состояния объектов окружающей природной среды на основе ГИС-технологии / В.В. Алексеев // Вестн. образования и развития науки РАН естественных наук. – 2001. – Т. 5, № 3. – С. 230-240. E-library

277. Андрианова А.В. Геоинформационная веб-система для обеспечения гидробиологического мониторинга на примере зообентоса р. Енисей / А.В. Андрианов, О.Э. Якубайлик // Вычислительная технология. – 2016. – Т. 21, № 1. – С. 5-14. E-library

278. Батин С.Ю. Оценка изменений условий возобновления и роста древесных пород на основе ГИС-технологий / С.Ю. Батин // Гео-Сибирь, 2005. – Т.3, № 1. – С. 136-140. E-library

279. Бешенцев А.Н. Геоинформационная система долгосрочности мониторинга природопользования / А.Г. Бешенцев // Информационные технологии. – 2015. – Т. 21, № 8. – С. 625-629. E-library

280. Большаков Н.А. Использование гис-технологий в системах экологического мониторинга / Н.А. Большаков // В.И. Вернадскийб устойчивое развитие регионов: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Тамбов, 2016. – С. 119-123. E-library

281. Волков А.А. Перспективное энергоэкологическое моделирование в гис-технологиях при автоматизированном проектировании на геоэкологических принципах / А.А. Волков, А.В. Седов, А.В. Михайличенко // Геориск. – 2011. - № 3. – С. 58-61. E-library

282. Высоких Т.С. Использование гис.-технологий для выявления климатической ниши охраняемых растений / Т.С. Высоких // Экология и управление природопользованием: сб. тр. Первой Всерос. науч.-практ. конф. – 2017. – Вып. 1. – С. 109-111. E-library
283. Геоинформационная веб-система для исследования региональных природно-климатических изменений и первые результаты ее использования / Гордов Е.П., Окладников И.Г., Титов А.Г. и др. // Оптика атмосферы и океана. – 2012. – Т. 25, № 2. – С. 137-143. E-library
284. Геоинформационная интернет-система моделирования загрязнения атмосферного воздуха / Батулин В.А., Будням С.Г., Гаченко А.С. и др. // Информационные и математические технологии в науке и управлении: тр. 17 Байкальской Всерос. конф. – Иркутск, 2012. – Ч. 3. – С. 190-194. E-library
285. Геоинформационная система мониторинга параметров и анализа распространения опасных веществ в окружающей среде / Акимова И.Г., Антоний Е.В., Кириллина И.Е. и др. // Тр. ИБРАЭ. – 2014. - № 15. – С. 191-207. E-library
286. Геоинформационная система сбора и анализа экологической информации / Алексеев В.А., Телегина М.В., Цапок М.В., Мигачев А.С. // Интеллектуальные системы в пр-ве. – 2007. - № 1. – С. 99-107. E-library
287. Глыбина М.А. Применение гис-технологий для оценки степени нарушенности природных экосистем / М.А. Глыбина // Антропогенная трансформация природной среды. – 2012. - № 1. – С. 46-50. E-library
288. Дитц Л.Ю. Геоинформационная система в почвенной картографии / Л.Ю. Дитц. – Новосибирск: Наука РАН, 2002. – 77 с. РГБ
289. Дьякова Г.С. Возможности и перспективы использования гис-технологий и данных ДЗЗ для развития лишенометрического метода / Г.С. Дьякова, О.В. Останин // Географические исследования молодых ученых в регионах Азии: материалы молодежной конф. – Барнаул, 2012. – С. 79-82. E-library
290. Дулепов В.И. Применение гис-технологий для экологических исследований прибрежных морских акваторий и инвентаризации источников их загрязнения / В.И. Дулепов, О.А. Кочеткова, А. В. Вензик // Подводные исследования и робототехника. – 2014. - № 2. – С. 52-57. E-library
291. Епринцев С.А. Использование гис-технологий в эколого-геохимических исследованиях качества окружающей среды урбанизированных территорий / С.А. Епринцев, С.В. Шекоян // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах: материалы III Междунар. науч. конф. – Белгород, 2008. – С. 18-22. E-library
292. Епринцев С.А. Оценка экологического риска урбанизированных территорий с использованием гис-технологий / С.А. Епринцев, А.В. Свиридова, С.А. Куролап // Экологические системы и приборы. – 2009. - № 2. – С. 3-8. E-library
293. Жумарь П. Отражение экологического состояния земель в зонах техногенного загрязнения с использованием гис-технологий / П. Жумарь // Земля Беларуси. – 2005. - № 3. – С. 18-22. E-library

294. Зобков М.Б. Методы обработки геоинформационных данных состояния водных объектов: автореф. дис...канд. техн. наук / Рос. гос. гидрометролог. ун-т. – Санкт-Петербург, 2012. – 22 с. РГБ
295. Использование гис-технологий в построении карт фотосинтеза хвойных на больших территориях / Суворова Г.Г., Деловеров А.Т., Оскорбина М.В., Попова Е.В. // Успехи современной биологии. – 2010. – Т. 130, № 3. – С. 275-285. E-library
296. Использование гис-технологий для выявления ключевых ботанических территорий центральной части Орловской области / Киселева Л.Л., Пригоряну О.М., Парахина Е.А., Силаева Ж.Г. // ИнтерКарто / ИнтерГИС. – 2017. – Т. 23, № 1. – С. 339-347. E-library
297. Использование гис-технологий для оценки потенциальной продуктивности зарослей ценозообразующих лекарственных растений на примере солодки голой / Яницкая А.В., Землянская И.В., Недилько О.В., Штанг К.А. // Вестн. Волгоградского гос. мед. ун-та. – 2016. - № 4 (60). – С. 128-131. E-library
298. Ишмухаметов Э.И. Применение гис-технологий в моделировании природных и техногенных процессов / Э.И. Ишмухаметов, А.Р. Гизатуллин // Информационные технологии: проблемы и решения. – 2015. - № 1-2(2). – С. 282-284. E-library
299. Карандеев А.Ю. Оценка геоэкологического состояния урбанизированных территорий с использованием гис-технологий: автореф. дис...канд. географ. наук: (25.00.36) / Балтийский федер. ун-т. - Калининград, 2015. – 22 с. РГБ
300. Кокорина И.П. Применение методов интерполяции в зоографических исследованиях на базе гис-технологий / И.П. Кокорина // ГеоСибирь. – 2011. – Т.1, № 1. – С. 239-243. E-library
301. Кокорина И.П. Разработка научно-методических основ создания зоогеографических карт с помощью гис-технологий для решения задач орнитологии / И.П. Кокорина // Интерэкспо ГеоСибирь. – 2012. – Т. 1., № 1-2. – С. 94-99. E-library
302. Кольцова Я.Д. Использование гис-технологий в целях охраны окружающей среды / Я.Д. Кольцова // Новые информационные технологии в науке нового времени : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград, 2017. – С. 185-187. E-library
303. Крыщенко В.С. Обучение цифровой картографии и гис-технологиям / В.С. Крыщенко, О.М. Голозубов, Ю.А. Литвинов // Агрехимический вестн. – 2013. - № 3. – С. 2-5. E-library
304. Крючков А.Н. Геоэкологический мониторинг промышленного центра с использованием дистанционных методов и гис-технологий: автореф. дис...канд. географ. наук / Рос. гос. пед. ун-т. - Санкт-Петербург, 2012. – 20 с. РГБ
305. Ловелиус Н.В. Использование гис-технологий при региональных дендроиндикационных исследованиях / Н.В. Ловелиус, С.В. Лежнева // Вузовская наука – региону: материалы XIII Всерос. науч. конф. – Вологда, 2015. – С. 123-126. E-library

306. Макаров В.А. Система приборного обеспечения дифференцированного внесения минеральных удобрений в гис-технологиях / В.А. Макаров, В.Н. Темников, К.В. Темников // Нива Поволжья. – 2011. - № 1. – С. 46-49. E-library
307. Масленников А.И. Применение гис-технологий в изучении процесса адвентизации растительности / А.И. Масленников // Перспективы развития науки и образования: материалы XI Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2016. – С. 335-336. E-library
308. Метод количественного анализа объектов на видеоизображениях, рассчитанный на использование в гис-технологиях и анализе микроскопических видеоизображений / Чернышов М.Ю., Нурминский В.Н., Абасов Н.В., Осипчук Е.Н. // Вестн. Бурятского гос. ун-та. – 2012. - № 9. – С. 76-80. E-library
309. Мидоренко Д.А. Применение гис-технологий для моделирования пищевого поведения крупных млекопитающих / Д.А. Мидоренко, А.В. Курганов // Вестн. Тверского гос. ун-та. – 2009. - №12. – С. 42-49. – (Сер.: Биология и экология). E-library
310. Мищенко Н.В. Оценка состояния почвенно-растительного покрова методами геоинформационного анализа: монография / Н.В. Мищенко, Т.А. Трифонова. – Владимир: Владимирский гос. ун-т, 2007. – 92 с. РГБ
311. Морозова Г.Ю. Исследование городской системы зеленых насаждений с применением гис-технологий / Г.Ю. Морозова // ИнтеКарто/ИнтерГИС. – 2012. – Т. 18. – С. 354-358. E-library
312. Мустафин Р.Ф. Применение гис-технологий при учете береговой растительности в ходе оценки интенсивности размыва берегов рек / Р.Ф. Мустафин, И.Б. Рыжков, А.Ф. Абдуллина // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: материалы VI Всерос. науч.-практ. конф. – Уфа, 2016. – С. 73-76. E-library
313. Наймарк Е.Б. Эволюционная биогеография ископаемых морских беспозвоночных: модель и примеры: автореф. дис...д-ра биол. наук / Палеонтологический ин-т. – Москва, 2001. – 64 с. РГБ
314. Нешатаева Е.В. Комплексная оценка лесопокрываемых ландшафтов в рекреационных лесах Санкт-Петербурга с применением гис-технологий: автореф. дис...канд. с.-х. наук: (06.03.02) / Брянский гос. инженер.-технол. акад. – Брянск, 2015. – 22 с. РГБ
315. Никифоров А.А. Анализ пространственного размещения лекарственных растений с применением гис-технологий на примере Лисинского УОЛХ / А.А. Никифоров, А.И. Никифорова // Лесотехнический журн. – 2017. – Т.7, № 1(25). – С. 88-95. E-library
316. Опыт геокодирования местообитаний иксодовых клещей и создание гис-технологий в Прибайкалье / Данчикова Г.А., Хаснатинов М.А., Ляпунов А.В. и др. // Национальные приоритеты России. – 2016. - № 4 (22). – С. 21-26. E-library
317. Орлова Е.В. Определение географических и гидрологических характеристик водных объектов с использованием гис-технологий: автореф. дис...канд. техн. наук: (25.00.27) / Рос. гос. гидрометеорол. ун-т – Санкт-Петербург, 2008. – 27 с. РГБ

318. Попов С.В. Перспективы развития географических информационных систем (ГИС) / Попов С.В., Волковский Е.В., Серебряков О.Н. // Мир науки, культуры, образования. – 2014. - № 5 (48). – С. 329-332. E-library
319. Применение гис-технологий для оперативной оценки агроклиматических условий / Петин А.Н., Лебедева М.Г., Петина М.А. и др. // ИнтерКарто/Интер ГИС. – 2017. – Т. 23, № 1. – С. 209-219. E-library
320. Применение гис-технологий для оценки и прогноза экологической ситуации в угледобывающих районах с критической техногенной нагрузкой / Пьянков С.В., Максимович Н.Г., Хайрулина Е.А. и др. // ИнтерКарто/ИнтерГИС. – 2017. – Т. 23, № 3. – С. 154-167. E-library
321. Прокопович С.Н. Разработка методики и технологии создания цифровых крупно- и среднemasштабных почвенных карт на основе использования гис-технологий / С.Н. Прокопович // Вестн. БГУ. – 2014. - № 2. – С. 75-80. – (Сер.: Химия. Биология. География.). E-library
322. Разработка гис-технологий и технических средств для решения экологических проблем / Босиков И.И. Максимов Р.Н. Соколов А.А. и др. // Бюллетень Моск. общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2009. – Т.114, № 3. – С. 1-2. – С. 88. E-library
323. Районирование Северной Евразии по фауне короедов (Scolytidae) / Равкин Ю.С., Богомолова И.Н., Цыбулин С.М., Легалов А.А. // Евразийский энтомологический журн. – 2014. – Т. 13, № 2. – С. 271-279. E-library
324. Расулова Н.А. Экологический мониторинг объектов рекреационной прибрежной зоны на базе гис-технологий и данных дистанционного зондирования / Н.А. Расулова // Альтернативная энергетика и экология. – 2012. - № 11. – С. 69-75. E-library
325. Резчикова О.Н. Опыт применения гис-технологий при изучении редких растений / О.Н. Резчикова // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий: сб. ст. II Всерос. науч.-практ. конф. – Сочи, 2015. – С. 252-259. E-library
326. Рогоуленко А.В. Изучение пространственного распределения мелких млекопитающих с использованием гис-технологий (на примере национального парка «УГРА»): дис...канд. биол. наук: (03.00.16). – Калуга, 2007. – 131 с. РГБ
327. Рыбалко Е.А. Разработка алгоритма ампелоэкологической оценки территории с использованием гис-технологий и методов математического моделирования / Е.А. Рыбалко, Н.В. Баранова, М.А. Маевская // Магарац. Виноградарство и виноделие. – 2017. - № 4. – С. 24-25. E-library
328. Рыкунова И.О. Модель, алгоритм и метод оценки и управления уровнем загрязнения воздушной среды с использованием геоинформационных технологий: автореф. дис...канд. техн. наук / Юго-Западный гос. ун-т. – Курск, 2011. – 18 с. РГБ
329. Сидельник Н.Я. Тематическое дешифрирование поврежденных лесных насаждений по данным дистанционного зондирования с использованием гис-технологий / Н.Я. Сидельник, А.А. Пушкин, С.В. Ковалевский // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2017. - № 49. – С. 42-46. E-library
330. Смирнов С.С. Использование сетевых технологий а ГИС «Морские живые ресурсы Азово-Черноморского бассейна» / С.С. Смирнов, Б.Н. Панов // Тр.

Южного науч.-исслед. ин-та рыбного хозяйства и океанографии. – 2010. – Т. 48. – С. 4-8. E-library

331. Сосков Ю.Д. Закон Веттштейна-Комарова как первооснова географоморфологического метода систематики растений и его значение для селекции и генетики / Ю.Д. Сосков, А.А. Кочегина // Вестн. Петровской акад. – 2010. - №1 (15). – С. 23-34. E-library

332. Тараканов В.С. Использование гис-технологий в лесном хозяйстве / В.С. Тараканов, А.М. Данченко // Лесное хозяйство и зеленое строительство в Западной Сибири: материалы VII Междунар. науч. интернет-конференции. – Томск, 2015. – С. 180-183. E-library

333. Уткина И.А. Современные представления о влиянии изменений климата на взаимодействие лесных деревьев и насекомых-фитофагов / И.А. Уткина, В.В. Рубцов // Лесной вестник. – 2017. - № 6 (21). – С. 5-12. E-library

334. Шипоша В.Д. Использование гис-технологий для сохранения биоразнообразия / В.Д. Шипоша, И. Маркес, П. Каталан // Экология и управление природопользованием: сб. науч. тр. Первой Всерос. науч.-практ. конф. – Томск, 2017. – Вып.1. – С. 142-143. E-library

335. Шубин М.А. Геоинформационная система мониторинга экологической безопасности прибрежных территорий / М.А. Шубин. – Волгоград: Волгоград. гос. техн. ун-т, 2017. – 240 с. РГБ

336. Эволюция экосистем и биогеография морей Европейской Арктики – Санкт-Петербург: Наука РАН, 1998. – 220 с. РГБ

337. Ялдыгина Н.Б. Обучение гис-технологиям для специалистов лесной отрасли / Н.Б. Ялдыгина // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2012. - № 8 (92). – С. 73-77. E-library

338. Янников И.М. Применение гис-технологий и методов экспертного анализа для расстановки постов биомониторинга / И.М. Янников, М.В. Телегина // Вестн. Моск. гос. ун-та леса. Лесной вестн. – 2009. - № 3. – С. 146-152. E-library

СОДЕРЖАНИЕ

1. География растений.....	3
2. Методики биогеографического эксперимента.....	19
3. Мониторинг. Моделирование.....	22
4. Экологические шкалы.....	25
5. Гис-технологии в учете численности растений и животных.....	28

