**Издательские коллекции. Издательство «ГЕОС»**

Выставка на абонементе естественнонаучной литературы ЗНБ УрФУ  
(февраль – март, 2024 г.)

1. Абрамова Л. М. [Рецензия] / Л. М. Абрамова // Ботанический журнал. – 2012. – Т. 97, № 4. – С. 567–570. – Рец. на кн.: Черная книга флоры Средней России / Ю. К. Виноградова, С. Р. Майоров, Л. В. Хорун. Москва : Геос, 2010. 512 с.
2. Авдонин В. В. Бактериальная природа оксидных железомарганцевых руд Мирового океана / В. В. Авдонин, Е. А. Жегалло, Н. Е. Сергеева ; Геол. фак. им. М. В. Ломоносова, Палеонтол. ин-т им. А. А. Борисюка Рос. акад. наук. – Москва : ГЕОС, 2019. – 283 с. – ISBN 978-5-89118-803-7.
3. Беркович К. М. Экологическое русловедение / К. М. Беркович, Р. С. Чалов, А. В. Чернов. – Москва : ГЕОС, 2000. – 332 с. – ISBN 5-89118-132-0.
4. Берлянт А. М. Теория геоизображений / А. М. Берлянт ; Геогр. фак. Моск. гос. ун-та им. М. В. Ломоносова. – Москва : ГЕОС, 2006. – 261 с. – ISBN 5-89118-356-8.
5. Богашова Л. Г. Роль галогенных вод в формировании месторождений полезных ископаемых / Л. Г. Богашова ; Геол. фак. им. М. В. Ломоносова. – Москва : ГЕОС, 2007. – 167 с. – ISBN 978-5-89118-415-2.
6. Бурлацкая С. П. Археомагнетизм. Структура и эволюция магнитного поля Земли / С. П. Бурлацкая ; Ин-т физики Земли им. О. Ю. Шмидта Рос. акад. наук, Рос. фонд фундам. исслед. – Москва : ГЕОС, 2007. – 343 с. – ISBN 978-5-89118-417-5.
7. Бызов Б. А. Зоомикробные взаимодействия в почве / Б. А. Бызов. – Москва : ГЕОС, 2005. – 212 с. – ISBN 5-89118-388-9.
8. Взрывы и землетрясения на территории Европейской части России / ред. В. В. Адушкина. – Москва : ГЕОС, 2013. – 381 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467574 (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-89118-675-5.
9. Глобальный климат и почвенный покров России: оценка рисков и эколого-экономических последствий деградации земель. Адаптивные системы и технологии рационального природопользования (сельское и лесное хозяйство) : нац. докл. / под ред. А. И. Бедрицкого. – Москва : ГЕОС, 2018. – 285 с.
10. Глубинное строение и нефтегазоносность северо-восточной части Баренцевоморского шельфа / Д. С. Никитин, М. Д. Хуторской, Д. А. Иванов, П. П. Горских ; Геол. ин-т Рос. акад. наук, Рос. фонд фундам. исслед. – Москва : ГЕОС, 2020. – 146 с. – (Труды Геологического института ; вып. 622). – ISBN 978-5-89118-821-1.
11. Головкин Б. Н. Медицинская ботаника / Б. Н. Головкин, С. Ю. Золкин, И. А. Трофимова ; Гл. ботан. сад им. Н. В. Цицина Рос. акад. наук. – Москва : ГЕОС, 2019. – 326 с. – ISBN 978-5-89118-785-6.
12. Звягинцев Д. Г. Экология актиномицетов / Д. Г. Звягинцев, Г. М. Зенова ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Рос. фонд фундам. исслед. – Москва : ГЕОС, 2001. – 257 с. – ISBN 5-89118-165-7.
13. Зимин А. В. Субприливные процессы и явления в Белом море / А. В. Зимин ; Ин-т океанологии им. П. П. Ширшова Рос. акад. наук, Рос. фонд фундам. исслед. – Москва : ГЕОС, 2018. – 219 с. – ISBN 978-5-89118-771-9.
14. Золотов Ю. А. Сероводород в Черном море / Ю. А. Золотов // Наука и жизнь. – 2018. – № 8. – С. 23.
15. Зубрева М. Ю. Климат и ландшафты Северного полушария в последние 130 тысяч лет / М. Ю. Зубрева // Природа. – 2010. – № 11. – С. 91–92. – Рец. на кн.: Палеоклиматы и палеоландшафты внетропического пространства Северного полушария. Поздний плейстоцен – голоцен : атлас-моногр. / под ред. А. А. Величко. Москва : ГЕОС, 2009. 120 с.
16. Изменение климата и ландшафтов за последние 65 миллионов лет / Ин-т географии Рос. акад. наук ; отв. ред. А. А. Величко, В. П. Нечаев. – Москва : ГЕОС, 1999. – 260 с. – ISBN 5-89118-083-9.
17. Карпачевский Л. О. Экологическое почвоведение / Л. О. Карпачевский. – Москва : ГЕОС, 2005. – 336 с. – ISBN 5-89118-388-9.
18. Карцова Л. А. [Рецензия] / Л. А. Карцова // Журнал аналитической химии. – 2009. – Т. 64, № 5. – С. 549. – Рец. на кн.: Открытие тонкослойной хроматографии / В. Г. Березкин, Н. А. Измайлов, М. С. Шрайбер. Москва : ГЕОС, 2007. 128 с.
19. Керженцев А. С. Почва и почвоведение со стороны выглядят иначе / А. С. Керженцев // Экология и жизнь. – 2009. – № 7/8. – С. 56–61. – Рец. на кн.: О почве и почвоведении. Взгляд со стороны / А. И. Морозов. Москва : ГЕОС, 2007. 286 с.
20. Литовский В. В. Гравиогеография Урала и сопряженных территорий / В. В. Литовский. – Москва : ГЕОС, 2020. – 471 с. – ISBN 978-5-89118-813-6.
21. Марков Г. П. Вездесущее железо / Г. П. Марков, Д. П. Печерский ; Ин-т физики земли им. О. Ю. Шмидта Рос. акад. наук. – Москва : ГЕОС, 2019. – 128 с. – (Научно-популярная серия РФФИ). – ISBN 978-5-89118-796-2.
22. Миркин Б. М. Всегда ли в спорах рождается истина? / Б. М. Миркин // Экология и жизнь. – 2007. – № 4. – С. 32–35. – Рец. на кн.: Принцип сочувствия: размышления об этике и научном познании / С. В. Мейен. Москва : ГЕОС, 2006. 212 с.
23. Михайлов В. Н. Гидрологические процессы в устьях рек / В. Н. Михайлов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – Москва : ГЕОС, 1997. – 176 с. – ISBN 5-89118-013-8.
24. Наугольных С. В. Пермские флоры Урала / С. В. Наугольных. – Москва : ГЕОС, 2007. – 322 с. – (Труды Геологического института ; вып. 524). – ISBN 5-89118-369-9.
25. Новенко Е. Ю. Изменения растительности и климата Центральной и Восточной Европы: в позднем плейстоцене и голоцене в межледниковые и переходные этапы климатических макроциклов / Е. Ю. Новенко. – Москва : ГЕОС, 2016. – 227 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468360 (дата обращения: 22.02.2024). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-89118-716-0.
26. Опасные экзогенные процессы / Ин-т геоэкологии Рос. акд. наук ; Рос. фонд фундам. исслед. – Москва : ГЕОС, 1999. – 290 с. – ISBN 5-89118-081-2.
27. Орлов Р. Ю. Спектры комбинационного рассеяния минералов : справочник / Р. Ю. Орлов, М. Ф. Вигасина, М. Е. Успенская ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – Москва : ГЕОС, 2007. – 141 с. – ISBN 5-89118-385-7.
28. Пущаровский Ю. М. Среди геологов : очерки об учен. / Ю. М. Пущаровский ; Геол. ин-т Рос. акад. наук ; Рос. фонд фундам. исслед. – Москва : ГЕОС, 1999. – 170 с. – ISBN 5-89118-087-1.
29. Розенберг Г. С. Рецензия / Г. С. Розенберг // Журнал общей биологии. – 2015. – Т. 76, № 6. – С. 493–496. – Рец. на кн.: Великие идеи великих экологов: история ключевых концепций в экологии / А. А. Никольский. Москва : ГЕОС, 2014. 190 с.
30. Савенко В. С. Геохимия фосфора в глобальном гидрологическом цикле / В. С. Савенко, А. В. Савенко ; Геогр. фак-т Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова,. – Москва : ГЕОС, 2007. – 247 с. – ISBN 978-5-89118-420-6.
31. Система Баренцева моря / Ин-т океанологии им. П. П. Ширшова Рос. акад. наук ; отв. ред. А. П. Лисицын. – Москва : ГЕОС, 2021. – 672 с. – ISBN 978-5-89118-825-9.
32. Соколов В. Е. Кожные железы млекопитающих / В. Е. Соколов, О. Ф. Чернова ; отв. ред. В. Н. Большаков. – Москва : ГЕОС, 2001. – 648 с. – ISBN 5-89118-212-2.
33. Судницын И. И. Новая книга о химическом анализе почв / И. И. Судницын // Почвоведение. – 2008. – № 4. – С. 510–512. – Рец. на кн.: Теория и практика химического состава почв / под ред. Л. А. Воробьевой. Москва : ГЕОС, 2006. 400 с.
34. Татаринов Л. П. Очерки по эволюции рептилий / Л. П. Татаринов ; Палеонтол. ин-т Рос. акад. наук, Рос. фонд фундам. исслед. – Москва : ГЕОС, 2006. – 232 с. – (Труды Палеонтологического института ; вып. 290). – ISBN 5-89118-372-9.
35. Теория и практика химического анализа почв / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Рос. фонд фундам. исслед. ; под ред. Л. А. Воробьевой. – Москва : ГЕОС, 2006. – 400 с. – ISBN 5-89118-344-7.
36. Умаров М. М. Микробиологическая трансформация азота в почве / М. М. Умаров, А. В. Кураков, А. Л. Степанов. – Москва : ГЕОС, 2007. – 138 с. – ISBN 5-89118-315-7.
37. Чунчузов И. П. Распространение инфразвуковых волн в анизотропной флуктуирующей атмосфере / И. П. Чунчузов, С. Н. Куличков ; Ин-т физики атмосферы им. А. М. Обухова Рос. акад. наук. – Москва : ГЕОС, 2020. – 259 с. – ISBN 978-5-89118-817-4.
38. Шеин Е. В. Новая монография по экологическому почвоведению / Е. В. Шеин // Почвоведение. – 2006. – № 7. – С. 888–889. – Рец. на кн.: Экологическое почвоведение / Л. О. Карпачевский. – Москва : ГЕОС, 2005. – 336 с.
39. Шефов Н. Н. Излучение верхней атмосферы – индикатор ее структуры и динамики / Н. Н. Шефов, А. И. Семенов, В. Ю. Хомич. – Москва : ГЕОС, 2006. – 740 с. – ISBN 5-89118-330-7.

**Рекомендуемые журналы по теме:**

1. Природа : науч.-попул. журн. / учредитель Рос. акад. наук. – Москва, 1912–   . – Ежемес. – ISSN 0032-874X.
2. Наука и жизнь : науч.-попул. журн. / учредитель Ред. журнала «Наука и жизнь». – Москва, 1934–   . – Ежемес. – ISSN 0028-1263.
3. Почвоведение : науч. журн. / учредитель Рос. акад. наук. – Санкт-Петербург, 1899–   . –Ежемес. – ISSN 0032-180Х.
4. Ботанический журнал : науч. журн. / учредитель Рос. акад. наук. – Москва ; Ленинград : Акад. наук СССР, 1948–   . – Ежемес. – ISSN 0006-8136.

Составитель Е. Г. Половинко