

Научный семинар по проблемам экологии

1. Авилова В. В. Энергетическая и сырьевая безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Авилова, Е. В. Демидова ; Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 300 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500462>
2. Акимова Т. А. Экология [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 495 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1028848>
3. Григорьев А. Ю. Люди, нефть, птицы. Обзор мирового опыта спасения птиц при нефтяном загрязнении [Электронный ресурс] / А. Ю. Григорьев, А. Ю. Книжников, К. А. Пахорукова ; под ред. К. А. Пахорукова. — Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2014. — 58 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64665.html>
4. Егоренков Л. И. Статистика природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Егоренков Л. И. – Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 176 с. – Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/474578>
5. Прикладная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. П. Грушко, Э. И. Мелякина, И. В. Волкова, В. Ф. Зайцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/101827>
6. Современные проблемы экологии и природопользования [Электронный ресурс] / сост. Т. Г. Зеленская, И. О. Лысенко, Е. Е. Степаненко, С. В. Окрут. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 124 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233097>
7. Тураев В. А. Глобальные вызовы человечеству [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Тураев. – Москва : Логос, 2002. – 194 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=133525>
8. Фирсов А. И. Экология техносферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Фирсов, А. Ф. Борисов ; Минобрнауки России, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-

строительный университет (ННГАСУ), 2013. – 95 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427427>

9. Царев Е. М. Актуальные проблемы технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. М. Царев, П. Ф. Войтко ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 160 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494056>

10. Челноков А. А. Общая и прикладная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Челноков, К. Ф. Саевич, Л. Ф. Ющенко ; под общ. ред. К. Ф. Саевича. – Минск : Вышэйшая школа, 2014. – 656 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452747>

11. Шполянская Н. А. Вечная мерзлота и глобальные изменения климата [Электронный ресурс] / Н. А. Шполянская. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2010. — 200 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16506.html>

12. Экология и экономика природопользования [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Э. В. Гирусова. — 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 607 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1027361>

13. Ягодин Г. А. Устойчивое развитие: человек и биосфера [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. — 3-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2019. — 110 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/88489.html>