

Региональная геоэкология

1. Байлагасов Л. В. Региональное природопользование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Байлагасов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 195 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434663>
2. Григорьева И. Ю. Основы природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Ю. Григорьева. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 336 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/915857>
3. Данилов И. П. Содержание некоторых химических элементов в природных водах озер Тверской области [Электронный ресурс] / И. П. Данилов // Тверской государственный университет. Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – Тверь : Тверской государственный университет, 2014. – № 3. – с. 90-97 — Режим доступа: <http://eprints.tversu.ru/4771/>
4. Короновский Н. В. Геоэкология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Короновский, Г. В. Брянцева, Н. А. Ясаманов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 411 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/916208>
5. Лысенко К. В. Правовые проблемы охраны лесного фонда от загрязнения отходами [Электронный ресурс] / К. В. Лысенко // Тверской государственный университет. Вестник Тверского государственного университета. Сер. Право. — Тверь : Тверской государственный университет, 2013. — N 20, вып. 35. — с. 187-194 — Режим доступа: <http://eprints.tversu.ru/3616/>
6. Мархоцкий Я. Л. Основы экологии и энергосбережения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Я. Л. Мархоцкий. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 288 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35522.html>
7. Муравьева Л. В. Создание базы данных нарушенных болот Тверской области [Электронный ресурс] / Л. В. Муравьева, Е. В. Сидорова // Тверской государственный университет. Вестник Тверского государственного университета. Сер. География и геоэкология. – Тверь : Тверской государственный университет, 2016. – № 1. – с. 27-33 – Режим доступа: <http://eprints.tversu.ru/5787/>
8. Тихомиров О. А. Мониторинг экологического состояния реки Остречины [Электронный ресурс] / О. А. Тихомиров // Тверской государственный университет. Вестник Тверского государственного университета. Сер.

География и геоэкология. – Тверь : Тверской государственный университет, 2012. – N 30, вып. 1(10). – с. 36-46 – Режим доступа: <http://eprints.tversu.ru/2137/>

9. Хохлова Е. Р. Методические приемы картографирования современного состояния ландшафтов для целей регионального экологического мониторинга [Электронный ресурс] / Е. Р. Хохлова, Л. П. Богданова, А. А. Дорофеев // Тверской государственный университет. Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – Тверь : Тверской государственный университет, 2012. – N 25, вып. 28. – с. 124-132 – Режим доступа: <http://eprints.tversu.ru/3129/>

10. Яковлева С. И. Экологические транспортные проблемы Тверского региона и техногенные риски регионального развития [Электронный ресурс] / С. И. Яковлева, С. Н. Кузнецова // Тверской государственный университет. Вестник Тверского государственного университета. Сер. География и геоэкология. – Тверь : Тверской государственный университет, 2017. – № 1. – с. 76-87 – Режим доступа: <http://eprints.tversu.ru/6816/>