

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Экология

- О. В. Витязева, Л. А. Наумова.* Динамика режима и сбалансированности питания студентов в условиях дистанционного обучения и самоизоляции 5
- Р. Рамадан, Е. Б. Таллер, И. И. Васенев.* Экологическая оценка качества воды Среднего и Нижнего Фермских прудов на территории РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева 9
- Н. Н. Назаренко, И. Д. Свистова, Л. В. Брындина.* Вклад биогенного фактора в фитотоксическую активность почв города Воронежа 21
- Л. П. Шумилова, В. И. Радомская.* Биохимическое выветривание пород на примере Албынского золоторудного месторождения (Приамурье) 26
- В. Б. Ермолик.* Залежные земли — ценный биотехнический ресурс при создании крупных кормовых территорий для диких парнокопытных в государственных природных заказниках 31

Раздел 2. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

- В. Т. Старожилов.* Российское ландшафтопользование: роль практик паспортизации ландшафтов в решении задач этапа индикации при освоении территорий 39
- Т. К. Петровская, А. А. Евсеев.* Современное состояние земель сельскохозяйственного назначения в Российской Федерации 45

Раздел 3. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

- З. И. Куриева, Е. И. Голубева.* Экологические и социальные последствия пандемии COVID-19 в г. Нур-Султане 50
- Н. В. Татаренко, О. О. Дахова, М. А. Настуева.* География отраслей растениеводства Кабардино-Балкарской Республики 60

Раздел 4. Геоэкология

- Г. А. Фоменко, А. А. Романовская, М. А. Фоменко, К. А. Лошадкин, Е. В. Климов, О. Н. Липка, В. Н. Коротков, А. С. Алдошина.* Лесные климатические проекты: возможности и проблемы реализации ESG-подхода. Часть 2 65