

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Экология

- А. А. Артемьев, О. М. Бедарева, А. А. Калина, Т. Н. Троян.* Оценка загрязнения почв в экосистемах придорожной территории природных ландшафтов Куршской косы 5
- А. М. Кузьмина, И. Л. Бухарина.* Анализ активности медьсодержащих ферментов в листьях интродуцированных древесных растений в условиях антропогенной среды 12
- С. С. Астанин, Н. Н. Назаренко, И. Д. Свистова.* Биоиндикация почвы в разных категориях городских рекреаций (на примере города Воронежа) 17
- Л. А. Гречушкина-Сухорукова.* Экологические особенности вегетационного периода и состояние городских газонов Ставрополя 22
- Фарджаве Вадах Кадим Хамза, Е. А. Иванцова, В. В. Новочадов.* Влияние дополнительно введенных солей цинка и меди на качество очистки речной воды от сырой нефти 28
- С. Н. Кружилин, Е. Ю. Матвиенко, Н. В. Яковенко, Е. Н. Кулакова, А. И. Власов.* Опыт работы по пересадке тюльпана Шренка (*Tulipa schrenkii*) и касатика низкого (*Iris pumila* L.) с целью сохранения при реконструкции линейных объектов 34

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

- Л. И. Зотова, С. В. Мариняк.* Геоэкологические аспекты мерзлотно-ландшафтной дифференциации территории Российской Арктики 44
- Н. Ф. Чистякова, Б. И. Кочуров.* Термальные йодо-бромные воды юга Западной Сибири: состав и распространение 50

Раздел 3. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

- И. Ю. Новоселова, А. Л. Новоселов.* Эколого-ориентированный выбор эксплуатационных объектов в добычных регионах 57

Раздел 4. Геоэкология

- А. Н. Гуня, Р. А. Гакаев.* Ландшафтный подход к изучению оползней (на примере горной территории Чеченской Республики) 64

<i>Е. Ю. Колбовский, Л. А. Петров.</i> Культурные ландшафты гор как социально-экологические системы (на примере Северного Кавказа)	74
<i>С. С. Воронич, Н. Н. Роева, А. Г. Хлопаев.</i> Организация наблюдений за качеством природной воды на территории Московской области	81
<i>Ю. И. Галушкин.</i> Численная реконструкция термической истории формирования многолетнемерзлых пород осадочного разреза Колтогорско-Уренгойского грабена в районе Тюменской сверхглубокой скважины СГ-6. XII-23	85
<i>В. П. Петрищев, Г. А. Пономарева.</i> Морфогеохимическая дифференциация геосистемы Блявинского медноколчеданного месторождения	99