

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Экология

<i>И. В. Кравченко, З. А. Самойленко, Т. А. Макарова, Н. М. Гулакова, М. А. Мулюкин.</i> Количественное содержание пигментов фотосинтеза и флавоноидных соединений в растительных образцах орегано и зверобоя продырявленного, выращенных с помощью гидропонного метода	5
<i>Л. А. Астахова, Е. Л. Константинов.</i> Актуальные направления изучения синантропных гекконов на территории Индокитая	12
<i>И. Б. Шаповалова.</i> Биоразнообразие орнитофауны долин малых рек лесной и лесостепной зоны под воздействием антропогенного фактора (на примере рек Ивановской и Тульской областей)	18
<i>Т. С. Ершова, В. Ф. Зайцев, В. А. Чаплыгин.</i> Биогеохимические исследования каспийской нерпы (<i>Phoca caspica Gmelin, 1788</i>) в современных экологических условиях	24
<i>Л. Д. Гаврильева.</i> Восстановление деградированной растительности аласов	34
<i>И. Н. Лыков, И. Е. Галемина, Н. С. Зайцева, Я. А. Капинус.</i> Медико-экологические аспекты лекарственной устойчивости бактерий, выделенных от домашних животных и их владельцев	37

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

<i>Б. И. Кочуров, А. Ю. Карандеев, К. А. Мерекалова, Т. И. Харитоновна, Л. Н. Беляева, Д. С. Климов.</i> Выделение древесной растительности с помощью беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для оценки зеленой инфраструктуры городских ландшафтов	42
<i>И. А. Лиханова, Е. Г. Кузнецова, Е. М. Лаптева.</i> Природовосстановление как альтернатива рекультивации в северных регионах России	48
<i>А. Г. Гололобова.</i> Техногенное загрязнение почв в зоне влияния Нюрбинского горно-обогатительного комбината (Западная Якутия)	52
<i>А. А. Никифоров.</i> Техногенные ландшафты месторождения «Айхал»	55
<i>К. А. Мерекалова, Г. С. Титов, А. Ю. Карандеев.</i> Карта ландшафтного покрова г. Липецка как основа для оценки экосистемных услуг	59
<i>А. А. Петров.</i> Молодые почвы посттехногенных ландшафтов Якутии	65
<i>Б. И. Кочуров, М. М. Шац, Ю. Б. Скачков, В. В. Черная, В. А. Лобковский, Ю. И. Ермакова.</i> Изменения климата и пандемия коронавируса	68

Раздел 3. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

<i>Г. В. Требелева, С. М. Саканиа, А. С. Кизилов, К. А. Глазов, М. И. Кудин, Д. Н. Марков.</i> О географическом распространении культуры строительства дольменов на Кавказе: к вопросу южной границы	76
<i>А. С. Соловьева, Е. А. Пичугин, М. В. Черепанов, Б. Е. Шенфельд.</i> Анализ механизмов государственного регулирования зеленых проектов в экологическом законодательстве Российской Федерации	85

Раздел 4. Геоэкология

<i>М. И. Ксенофонтова.</i> Трансформация химического состава поверхностных вод в зоне деятельности горно-обогатительного комбината на северо-востоке Якутии	92
<i>Л. П. Капелькина.</i> Технологические аспекты рекультивации нарушенных земель на Севере России	96

<i>П. П. Данилов, Г. Н. Саввинов, А. И. Дмитриев. О проблемах рекультивации в посттехногенных ландшафтов алмазодобывающего комплекса Западной Якутии</i>	100
<i>А. В. Горбаев. Применение нефтешламов в качестве выгорающей добавки для получения кирпичей</i>	104
<i>Ю. С. Глянцева, С. Х. Лифшиц, И. Н. Зуева, О. Н. Чалая. Проблемы рекультивации нефтезагрязненных территорий</i>	109
<i><u>М. В. Зильберман</u>, М. В. Черепанов, Е. А. Пичугин, Б. Е. Шенфельд, М. С. Дьяков. Проблема идентификации загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах объектов негативного воздействия на окружающую среду</i>	113
<i>В. А. Рябов, А. Ю. Ващенко, А. Ю. Просеков, В. А. Латохин. Нарушенные земли Кемеровской области — Кузбасса: генезис и современное состояние</i>	120
<i>А. П. Чевычелов, Л. И. Кузнецова. Использование шлаково-компонентных смесей на объектах биологической рекультивации в Южной Якутии</i>	124
<i>С. И. Миронова. Результаты научно-практических исследований нарушенных земель Якутии</i>	128