

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Экология

- Д. А. Шевцов, Е. А. Иванцова, В. В. Новочадов.* Особенности фитотоксичности почвы придорожных территорий в засушливой зоне Волгоградской области 5
- М. И. Битнер, Т. В. Сторчак.* Оценка качества воды реки Вах в двухгодичном экологическом мониторинге 10
- Б. И. Кочуров, Н. В. Чубченко, А. И. Иванов.* Стационарные исследования лесных биогеоценозов в зоне контакта хвойных и широколиственных лесов Центра России 15
- С. П. Черненко, В. В. Керимзаде, Е. В. Рогожина, Л. В. Захарихина.* Постпирогенные изменения в можжевельно-грабинниково-пушистодубовом лесу заповедника Утриш (полуостров Абрау) в зонах различной интенсивности пожара 25
- В. В. Никитин.* Оценка эффективности биотехнологии обезвреживания углеводородсодержащих отходов золотодобычи в условиях Крайнего Севера 36
- Л. С. Кулагина, А. А. Кулагин.* Опыт озеленения промышленных центров России видами рода *Populus* L.: исторический анализ, экономические риски и современные принципы подбора ассортимента 42

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

- Э. Г. Коломыц.* Экологические ресурсы лесов волжского бассейна в регуляции углеродного цикла при изменениях климата 49

Раздел 3. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

- И. Ю. Новоселова.* Инвестиционная модель формирования креативного рекреационного кластера в регионе 59

Раздел 4. Геоэкология

- А. П. Пакулина, О. В. Чагарова, О. Ю. Товолжанский, Т. П. Платонова.* Оценка качества питьевых вод Магдагачи Амурской области 64
- Я. Б. Легостаева, А. А. Руфова, Н. Е. Николаева.* Оценка солевого состава аллювиальных почв приозерных территорий г. Якутска 70

<i>В. И. Радомская, М. Ю. Ляпунов, Л. М. Павлова, Д. В. Юсупов.</i> Состояние поверхностных вод на золоторудном месторождении Пионер (Приамурье)	76
<i>Н. Е. Рязанова, Д. М. Елшанская.</i> Проблемы сохранения и восстановления торфяников в контексте десятилетия ООН по восстановлению экосистем: лучшие зарубежные практики (на примере государств Юго-Восточной Азии) (часть 2)	82
<i>А. Н. Салугин, К. Д. Кулик.</i> Математическое моделирование ландшафтной динамики Арчединско-Донских песков	93
<i>Р. А. Шарафутдинов, И. В. Борисова, Р. А. Назиров, Ф. И. Халимов, Е. И. Жудров.</i> Ассоциации химических элементов в пределах дорожной инфраструктуры города Красноярска	99