

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Экология

- А. В. Синдирева, Г. И. Чуянова, В. В. Иеронова.* Оценка последствий тяжелых металлов (свинца и хрома) на химический состав лугово-черноземной почвы, урожайность и качество корнеплодов столовой свеклы 5
- И. В. Кравченко, Л. Ф. Шепелева.* Количественное содержание пигментов фотосинтеза в травянистых растениях поймы реки Большой Юган 10
- А. Н. Горехов, А. П. Чевычелов, О. А. Николаева.* Особенности природных условий ботанического сада Института биологических проблем криолитозоны 15
- В. А. Мязин, Е. А. Исакова, Г. К. Васильева.* Влияние гранулированного активированного угля на скорость биоремедиации почв Мурманской области, исторически загрязненных нефтепродуктами 20
- Л. М. Бикмухаметова.* Влияние загрязнения атмосферного воздуха на заболеваемость населения Среднего Приобья болезнями органов дыхания 27
- О. В. Степанова, А. В. Синдирева, С. С. Вешкурцева, В. С. Вранеско.* Экологическая оценка действия йода на начальные показатели роста и развития зерновых культур 33
- И. Ю. Лычковская, О. В. Баковецкая, Н. Г. Бабкина, А. А. Терехина.* Некоторые экологические особенности моллюсков семейства Bithyniidae, первых промежуточных хозяев *Opisthorchis felineus* Rivolta, 1884, на территории Рязанской области 39
- С. С. Карпова, Ф. Р. Х. Аль-Хачами, В. Н. Калаев, И. В. Игнатова, В. А. Славский.* Цитозология ореха грецкого (*Juglans regia* L.) в условиях интродукции в Воронежской области 45
- Г. В. Горшинина, С. И. Новикова, О. М. Бедарева, Т. Н. Троян.* Динамика минерального азота под озимой пшеницей на фоне разных предшественников 52

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

- И. А. Гонеев, О. П. Лукашова, Е. А. Батраченко, В. Н. Лунин.* Тенденции изменения современных ландшафтов среднерусской возвышенности под воздействием природных и антропогенных факторов (на примере Курской области) 56
- С. В. Сулов, М. А. Хрусталева, О. М. Родионова, Л. И. Бойценюк.* Теоретико-методологические основы эколого-геохимических исследований компонентов ландшафтов для оздоровления окружающей природной среды Московского региона 64
- А. Е. Берсенева, П. В. Кочкарев, Д. С. Зарубин, А. А. Кульпин, Е. А. Федосеева.* Учет численности белого медведя в восточной части Карского моря и в западной части моря Лаптевых 69
- Т. В. Чибилева.* К обоснованию развития ландшафтно-экологического каркаса Степного Зауралья 77

Раздел 3. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

<i>A. L. Novoselov, I. Yu. Novoselova.</i> Formation of compensation and recovery fund of extractive enterprises in the places of residence of the indigenous underpopulation	83
<i>A. P. Погорелов.</i> Оценка индекса регионального здоровья населения Камчатского края	91
<i>И. Н. Лыков, О. П. Павлова.</i> Медико-экологические аспекты бактериальной контаминации воздуха и поверхностей офисов и учебных аудиторий	96

Раздел 4. Геоэкология

<i>A. H. Качур, П. Я. Бакланов, Ю. Г. Михайличенко, А. В. Серeda, С. И. Масленников.</i> О развитии общей системы интегрированного (комплексного) управления морским природопользованием	101
<i>A. И. Курочкина, Т. М. Красовская.</i> Развитие ветроэнергетики в Беларуси	109
<i>Е. Ю. Кряжева, Е. М. Лаптева, Е. М. Перминова, Н. Е. Захаров.</i> Каталазная активность почв промышленных городов Севера (на примере г. Ухты Республики Коми)	115

Раздел 5. Конференции	122
--	-----