





ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ



(Москва)

Номер: 4 Год: 2025



РАЗДЕЛ 1. ЭКОЛОГИЯ

-  **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТЛОВА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЛОВЧИМИ КАНАВКАМИ И ЛОВУШКАМИ ШЕРМАНА** 5-10
Лучникова Е.М., Вдовина Е.Д., Маргатский И.В.
-  **ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (НА ПРИМЕРЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ)** 11-13
Мясников А.Г.
-  **ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТОВ ЛИКВИДАЦИИ ЗОНЫ НИЗКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОГЛОЩЕНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН НА РАСТЕНИЯ И ПОЧВЫ** 14-18
Бухарина И.Л., аль Маолаи М.С.Д., Исламова Н.А., Самигуллина Г.З.
-  **ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВОГО УДОБРЕНИЯ ЭКОБИОСФЕРА НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР** 19-26
Малахова С.Д., Федорова З.С., Окунева О.А., Филиппов Е.С.


РАЗДЕЛ 2. ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И БИОГЕОГРАФИЯ, ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ И ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТОВ





-  **МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ГРУППА "ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ - РОССИЯ" В РАМКАХ КБО ООН: ИНТЕГРАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В БОРЬБЕ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ** 27-31
Куст Г.С., Лобковский В.А.
-  **ВИДЫ-ИНДИКАТОРЫ ПАСТБИЩНОЙ НАГРУЗКИ АЛ АСОВ** 32-35
Гаврильева Л.Д.

РАЗДЕЛ 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ, ПОЛИТИЧЕСКАЯ И РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ

-  **РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АТТРАКТОРОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИЗМА** 36-42
Новоселова И.Ю.
-  **ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ СТРУКТУР МЕТРОПОЛИТЕНОВ МОСКВЫ И ПЕКИНА В ПЕРВОЙ ЧЕТВЕРТИ XXI ВЕКА** 43-50
Панов Р.Д.

РАЗДЕЛ 4. ГЕОЭКОЛОГИЯ

-  **РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПОДБОРА РАСТЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ФИТОРЕМЕДИАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ КУЗБАССА** 51-56
Васильев Р.А., Осинцева М.А., Котов Р.М., Иванов Д.В.

	ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	57-61
	<i>Хамидуллина Г.Г., Туктарова И.О., Фарахутдинов Л.И., Минигулов Р.И., Арасланова Л.Х.</i>	
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МЕДИ, НИКЕЛЯ, СВИНЦА И КОБАЛЬТА В ВОДНЫХ РАСТЕНИЯХ АТОМНО-ЭМИССИОННЫМ МЕТОДОМ	62-65
	<i>Роева Н.Н., Кольцова Е.Г., Яковлюк Р.О., Зайцева И.А., Гладкова А.С.</i>	
	ВЛИЯНИЕ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ТЕХНОГЕННО НАРУШЕННОГО УЧАСТКА НА ВЫБОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ	66-70
	<i>Осинцева М.А., Дюкова Е.А.</i>	
	СЕМАНТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ ГИС ДЛЯ СОЗДАНИЯ МОДЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ	71-80
	<i>Непесов М.Д., Андреева О.В., Куст Г.С., Лобковский В.А., Лобковская Л.Г., Суслова С.Б., Хазиахметова Ю.А.</i>	