

ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ

ООО Издательский дом "Камертон" (Москва)

Номер: 5 Год: 2021

ЭКОЛОГИЯ

- | | | |
|--|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИГМЕНТОВ ФОТОСИНТЕЗА И ФЛАВОНОИДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В РАСТИТЕЛЬНЫХ ОБРАЗЦАХ ОРЕГАНО И ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО, ВЫРАЩЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОПОННОГО МЕТОДА | 5-11 |
| | <i>Кравченко И.В., Самойленко З.А., Макарова Т.А., Гулакова Н.М., Мулюкин М.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИЗУЧЕНИЯ СИНАНТРОПНЫХ ГЕККОНОВ НА ТЕРРИТОРИИ ИНДОКИТАЯ | 12-17 |
| | <i>Астахова Л.А., Константинов Е.Л.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | БИОРАЗНООБРАЗИЕ ОРНИТОФАУНЫ ДОЛИН МАЛЫХ РЕК ЛЕСНОЙ И ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ АНТРОПОГЕННОГО ФАКТОРА (НА ПРИМЕРЕ РЕК ИВАНОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЕЙ) | 18-23 |
| | <i>Шаповалова И.Б.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАСПИЙСКОЙ НЕРПЫ (RHOSA CASPICA GMELIN, 1788) В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ | 24-33 |
| | <i>Ершова Т.С., Зайцев В.Ф., Чаплыгин В.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕГРАДИРОВАННОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ АЛАСОВ | 34-36 |
| | <i>Гаврильева Л.Д.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ БАКТЕРИЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ И ИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ | 37-41 |
| | <i>Лыков И.Н., Галемина И.Е., Зайцева Н.С., Капинус Я.А.</i> | |
| ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И БИОГЕОГРАФИЯ, ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ И ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТОВ | | |
| <input type="checkbox"/> | ВЫДЕЛЕНИЕ ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ С ПОМОЩЬЮ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ (БПЛА) ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗЕЛеной ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКИХ ЛАНДШАФТОВ | 42-47 |
| | <i>Кочуров Б.И., Карандеев А.Ю., Мерекалова К.А., Харитонова Т.И., Беляева Л.Н., Климов Д.С.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРИРОДОВОССТАНОВЛЕНИЕ КАК АЛЬТЕРНАТИВА РЕКУЛЬТИВАЦИИ В СЕВЕРНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ | 48-51 |
| | <i>Лиханова И.А., Кузнецова Е.Г., Лаптева Е.М.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ НЮРБИНСКОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА (ЗАПАДНАЯ ЯКУТИЯ) | 52-54 |
| | <i>Гололобова А.Г.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНОГЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «АЙХАЛ» | 55-58 |
| | <i>Никифоров А.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | КАРТА ЛАНДШАФТНОГО ПОКРОВА Г. ЛИПЕЦКА КАК ОСНОВА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ | 59-64 |
| | <i>Мерекалова К.А., Титов Г.С., Карандеев А.Ю.</i> | |

<input type="checkbox"/>	МОЛОДЫЕ ПОЧВЫ ПОСТТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ ЯКУТИИ <i>Петров А.А.</i>	65-67
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ПАНДЕМИЯ КОРОНАВИРУСА <i>Кочуров Б.И., Шац М.М., Скачков Ю.Б., Черная В.В., Лобковский В.А., Ермакова Ю.И.</i>	68-75
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ, ПОЛИТИЧЕСКАЯ И РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ		
<input type="checkbox"/>	О ГЕОГРАФИЧЕСКОМ РАСПРОСТРАНЕНИИ КУЛЬТУРЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОЛЬМЕНОВ НА КАВКАЗЕ: К ВОПРОСУ ЮЖНОЙ ГРАНИЦЫ <i>Требелева Г.В., Сакания С.М., Кизилов А.С., Глазов К.А., Кудин М.И., Марков Д.Н.</i>	76-84
<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ МЕХАНИЗМОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ ПРОЕКТОВ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Соловьева А.С., Пичугин Е.А., Черепанов М.В., Шенфельд Б.Е.</i>	85-91
ГЕОЭКОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	ТРАНСФОРМАЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ЯКУТИИ <i>Ксенофонтова М.И.</i>	92-95
<input type="checkbox"/>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА СЕВЕРЕ РОССИИ <i>Капелькина Л.П.</i>	96-99
<input type="checkbox"/>	О ПРОБЛЕМАХ РЕКУЛЬТИВАЦИИ В ПОСТТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ АЛМАЗОДОБЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ <i>Данилов П.П., Саввинов Г.Н., Дмитриев А.И.</i>	100-103
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ НЕФТЕШЛАМОВ В КАЧЕСТВЕ ВЫГОРАЮЩЕЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КИРПИЧЕЙ <i>Горбаев А.В.</i>	104-108
<input type="checkbox"/>	ПРОБЛЕМЫ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ <i>Глянцева Ю.С., Лифшиц С.Х., Зуева И.Н., Чалая О.Н.</i>	109-112
<input type="checkbox"/>	ПРОБЛЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ВЫБРОСАХ ОБЪЕКТОВ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ <i>Зильберман М.В., Черепанов М.В., Пичугин Е.А., Шенфельд Б.Е., Дьяков М.С.</i>	113-119
<input type="checkbox"/>	НАРУШЕННЫЕ ЗЕМЛИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА: ГЕНЕЗИС И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ <i>Рябов В.А., Ващенко А.Ю., Просеков А.Ю., Латохин В.А.</i>	120-123
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШЛАКОВО-КОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ НА ОБЪЕКТАХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ В ЮЖНОЙ ЯКУТИИ <i>Чевычелов А.П., Кузнецова Л.И.</i>	124-127
<input type="checkbox"/>	РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ ЯКУТИИ <i>Миронова С.И.</i>	128-132