

ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ

ООО Издательский дом "Камертон" (Москва)

Номер: 3 Год: 2024




ЭКОЛОГИЯ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | РАСТИТЕЛЬНОСТЬ БИОТОПОВ И КОРМОВАЯ БАЗА SPALAX MICROPHTALMUS И ELLOBIVUS TALPINUS В СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ
<i>Артемьева Е.А.</i> | 5-15 |
| <input type="checkbox"/> | ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕАКЦИЯ РАДИАЛЬНОГО ПРИРОСТА ДЕРЕВЬЕВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА
<i>Чжан С.</i> | 16-21 |
| <input type="checkbox"/> | РЕАКЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ КУЛЬТУР НА ТОКСИЧНОСТЬ ОТХОДОВ ПОСЛЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ ПРИ ОЧИСТКЕ ВАНН КАРБОНИТРАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
<i>Моисеева А.А.</i> | 22-26 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПТИЦЕВОДЧЕСКОГО ПРУДА В УСЛОВИЯХ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
<i>Жемухова О.А., Васенев И.И.</i> | 27-31 |
| <input type="checkbox"/> | ФИТОРЕМЕДИАТОРЫ НАРУШЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОРЕНБУРЖЬЯ
<i>Васильева Т.Н.</i> | 32-35 |
| <input type="checkbox"/> | ДОЖДЕВЫЕ ЧЕРВИ МЕРЗЛОТНЫХ ПОЧВ ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ
<i>Боескоров В.С., Саввинов Г.Н.</i> | 36-39 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ
<i>Лыков И.Н.</i> | 40-43 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ НА ООО «ПИВОВАРЕННЫЙ ЗАВОД «САМКО» (Г. ПЕНЗА)
<i>Симонова И.Н., Сушкова Е.А., Смирнов И.Н.</i> | 44-46 |

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И БИОГЕОГРАФИЯ, ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ И ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТОВ

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | К ВОПРОСУ ОБ ЭКОЛОГИИ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА АЗИАТСКОЙ РОССИИ
<i>Соколов С.Н., Ржепка Э.А.</i> | 47-50 |
| <input type="checkbox"/> | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОЛЖСКИХ ВОД В РАЙОНЕ НИЖНЕГО НОВГОРОДА В УСЛОВИЯХ ЛАНДШАФТНОГО И ЭКОЛОГО-ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРАСТА ПРАВОБЕРЕЖЬЯ И ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ РЕКИ
<i>Шилькрот Г.С.</i> | 51-56 |
| <input type="checkbox"/> | ПОТЕРИ И НАКОПЛЕНИЕ УГЛЕРОДА ПОЧВАМИ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
<i>Неведров Н.П., Демехин И.В., Симоненкова В.А.</i> | 57-63 |

ГЕОЭКОЛОГИЯ

	ПОСЛЕПОЖАРНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВ И ИХ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ В ДУБОВО-ГРАБОВО-МОЖЖЕВЕЛОВОМ ЛЕСЕ ЗАПОВЕДНИКА «УТРИШ» (ЧЕРНОМОРСКОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ РОССИИ) <i>Черненко С.П., Захарихина Л.В., Рогожина Е.В., Керимзаде В.В.</i>	64-76
	ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ УСКОРЕНИЯ ТЕМПОВ РАЗРУШЕНИЯ СООРУЖЕНИЙ И ЗДАНИЙ <i>Крыленков В.А., Кочуров Б.И., Ермакова Е.И., Мовчан М.А.</i>	77-87
	ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МАРШРУТА КАРКАРАЛИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА (КАЗАХСТАН) НА ОСНОВЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ <i>Калуцкова Н.Н., Рахимжанова Д.Е.</i>	88-93