












ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ

Национальное информационное агентство "Природные ресурсы"
(Москва)

Номер: 3 (171) Год: 2022

- | | | |
|-------------------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ: ГЛОБАЛЬНЫЙ КЛИМАТ
<i>Снакин В.В.</i> | 3-11 |
| МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | О ВОЕННО-ГЕОЛОГИЧЕСКОМ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ НА УКРАИНЕ
<i>Белов С.В.</i> | 12-15 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ КАМЧАТСКОГО КРАЯ
<i>Фомин С.Ю., Кудряшов В.А.</i> | 16-24 |
| ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РЯДА ПРИТОКОВ И ЗАЛИВОВ ИВАНЬКОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА
<i>Толкачёв Г.Ю., Корженевский Б.И.</i> | 25-31 |
| ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРНОГО СОСТОЯНИЯ И НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВ ПОЧВ РАЗНОВОЗРАСТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ЯРОСЛАВСКОГО ПОВОЛЖЬЯ В КОНТЕКСТЕ ОЦЕНКИ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ РЕГИОНА
<i>Русаков А.В., Попов А.И., Симонова Ю.В., Рюмин А.Г., Мирин Д.М.</i> | 32-43 |
| БИОРЕСУРСЫ СУШИ | | |
| <input type="checkbox"/> | СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДНОГО РЕЖИМА НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РЯБИН ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В ОРЕНБУРЖЬЕ
<i>Федорова Д.Г., Укенов Б.С.</i> | 44-47 |
| ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | МАКРОФИТЫ ОЗЕР НА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗНИКА "ЖУРАВЛИНАЯ РОДИНА"
<i>Кузнецова Н.В., Здрок А.В., Воронцов В.В.</i> | 48-51 |
| КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ДИНАМИКУ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ЗАПОВЕДНИКЕ "КОЛОГРИВСКИЙ ЛЕС"
<i>Дубенок Н.Н., Лебедев А.В., Чистяков С.А.</i> | 52-56 |
| РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ООПТ | | |
| <input type="checkbox"/> | ТЕТЕРЕВИНЫЕ ПТИЦЫ ЗАПОВЕДНИКА "БАСЕГИ" (ПЕРМСКИЙ КРАЙ): РЕСУРСЫ, ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ, ТЕНДЕНЦИИ
<i>Лоскутова Н.М., Наумкин Д.В.</i> | 57-62 |
| ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ НЕПРЕДСКАЗУЕМОСТИ И РИСКОВ
<i>Никитенкова М.А.</i> | 63-65 |

	КРИТЕРИИ ТИПИЗАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ <i>Наполов О.Б., Кулаков А.П.</i>	66-69
КАРТОГРАФИЯ		
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОБУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ <i>Захарова М.В.</i>	70-74
	ПОЧВЕННЫЕ РЕСУРСЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ КАК ФАКТОР РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА <i>Хомяков Д.М., Азиков Д.А.</i>	76-83
ПОЧВЫ		
	ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ОКСКОГО БАССЕЙНА <i>Трифонов Т.А., Быкова Е.П., Орешникова Н.В., Мищенко Н.В., Маткина Н.П., Шутков П.С.</i>	84-96
АГРОЛАНДШАФТЫ		
	КАДАСТРОВАЯ СТОИМОСТЬ ЗЕМЕЛЬ АГРОЛАНДШАФТОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ, СЕВЕРА СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА <i>Сапожников П.М., Зубарева С.Е., Данилова Н.И.</i>	97-106
АГРОЭКОЛОГИЯ		
	ЭРОЗИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕЛЬЕФА (LS-ФАКТОР) ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Крючков Н.Р., Макаров О.А.</i>	107-113
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КОБАЛЬТА В СИСТЕМЕ ПОЧВА-РАСТЕНИЕ-ЖИВОТНОЕ <i>Газетдинов Р.Р., Абдулгафарова Г.Х.</i>	114-116
АГРОНОМИЯ		
	ОЦЕНКА ВЕЛИЧИН АЗОТМИНЕРАЛИЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ <i>Башкин В.Н.</i>	117-122
АГРОЭКОНОМИКА		
	ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ДВУХУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЫ АГРОЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ В УСЛОВИЯХ НОВЫХ ВЫЗОВОВ ДЛЯ АПК РОССИИ <i>Ламанов С.В., Ли М.Р., Ромашкин Р.А., Сурганова Т.В.</i>	123-130
ЮБИЛЕИ		
	УНИКАЛЬНЫЕ ДЛИТЕЛЬНЫЕ ОПЫТЫ ПО ЛУГОВОДСТВУ - НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ(К 100-ЛЕТИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛУГОВОГО ИНСТИТУТА) <i>Рыбальский Н.Г., Трофимов И.А., Муравьева Е.В.</i>	131-136
КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ		
	ИТОГИ КРУГЛОГО СТОЛА "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ МАСЛИЧНЫХ В ЕАЭС" <i>Ромашкин Р., Мухлаев А., Мешков А.</i>	137-138