

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ

Национальное информационное агентство "Природные ресурсы"
(Москва)

Номер: 4 (164) Год: 2020

- | | | |
|-------------------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПАМЯТИ АКАДЕМИКА А.И. ПИСАРЕНКО (09.02.1929 - 17.11.2020) | 3-4 |
| МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСГРАНИЧНОГО МОНИТОРИНГА ПОДЗЕМНЫХ ВОД БЕЛАРУСИ И РОССИИ
<i>Черепанский М.М., Гипчик В.И., Спектор С.В., Алексеева Н.В., Черевач Е.М., Кононова Т.А., Мамчик С.О.</i> | 5-13 |
| ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ
<i>Рыбальский Н.Г., Муравьева Е.В., Думнов А.Д.</i> | 14-24 |
| ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | КАДАСТРОВАЯ СТОИМОСТЬ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ АГРОЛАНДШАФТОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
<i>Сапожников П.М., Клеутина Е.А.</i> | 25-29 |
| ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА: ЧАСТЬ 2. НОВАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО В БЮЛЛ. №3)
<i>Шварц Е.А., Стариков И.В., Харламов В.С., Ярошенко А.Ю., Шматков Н.М., Кобяков А.В., Птичников А.В., Луковцев Ф.Ю., Тюленева О.В., Голунов Р.Ю., Щеголев А.А.</i> | 30-38 |
| БИОРЕСУРСЫ СУШИ | | |
| <input type="checkbox"/> | КОРМОВЫЕ СПЕКТРЫ ТАЁЖНЫХ И ЛЕСОСТЕПНЫХ ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЗВЕРЕЙ В ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ КОМПЛЕКСАХ ПРЕДУРАЛЬЯ И УРАЛА
<i>Дворников М.Г., Карипов Р.С., Саксонов С.В.</i> | 39-48 |
| КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ НОРМЫ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
<i>Аблова И.М.</i> | 49-52 |
| РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ООПТ | | |
| <input type="checkbox"/> | КОМПЛЕКСНАЯ ЭКОЛОГО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИГОДНОСТИ МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЫ ИСКУССТВЕННЫХ МИКРОВОДОЕМОВ ДЛЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЦЕЛЕЙ
<i>Шайхутдинова А.А., Гоголева О.А., Гарицкая М.Ю.</i> | 53-58 |
| ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ И НОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ В ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА
<i>Евдокимова М.В., Глазунов Г.П., Яковлев А.С., Плеханова И.О., Аймалетдинов Р.А., Шестакова М.В.</i> | 59-67 |

<input type="checkbox"/>	ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РЕКИ ПЕКШИ И ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ <i>Толкачев Г.Ю., Корженевский Б.И.</i>	68-71
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В МАЛЫХ РЕКАХ И ВОДОЕМАХ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ ОЗ. СПАРТАК И Р. ЕЛЬЦОВКА-2 Г. НОВОСИБИРСКА) <i>Тушина А.С., Рощина Е.В., Спиренкова О.В.</i>	72-74
<input type="checkbox"/>	МНОГОЛЕТНИЙ МОНИТОРИНГ ТРАНСФОРМАЦИИ И МИГРАЦИИ ПОЛИХЛОРИРОВАННЫХ БИФЕНИЛОВ НА ЗАГРЯЗНЕННОМ УЧАСТКЕ В Г. СЕРПУХОВЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Лапушкин М.Ю., Лукьянова Н.Н., Васильева Г.К.</i>	75-80
КАРТОГРАФИЯ		
<input type="checkbox"/>	КРАСНОКНИЖНЫЕ ВИДЫ ГРИБОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Присяжная А.А., Круглова С.А., Хрисанов В.Р., Снакин В.В.</i>	81-85
ЮБИЛЕИ		
<input type="checkbox"/>	К 70-ЛЕТИЮ ПРОФ. АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА ЧУМАКОВА	86-87
ЖИЗНЬ РЕГИОНОВ		
<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ ДИНАМИКИ НАРУШЕНИЙ ЗЕМЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ВЫПОЛНЕННЫЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ЗЕМЕЛЬНОГО НАДЗОРА В СЛОЖНОУСТРОЕННОМ СУБЪЕКТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ) <i>Черных Е.Г., Сизов А.П., Савчук И.В.</i>	88-91
ОБЩЕСТВЕННОСТЬ И ПРИРОДА		
<input type="checkbox"/>	НА ПУТИ К ГАРМОНИИ ПРИРОДЫ И ОБЩЕСТВА (ПАМЯТИ ВЫДАЮЩИХСЯ ФИЛОСОФОВ-ЭКОЛОГОВ) <i>Лисеев И.К., Мамедов Н.М., Чумаков А.Н.</i>	92-94
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ФЛОРЫ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ (ПАМЯТИ СЕРГЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА САКСОНОВА, 09.03.1960 - 16.12.2020) <i>Розенберг Г.С., Сенатор С.А.</i>	95-96
<input type="checkbox"/>	СОЦИАЛЬНО-МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕННОСТИ МОЛОДЕЖИ Г. ХАБАРОВСКА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА <i>Власова-Сайкова В.В.</i>	97-101
<input type="checkbox"/>	КНИЖНАЯ ПОЛКА	102
<input type="checkbox"/>	NATURE	103-106