

ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Издательство Сибирского отделения РАН (Новосибирск)

Номер: 3 (162) Год: 2020

- МЕДИКО-УРБАНИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ И РАЗВИТИЮ КРУПНЫХ ГОРОДОВ 5-13
Кочуров Б.И., Ивашкина И.В., Фомина Н.В., Ермакова Ю.И.
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭТНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ 14-22
Елсаков В.В., Потравный И.М., Гассий В.В., Вега А.Ю.
- КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ РУСЕЛ И ПОЙМ РЕК АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ, МОНГОЛИИ И КИТАЯ 23-33
Чалова Е.Р., Чернов А.В.
- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ АНОМАЛИЙ НА ТЕРРИТОРИИ АЗИАТСКОЙ РОССИИ 34-42
Кочугова Е.А., Осипова О.П., Труханов А.Э.
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ В ЛЕСНЫХ ГЕОСИСТЕМАХ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА 43-54
Коломыц Э.Г.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- ДИНАМИКА СОВРЕМЕННОЙ ОБРАЖНОЙ ЭРОЗИИ НА ПАХОТНЫХ ЗЕМЛЯХ ЗАПАДНОГО ПРЕДКАМЬЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН 55-63
Шарифуллин А.Г., Гафуров А.М., Голосов В.Н., Двинских А.П., Медведева Р.А.
- ОБРАЖНАЯ ЭРОЗИЯ ПОЧВ В МЕЖГОРНЫХ КОТЛОВИНАХ СЕЛЕНГИНСКОГО СРЕДНЕГОРЬЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ 64-71
Хаптухеева Н.Н.

ИССЛЕДОВАНИЯ В БАССЕЙНЕ БАЙКАЛА

- МОНИТОРИНГ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗОНЕ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ 72-80
Заборцева Т.И., Майсюк Е.П., Макаренко Е.Л.
- ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОД РЕКИ СЕЛЕНГИ В ПЕРИОД ЗИМНЕЙ МЕЖЕНИ 2017-2018 ГОДА 81-88
Томберг И.В., Синюкович В.Н., Сороковикова Л.М., Раднаева Л.Д., Павлов И.А., Ширеторова В.Г., Чернышов М.С., Тулохонов А.К.
- ГЕНЕЗИС ВОДЫ И РАСТВОРЕННЫХ ВЕЩЕСТВ СОДОВЫХ ОЗЕР НИЖНЕГО КУЙТУНА БАРГУЗИНСКОЙ ВПАДИНЫ 89-97
Плюснин А.М., Перязева Е.Г., Чернявский М.К., Жамбалова Д.И., Будаев Р.Ц., Ангахаева Н.А.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

- ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПОЗДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ И ГОЛОЦЕНОВЫХ ЛЁССОВ ПРЕДКАВКАЗЬЯ 98-107
Константинов Е.А., Мазнева Е.А., Сычёв Н.В., Захаров А.Л., Филиппова К.Г.

<input type="checkbox"/>	ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БОЛОТ ГОРНОГО АЛТАЯ <i>Инишева Л.И., Ларина Г.В.</i>	108-116
<input type="checkbox"/>	НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ И УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ТУНКИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ <i>Максимов Ф.Е., Савельева Л.А., Лаухин С.А., Петров А.Ю., Попова С.С., Ларин С.И., Кобылкин Д.В., Кузнецов В.Ю., Григорьев В.А., Левченко С.Б., Якимова К.С.</i>	117-129
<input type="checkbox"/>	ГЕОРАДАРНЫЙ МОНИТОРИНГ ЛЕДНИКА ПЕРЕТОЛЧИНА (ВОСТОЧНЫЙ САЯН) <i>Китов А.Д., Серебряков Е.В., Гладков А.С., Лунина О.В., Плюснин В.М., Иванов Е.Н.</i>	130-136
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛИГЕНЕТИЧНЫХ БУРОЗЕМОВ НА КРАСНОЦВЕТНЫХ КОРАХ ВЫВЕТРИВАНИЯ ОСТРОВА РИКОРДА (ЗАЛИВ ПЕТРА ВЕЛИКОГО, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ) <i>Пшеничников Б.Ф., Лящевская М.С., Пшеничникова Н.Ф.</i>	137-145
МЕТОДИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
<input type="checkbox"/>	ВОДООБМЕН НА МАЛЫХ РЕЧНЫХ ВОДОСБОРАХ С СУРОВЫМИ КЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА <i>Кравченко В.В.</i>	146-154
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МОНТЕ-КАРЛО ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТЕЙ РАСЧЕТОВ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЧНОГО СТОКА <i>Шелутко В.А., Урусова Е.С., Андреева Е.С.</i>	155-161
ГЕОГРАФИЯ ЗА РУБЕЖОМ		
<input type="checkbox"/>	ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАССЕЙНА РЕКИ ДАМОДАР (ИНДИЯ) В МЕЖЕННЫЙ ПЕРИОД <i>Савичев О.Г., Солдатова Е.А., Чаудхури Х., Иванова И.С., Улаева С.С.</i>	162-169
ИСТОРИЯ НАУКИ		
<input type="checkbox"/>	ПУТЕШЕСТВИЕ АЛЕКСАНДРА ФОН ГУМБОЛЬДТА ПО РОССИИ И ЕГО РОЛЬ В РАЗВИТИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ГЕОГРАФИИ <i>Чибилёв А.А.</i>	170-175
ОБЗОРЫ И РЕЦЕНЗИИ		
<input type="checkbox"/>	ТРАДИЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ <i>Корытный Л.М.</i>	176
ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ		
<input type="checkbox"/>	МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ". К 100-ЛЕТИЮ АРКТИЧЕСКОГО И АНТАРКТИЧЕСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА <i>Снытко В.А., Сократова И.Н.</i>	177-178
<input type="checkbox"/>	ШКОЛА-СЕМИНАР МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОССИИ "ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА": 20 ЛЕТ СПУСТЯ <i>Субанакоев А.К., Пинтаева Е.Ц., Бурдуковский В.Ф.</i>	178-179