

ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Академическое издательство "Гео" (Новосибирск)

Номер: 1 (160) Год: 2020

- | | | |
|--------------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА
<i>Плюснин В.М.</i> | 5-6 |
| <input type="checkbox"/> | ЖУРНАЛ «ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ»: СОДЕРЖАНИЕ И АВТОРЫ
<i>Корытный Л.М., Лопатина Д.Н.</i> | 7-10 |
| <input type="checkbox"/> | ОБЗОР РАБОТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ
<i>Семёнов Ю.М.</i> | 11-13 |
| <input type="checkbox"/> | ЛАНДШАФТНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И ПОЧВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
<i>Белозерцева И.А., Власова Н.В.</i> | 14-16 |
| <input type="checkbox"/> | ГИДРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПУБЛИКАЦИЯХ ЖУРНАЛА «ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ»
<i>Гагаринова О.В., Балыбина А.С.</i> | 17-19 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ НАУКА НА СТРАНИЦАХ ЖУРНАЛА «ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ»
<i>Выркин В.Б.</i> | 20-22 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗВИТИЕ НИВАЛЬНО-ГЛЯЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ»
<i>Иванов Е.Н.</i> | 23-26 |
| <input type="checkbox"/> | ОБЩЕСТВЕННАЯ ГЕОГРАФИЯ В ЖУРНАЛЕ «ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ»
<i>Сысоева Н.М.</i> | 27-29 |
| <input type="checkbox"/> | КАРТОГРАФИЯ, ГЕОИНФОРМАТИКА И ДИСТАНЦИОННЫЕ МЕТОДЫ
<i>Батуев А.Р.</i> | 30-32 |
| ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМАТИКА НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ В СИСТЕМЕ МЕГАЭКОЛОГИИ
<i>Булатов В.И., Игенбаева Н.О., Кузьменков С.Г., Исаев В.И., Аюпов Р.Ш.</i> | 33-40 |
| <input type="checkbox"/> | НОРМАТИВЫ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
<i>Семенков И.Н., Королёва Т.В., Шарипова А.В., Терская Е.В.</i> | 41-49 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЧВ АРКТОТУНДРОВЫХ ЛАНДШАФТОВ ОСТРОВА БЕЛЫЙ (КАРСКОЕ МОРЕ)
<i>Московченко Д.В., Юртаев А.А., Абакумов Е.В.</i> | 50-60 |
| <input type="checkbox"/> | РАДИОАКТИВНЫЕ ОТВАЛЫ ГОРНЫХ ПОРОД В ЭЛЬКОНСКОМ УРАНОВОРУДНОМ РАЙОНЕ (ЮЖНАЯ ЯКУТИЯ)
<i>Чевычелов А.П., Собакин П.И., Горохов А.Н.</i> | 61-68 |
| <input type="checkbox"/> | ИНВЕРСИЯ ЛАНДШАФТОВ ЮГО-ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ОХОТСКОГО МОРЯ
<i>Махинов А.Н., Шлотгауэр С.Д., Махинова А.Ф.</i> | 69-76 |

ИССЛЕДОВАНИЯ В БАССЕЙНЕ БАЙКАЛА

	ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОЗЕРА БАЙКАЛ <i>Калюжин В.А., Мазуров Б.Т., Обиденко В.И., Черников В.В.</i>	77-82
	КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ ГЕОСИСТЕМ КОТЛОВИН СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ПРИБАЙКАЛЬЯ <i>Софронов А.П.</i>	83-95
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ		
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРИРОДНЫХ ПАРКОВ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Кириллов С.Н., Холоденко А.В., Гречишкин А.О., Марьянкова Н.В.</i>	96-105
	СНЕГОНАКОПЛЕНИЕ ПОД ПОЛОГОМ ЛЕСА НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ <i>Толкач О.В., Залесов С.В.</i>	106-112
	СНЕГОВЕТРОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В АГРОЛАНДШАФТАХ БАСЕЙНОВ МАЛЫХ РЕК ЮГО-ВОСТОКА ЗОНЫ ПОДТАЙГИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ <i>Евсеева Н.С., Каширо М.А., Квасникова З.Н., Батманова А.С., Петров А.И., Волкова М.А., Носырева О.В.</i>	113-121
	ВОДНЫЙ БАЛАНС И ХАРАКТЕРИСТИКИ МИНЕРАЛИЗАЦИИ БЕССТОЧНОГО ОЗЕРА ЧАНЫ <i>Кондакова О.В., Савкин В.М., Двуреченская С.Я., Марусин К.В.</i>	122-129
	ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ВОДЯНОГО ПАРА НАД ЯМАЛОМ В ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД ГОДА <i>Трошкин Д.Н., Кабанов М.В., Павлов В.Е.</i>	130-137
	РАНЖИРОВАНИЕ УЧАСТКОВ РЕКИ ЛЕНЫ ПО СЛОЖНОСТИ РУСЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ И УПРАВЛЕНИЯ ИМИ <i>Кузьмина Е.М., Чалова А.С., Чалов Р.С., Сахаров А.И.</i>	138-146
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ГЕОГРАФИИ		
	ВОСТОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПРОГРАММА: ОЖИДАНИЯ И РЕАЛИИ РОССИИ <i>Дёмина О.В.</i>	147-154
	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ВОСТОЧНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ <i>Дугарова Г.Б., Богданов В.Н.</i>	155-165
МЕТОДИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
	ПОДБОР ПРЕДИКТОРОВ ДЛЯ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ СРЕДНЕГО РАСХОДА РЕКИ ОБИ В СТВОРЕ ГОРОДА БАРНАУЛА В ПЕРИОД ПОЛОВОДЬЯ <i>Игнатов А.В.</i>	166-174
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАСЕЙНОВОГО ПОДХОДА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО И ПОЧВЕННОГО ПОКРОВОВ (ХРЕБЕТ БАСЕГИ, СРЕДНИЙ УРАЛ) <i>Самофалова И.А.</i>	175-184
	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РАССЕЙВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ АТМОСФЕРЫ <i>Осипова О.П.</i>	185-190
ОБЗОРЫ И РЕЦЕНЗИИ		
	ВОДА: РЕСУРС ЖИЗНИ, ЭКОНОМИКИ, ПОЛИТИКИ <i>Тулохонов А.К.</i>	191-193

ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ

 **V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ЭКСПЕРТНЫХ ЦЕНТРОВ КИТАЯ, МОНГОЛИИ И РОССИИ**
Сысоева Н.М. 194-195

 **МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**
Гагаринова О.В., Корытный Л.М. 195-196

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

 **К 80-ЛЕТИЮ ВЛАДИМИРА ФЕДОРОВИЧА ЛОГИНОВА** 197-198