

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ

Российская академия наук
Институт географии РАН
(Москва)

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Серия географическая (с 1951 по 1991 год)

Известия Академии наук СССР. Серия географическая и геофизическая (с 1937 по 1950 год)

Том: **85** Номер: **2** Год: **2021**

| ТЕОРИЯ И СОЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ГЕОГРАФИИ | |
|--|---------|
| ЭВОЛЮЦИЯ СИСТЕМ РАССЕЛЕНИЯ В АСПЕКТЕ КЛАССИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ МЕСТ <i>Дмитриев Р.В.</i> | 165-175 |
| ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА | |
| ПОСТСОВЕТСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ ПО ДАННЫМ СТАТИСТИКИ, КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ И НАБЛЮДЕНИЯМ АВТОРОВ <i>Медведев А.А., Нефедова Т.Г.</i> | 176-194 |
| МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНАЛИЗМА: ВНЕШНИЙ ОБРАЗ И ИДЕНТИЧНОСТЬ МАКРОРЕГИОНА <i>Назукина М.В.</i> | 195-204 |
| ВЛИЯНИЕ ДЕПОПУЛЯЦИИ НА ПОЛИТИЧЕСКУЮ ЖИЗНЬ И ЛЕГИТИМНОСТЬ НЕПРИЗНАННЫХ ГОСУДАРСТВ (НА ПРИМЕРЕ ПРИДНЕСТРОВЬЯ) <i>Колосов В.А., Кривенко А.В.</i> | 205-217 |
| ПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ДИНАМИКА ГЕОСИСТЕМ | |
| КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПЛАНОВЫХ ПЕРЕФОРМИРОВАНИЙ РЕКИ КАМЧАТКИ <i>Чалов С.Р., Чалова А.С., Школьный Д.И.</i> | 218-230 |
| ОЦЕНКА КЛИМАТОГЕННОЙ УГРОЗЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТАЕЖНОГО КЛЕЩА <i>Ixodes persulcatus</i> НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И СОСЕДНИХ СТРАН В НАЧАЛЕ ХХІ ВЕКА <i>Попов И.О., Семенов С.М., Попова Е.Н.</i> | 231-237 |
| ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ | |
| ПОСЛЕДСТВИЯ ТЕХНОГЕННОГО ПОГРЕБЕНИЯ РЕК В ГОРОДАХ (НА ПРИМЕРЕ МОСКВЫ) <i>Неходцев В.А.</i> | 238-247 |
| БРИОГЕОХИМИЧЕСКОЕ ГЕОСТАТИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ СЕВЕРНОЙ УКРАИНЫ <i>Тютюнник Ю.Г., Шабатура А.В., Блюм О.Б., П. Даунис-и-Эстаделья</i> | 248-262 |
| РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ | |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ <i>Мирзеханова З.Г.</i> | 263-273 |
| ВЛИЯНИЕ ДЕКАДНОГО АТМОСФЕРНОГО УВЛАЖНЕНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Литвинова О.С.</i> | 274-283 |
| ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО ДАТИРОВАНИЯ ЛЁССОВО-ПОЧВЕННЫХ СЕРИЙ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (ОПОРНЫЙ РАЗРЕЗ ЛОЖОК) <i>Вольвах Н.Е., Курбанов Р.Н., Вольвах А.О., Зыкина В.С., Хащевская Д.Е., Булард Я.П., Мюррей Э.С.</i> | 284-301 |
| КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ ПАВОДКИ В БАССЕЙНЕ АНГАРЫ В 2019 ГОДУ: МОДЕЛИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ И ВОДНОГО РЕЖИМА РЕК <i>Мотовилов Ю.Г., Гельфан А.Н., Полянин В.О.</i> | 302-316 |
| ВКЛАД В.А. ПУЛЯРКИНА В ОТЕЧЕСТВЕННУЮ ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ НАУКУ: К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ <i>Лопатников Д.Л.</i> | 317-320 |