

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Том 44, № 5

ОСНОВАН В ЯНВАРЕ 1980 Г.
ВЫХОДИТ 4 РАЗА В ГОД

2023

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

УЧРЕДИТЕЛИ ЖУРНАЛА
Сибирское отделение Российской академии наук
Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН

Главный редактор
доктор географических наук В.М. ПЛЮСНИН

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Акад. *П.Я. Бакланов* (заместитель главного редактора), д-р геогр. наук *Л.М. Корытный* (заместитель главного редактора), канд. геогр. наук *Н.В. Власова* (ответственный секретарь), д-р геогр. наук *О.И. Баженова*, д-р геогр. наук *Л.А. Безруков*, д-р геогр. наук *Е.В. Безрукова*, д-р геогр. наук *И.Н. Владимиров*, д-р биол. наук *В.И. Воронин*, канд. геогр. наук *В.В. Ермошин*, акад. *Н.С. Касимов*, д-р геогр. наук *В.А. Колосов*, акад. *М.И. Кузьмин*, д-р геогр. наук *А.Н. Махинов*, чл.-корр. РАН *А.В. Панин*, профессор *Ж. Радвани* (Франция), проф. *М. Радованович* (Сербия), д-р геогр. наук *Ю.М. Семёнов*, акад. *Сунь Цзюлинь* (Китай), д-р геогр. наук *Н.М. Сысоева*, проф. *П.Е. Тарасов*, акад. *А.К. Тулохонов*, проф. *Т. Петая* (Финляндия), д-р биол. наук *Л.Л. Убугунов*, д-р геол.-мин. наук *А.П. Федотов*, д-р геогр. наук *Т.В. Ходжер*, д-р биол. наук *В.В. Чепинога*, д-р геогр. наук *Д.В. Черных*, акад. *А.А. Чибишев*, д-р геогр. наук *К.В. Чистяков*, д-р геогр. наук *М.Н. Шимараев*, акад. *М.И. Эпов*

Адрес редакции: 664033 Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1.
Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, тел. (395-2) 42-64-35.
E-mail: geogjournal@irigs.irk.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Плюснин В.М. От главного редактора	5
Софронов А.П., Преловский В.А. История развития картографического изучения биоты в Институте географии им. В.Б. Сочавы СО РАН	6
Безрукова Е.В., Решетова С.А., Волчатова Е.В., Кулагина Н.В., Щетников А.А., Крайнов М.А., Филинов И.А. Субрегиональные особенности формирования растительности юга Восточной Сибири в среднем–позднем голоцене	16
Юдкин В.А. Принципиальные различия в содержании зоогеографических и геозоологических карт	27
<i>Общие вопросы картографирования растительного покрова</i>	
Ермаков Н.Б. Геоботаническая карта Алтая-Саянской горной области: эколого-географические закономерности формирования растительного покрова	37
Сафонова И.Н., Каримова Т.Ю., Степанова Н.Ю. Современный растительный покров Северо-Западного Прикаспия и его картографическое отображение	45
Смирнова М.А., Галанина О.В. Крупномасштабное картографирование пойменной и болотной растительности ключевых участков Архангельской области для природоохранных целей	52

Фролов А.О., Машук И.М., Уранбилэг Л. Распространение и разнообразие папоротников рода <i>Coniopteris</i> (Dicksoniaceae) в Северной Евразии в ранне- и среднеюрскую эпохи	62
Атутова Ж.В. Анализ послепожарной восстановительной динамики сосновых лесов урочища Бадары (Республика Бурятия)	71
Холбоева С.А., Кобылкин Д.В. Пространственная структура растительности юго-западных предгорий Малханского хребта (Республика Бурятия)	78
<i>Вопросы методов картографирования населения позвоночных животных</i>	
Равкин Ю.С., Кокорина И.П., Богомолова И.Н. Орнитогеографическое районирование Северной Евразии по летнему населению птиц	84
Малышев Ю.С., Преловский В.А. Териогеографическое районирование Байкальской Сибири	93
Емельянова Л.Г. Картографический метод в исследовании структуры ареалов видов млекопитающих	100
Хляп Л.А. Динамика ареалов инвазионных млекопитающих	108
Симонов С.Б., Симонов П.С. Карта населения мышевидных грызунов Приморского края	115
Будаев С.Б., Преловский В.А., Софронов А.П. Опыт составления крупномасштабной карты населения млекопитающих Амутской котловины (Северо-Восточное Прибайкалье)	122
<i>Картографические методы исследования населения беспозвоночных животных</i>	
Сергеев М.Г., Ким-Кашменская М.Н., Молодцов В.В., Ефремова О.В., Попова К.В., Соколова Н.С. Картографирование и экомоделирование распространения редких видов насекомых на юге Сибири и в сопредельных регионах (на примере надсемейства саранчовых)	129
Софронова Е.В., Аненхонов О.А., Чепинога В.В., Софронов А.П. Картографирование ценотических групп полужесткокрылых насекомых реликтовых вязовых рощ в составе пойменной растительности долины р. Селенги (Республика Бурятия)	136
Волкова Е.С., Керчев И.А., Кривец С.А., Мельник М.А. Опыт картографирования инвазий чужеродных насекомых-вредителей леса в Западной Сибири средствами ГИС	146
Балязин И.В. Применение картографического метода при оценке таксономического разнообразия сообществ почвенных беспозвоночных	154