

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. Сысова*, проф. *П.Е. Тарасов*, акад. *А.К. Тулоханов*, 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. Чибилёв*, 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: geogrjournal@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 геоэкологических карт	27
<i>Общие вопросы картографирования растительного покрова</i>	
Ермаков Н.Б. Геоботаническая карта Алтае-Саянской горной области: эколого-географические закономерности формирования растительного покрова	37
Сафронова 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
Агутова 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
Мальшев 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 ценологических 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