

Содержание

Рудольф Владимирович Камелин (1938–2016)	5
Предисловие	7
Алексеева Н. А., Воронова О. Г., Сальникова Л. И. Флора и растительность государственного комплексного заказника регионального значения «Гузенеево» (Тюменская область)	8
Баландин С. В. Конкретные флоры Пермского края и Свердловской области	17
Баранова О. Г. Заметки к флористическому районированию Удмуртской Республики	23
Бондаренко С. В. Анализ дендрофлоры Западного Предкавказья	27
Боронникова С. В., Бельтикова Н. Н., Васильева Ю. С. Популяционно-генетический подход к изучению рас у растений	31
Гельтман Д. В. Географический анализ ирано-туранских видов подрода <i>Esula</i> рода <i>Euphorbia</i> (Euphorbiaceae)	36
Глазунов В. А. Реликтовый компонент во флоре центральной части Западной Сибири	43
Груданов Н. Ю., Третьякова А. С., Шубин Д. В. Водные и прибрежно-водные растения природного парка «Река Чусовая»	46
Дёгтева С. В., Канев В. А. Флора сосудистых растений Маныпупунёрского ботанико-географического района (Печоро-Илычский заповедник, Северный Урал, Республика Коми)	49
Егорова Н. Ю., Егошина Т. Л., Бушуева Ю. О. Оценка степени гемеробиальности флор особо охраняемых природных территорий правобережной поймы р. Вятки	53
Ефимик Е. Г., Овеснов С. А. Представленность флоры на ООПТ Пермского края (район широколиственно-елово-пихтовых лесов)	57
Иванова А. В., Костина Н. В. Выявление видового разнообразия сосудистых растений Сокского физико-географического района (Самарская область, Заволжье)	60
Кадетов Н. Г., Суслова Е. Г. Современное состояние флоры окрестностей Сатинской учебно-научной станции (Калужская область)	65
Казакова М. В., Соболев Н. А. Материалы к сравнительной характеристике аборигенной флоры бассейна Оки	68
Канев В. А. Материалы к флоре сосудистых растений горного массива Тэльпозиз (Национальный парк «Югыд Ва», Республика Коми)	73
Капитонова О. А. Особенности трансформации региональной флоры макрофитов в условиях урбанизированной среды	78
Кин Н. О. О современных тенденциях развития флоры боров на южном пределе распространения <i>Pinus sylvestris</i> L.	83
Князев М. С. Сосудистые растения на гипсовых обнажениях реки Ирень и некоторых ее притоках	87
Кондратков П. В., Третьякова А. С. Таксономическая структура сегетальной флоры Свердловской области	92
Конечная Г. Ю. Флора Себежского национального парка и ее особенности	96
Красовская Л. С. Род <i>Allium</i> L. и вклад Р. В. Камелина в его познание	100
Малых С. Ю. Черты романтизма в современной систематике растений	104
Мельников Д. Г. Планируемые границы «Флоры Урала и прилегающих территорий»	108
Мосеев Д. С., Сергиенко Л. А. Анализ парциальных флор приморских экосистем на аккумулятивных берегах Белого и Баренцева морей	113
Наврузшоев Д., Бекназарова Х. А. Географический анализ флоры бассейна реки Бартанг (Западный Памир)	118

Науменко Н. И. Географические элементы флоры Южного Зауралья	122
Никифорова О. Д. Родственные связи азиатских и североамериканских видов рода <i>Mertensia</i> Roth (Boraginaceae)	128
Петрова Е. Ю., Шустова Л. С., Третьякова А. С. Флора города Житикары (Казахстан)	132
Поспелов И. Н., Поспелова Е. Б. О возможностях исследования флористического разнообразия на основании анализа гербарных сборов (цифровой гербарий MW)	134
Поспелова Е. Б., Поспелов И. Н. К вопросу о возможном генезисе горных флор севера Средней Сибири	139
Сафонова И. Н., Калмыкова О. Г., Степанова Н. Ю. О границе лесостепной и степной зон в Заволжье	144
Сенатор С.А. Основные черты истории растительного покрова Среднего Поволжья	147
Силаева Т. Б. Флора окрестностей биостанции как репрезентативный объект сравнительной флористики	151
Теплякова Т. Е. Флорогенез и развитие природной среды Северо-Запада Восточной Европы	155
Токарь О. Е. Водная макрофитная флора разнотипных водоемов Тобол-Ишимского междуречья и долины реки Ишим	159
Тюрин В. Н., Кукуричkin Г. М., Егоров А. А. Редкие растения природного парка «Сибирские Увалы» (ХМАО – ЮГра)	163
Фадеева Е. Ф. Флора заказников лесостепной и лесной зон юга Тюменской области	166