

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