

Предисловие	3
-------------------	---

Пленарные доклады

Дгебуадзе Ю. Ю. Инвазии чужеродных видов и биотическая гомогенизация	4
Драгавцев В. А. Экспрессная оценка адаптивности приростов отдельных моноподиальных хвойных деревьев в естественных популяциях	5
Дуброва Ю. Е. Эпигенетика и наследование приобретенных признаков	8
Животовский Л. А., Османова Г. О. Экogeографические единицы и популяционная структура вида	10
Кочиева Е. З. Оценка биоразнообразия растений: разные участки генома, разные методы	13
Krutovsky K. V., Lu M., Loopstra C. A. Population Genomics of conifers and study of adaptive variation to preserve biodiversity	13
Новицкий Р. В. Нормативно-правовые и экологически значимые технологии по сохранению биоразнообразия в Беларуси	15
Розенберг Г. С. Сущность, оценка, охрана и управление биологическим разнообразием природных экосистем	19
Холодова М. В., Кашинина Н. В., Сорокин П. А. Разнообразие диких копытных по селективно-нейтральным и функционально-значимым молекулярным маркерам	22
Юрченко А. А. Геномные следы отбора и популяционная структура российских пород крупного рогатого скота	24

Секция I. Таксономическое, ценотическое и популяционное разнообразие

Абакарова М. А. Ресурсный потенциал растений Дербентского района Дагестана	25
Абрамова Л. М., Рогожникова Д. Р. Биология и структура популяций инвазионного вида <i>Solidago canadensis</i> L. в Республике Башкортостан	27
Аброров С. С., Бобокалонов К. А., Криницын И. Г., Мубалиева Ш. М. Новые местонахождения вида <i>Ziziphora suffruticosa</i> Pazijet Vved. в Республике Таджикистан	31
Бедова П. В., Лежнина Ю. С. Таксономический состав и эколого-географическая характеристика зообентоса озера Елан ер	32
Бекмансуров М. В. Характеристика ценопопуляций <i>Quercus robur</i> L. и <i>Abies sibirica</i> Ledeb. в пойменных фитоценозах	35
Бобоев М. Т., Бобокалонов К. А., Ёкубов С. Б., Криницын И. Г., Куллаев Ш. Дж. Таксономическое разнообразие флоры Северо-Придарвазского подрайона Гиссаро-Дарвазского флористического района Таджикистана	37
Борисова Е. А., Курганов А. А. Редкие виды флоры заказника «Затеихинский» Ивановской области	39
Бушуева Ю. О., Егорова Н. Ю., Егошина Т. Л. Состояние популяции <i>Iris sibirica</i> L. на особо охраняемых природных территориях в окрестностях г. Кирова	42
Волкова Н. А., Новикова Н. М. Характеристика флоры экотонной полосы побережий водохранилищ на юге европейской части России	43
Гаврилов Б. Г., Посохова Е. С. Биотопическая приуроченность булавоусых чешуекрылых острова Валаам	46
Герасимова Т. С., Турмухаметова Н. В. Видовой состав Carabidae в насаждениях липы сердцевидной и дуба черешчатого	48
Гордиенко Т. А., Суходольская Р. А., Вавилов Д. Н. Изменчивость структуры почвенной макрофауны на речных островах	49
Ермакова И. М., Сугоркина Н. С. Изменение состава ценотипов растений Залидовских лугов реки Угры в ходе мониторинга при восстановлении подстожий	52
Заболотских Л. А., Бекмансуров М. В. Таксономическое и структурное разнообразие травяных фитоценозов лесопарков г. Йошкар-Олы	55
Закамская Е. С. Изменение состава жизненных форм растений при зарастании залежей	58
Зелеев Р. М. Природа биологического таксона в рамках представлений о функциональных модулях	60

Зубкова Е. В., Фролов П. В., Быховец С. С. Методические рекомендации по сбору и подготовке данных для параметризации модели травяно-кустарникового яруса CAMPUS-S	63
Зульфугарова М. Б. Изучение состояния ценопопуляций видов рода <i>Sambucus</i> L., произрастающих в Азербайджане	65
Ильина В. Н. Особенности онтогенетической структуры популяций адониса весеннего в Самарском Заволжье	67
Кадетов Н. Г. О значении меридиональных ботанико-географических рубежей в Заволжье	70
Колдомова Е. А., Баранова О. Г. Характеристика некоторых ценопопуляций <i>Solidago canadensis</i> L. на территории Удмуртской Республики	72
Криницын И. Г., Лебедев А. В., Чистяков С. А., Гемонов А. В. Охраняемые виды сосудистых растений государственного природного заповедника «Кологривский лес» имени М. Г. Синицына	75
Лиханова Н. В. Изменение структуры напочвенного покрова в условиях среднетаежных ельников через 10 лет после вырубки	78
Марков М. В. Еще раз о популяционной биологии малолетних растений	79
Мородоев И. В. Новые сведения о распространении восточноевропейской полевки (<i>Microtus rossiaemeridionalis</i>) к востоку от оз. Байкал	81
Мурсал Н. Изучение особенностей биологии редкого вида <i>Iris reticulata</i> Bieb.	83
Новикова Н. М., Волкова Н. А. Изменение фиторазнообразия солонцовых комплексов после прекращения комплексных мелиораций	85
Олейникова Е. М. Методические подходы и принципы изучения растения как многоуровневой системы	88
Пересторонина О. Н., Шабалкина С. В., Пакеева А. Э. Состояние ценопопуляции <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. на территории памятника природы «Медведский бор» Кировской области	91
Полянская Т. А. Состояние ценопопуляций астрагала песчаного (<i>Astragalus areanarius</i> L.) в Национальном парке «Марий Чодра»	94
Романова А. Н., Османова Г. О. Процессы самоподдержания ценопопуляций <i>Viola odorata</i> L. в условиях г. Йошкар-Олы	97
Слынько Ю. В., Карпова Е. П., Болтачев А. Р., Слынько А. Р. Молекулярно-генетическая ревизия таксономического разнообразия Gobiesocidae <i>P. apletodon</i> и Gobiidae <i>P. pomatoschistus</i> Черного моря	99
Черятова Ю. С. Биология развития <i>Oenothera missouriensis</i> Sims.	103
Шаров А. Н. Разнообразие фитопланктона холодноводных озерных экосистем	106
Юсупова О. В., Абрамова Л. М., Юсупов И. Р. Онтогенетическая структура ценопопуляций высокогорного эндема <i>Anemonastrum biarmense</i> (Juz.) Holub. на Южном Урале	108
Секция 2. Биологические инвазии чужеродных видов	
Анициферова Г. А., Русова Н. И. Инвазия цианобактерий в природные и природно-антропогенные водоемы в условиях глобальных климатических изменений	112
Березина Н. А. Интродукции амфиопод в водных экосистемах севера Европейской России	114
Бознак Э. И., Рафиков Р. Р. Фенотипическое разнообразие инвазивной популяции уклейки <i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758) из бассейна р. Печора	117
Виноградова Ю. К., Дубовик Д. В., Скуратович А. Н., Спиридович Е. В., Миллер Д. Снижение естественного биоразнообразия фитоценозов как результат внедрения чужеродных инвазионных видов	120
Воронина О. Е. Критерии адаптации гребенщика к условиям средней полосы России	123
Галкина М. А., Виноградова Ю. К. <i>Bidens connata</i> Muehl. ex Willd. в Восточной Европе — инвазионный вид или гибридогенный таксон?	124
Далькэ И. В., Чадин И. Ф., Малышев Р. В. Оценка морозостойкости борщевика Сосновского (<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden.) после удаления снежного покрова в ранневесенний период	127
Дробот В. И., Шонгина Т. М. Сурок байбак (<i>Marmota bobak</i> Muller, 1776) в Республике Марий Эл	130
Интересова Е. А. Чужеродные виды в структуре пресноводной ихтиофауны бассейна р. Обь	133
Камаев И. О. Анализ инвазионной активности и путей распространения растительноядных клещей (Acariformes)	136
Куклина А. Г., Кащенова О. В., Трейвас Л. Ю. Поиск биоагентов против инвазионных видов гибридогенного комплекса <i>Reynoutria</i> Houtt.	138
Левченко П. В., Гетманец И. А. Исследование аллелопатической активности некоторых инвазивных древесных видов г. Челябинска	140

<i>Лепешкина Л. А., Ту Вейго, Воронин А. А., Клевцова М. А.</i> К вопросу о российско-китайском сотрудничестве по инвазиям растений в экосистемах Евразии	142
<i>Нотов А. А., Нотов В. А., Зуева Л. В.</i> Полемохоры как компоненты флоры Тверского края	144
<i>Слынко Е. Е., Рябушко В. И., Слынко Ю. В.</i> Генетическое разнообразие аборигенных и интродуцированных видов моллюсков, культивируемых в Черном море	146
<i>Ткаченко К. Г.</i> Коллекции ботанических садов — потенциальные источники возможных инвазионных видов	150
<i>Турбина И. Н., Филимонова М. В.</i> Интродукция <i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch в условиях Западной Сибири (г. Сургут)	152
<i>Фролов Н. А.</i> Экологические особенности распространения трихинеллеза среди домашних и диких животных в городе Калининград	154
Секция 3. Мониторинг природных и урбанизированных экосистем	
<i>Аптуллина А. Д., Скочилова Е. А.</i> Содержание тяжелых металлов в отходах смёта деревообрабатывающего предприятия	157
<i>Асадова К. К., Абдыева Р. Т., Мехтиева Н. П., Али-заде В. М.</i> Мониторинг лесов Хачмазского района Азербайджана	158
<i>Ахкубекова А. А., Тамахина А. Я.</i> Окопник кавказский (<i>Sympytum caucasicum</i> M. Bieb.) во фlore Кабардино-Балкарии	159
<i>Башинский И. В., Осипов В. В.</i> Фауна низших позвоночных стариц верховых р. Хопёр в условиях нарушенного водного режима	162
<i>Бекузарова С. А., Датиева И. А.</i> Однолетние виды клевера — биоиндикаторы тяжелых металлов	165
<i>Бенедиктов А. А., Михайленко А. П.</i> Дистанционный биомониторинг акустически активных насекомых (<i>Insecta</i>) как перспективный и гуманный метод изучения региональных фаун «плоющих» видов (на примере личного опыта авторов)	167
<i>Варлыгина Т. И., Суслова Е. Г.</i> Результаты мониторинга редких видов сосудистых растений в Московской области	169
<i>Воробьева Э. Е., Герасимов Ю. Л., Никифоров А. И.</i> Видовое разнообразие планктонных ракообразных как индикаторов экологического состояния малых городских водоемов (на примере пруда на ул. Бронная г. Самары)	173
<i>Гриценко В. В.</i> Состав и динамика энтомофауны на посевах зерновых культур в опыте точного земледелия РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева	175
<i>Дубровная С. А., Бикмухаметова З. Ш.</i> Анализ календарного возраста раметов <i>Pyrola rotundifolia</i> при интерпретации механизма формирования онтогенетической структуры ценопопуляции	178
<i>Емец В. М., Емец Н. С.</i> Об использовании эпигеобионтных беспозвоночных для индикации нарушенности лесных экосистем вдоль экотроп на территории биосферного резервата «Воронежский»	179
<i>Иванова Р. Р., Митякова И. И., Терентьев Д. В.</i> Оценка степени загрязнения нефтепродуктами селитебной зоны г. Йошкар-Олы	183
<i>Иванова Р. Р., Тамарова О. В.</i> Воздействие городской среды на состояние ели колючей (на примере города Йошкар-Олы)	186
<i>Ишмурзина М. Г., Суюндуков И. В., Ишбирдин А. Р., Барлыбаева М. Ш.</i> Сравнительный анализ синантропной флоры Южного Урала (ЮУГПЗ) и Предуралья Республики Башкортостан	189
<i>Калевский А. А., Уланова Н. Г.</i> Мониторинг динамики ельника зеленчукового после гибели древостоя в очаге поражения короедом-типоврафом	191
<i>Криницын Д. С., Скочилова Е. А.</i> Оценка пылеудерживающей способности листвьев бересклета повислой в районах г. Йошкар-Олы	194
<i>Кузнецова И. А., Мухина Н. С.</i> Биоиндикация состояния природных комплексов в Свердловской области	196
<i>Кумахова Т. Х., Пикуленко М. М., Воронков А. С.</i> Мониторинг структурно-функциональных параметров листвьев и плодов <i>Malus</i> Mill. (Rosaceae)	197
<i>Лиханова И. А., Кузнецова Е. Г., Пысттина Т. Н.</i> Формирование растительности на начальных этапах управляемой сукцессии в подзоне средней тайги северо-востока европейской части России	201
<i>Мельников И. А.</i> Многолетний мониторинг биоразнообразия водно-ледовой экосистемы Центрального Арктического бассейна	203
<i>Митякова И. И., Демаков Ю. П.</i> Пространственное изменение свойств почвы лесопарка «Дубовая роща»	205
<i>Митякова И. И., Рыжкова И. И.</i> Состояние почвенного покрова прихрамовых территорий в городе Йошкар-Оле	208

<i>Пыстиня Т. Н., Кузнецова Е. Г.</i> Мониторинг состояния растительности и почв в зоне влияния Средне-Тиманского бокситового рудника	210
<i>Рейт А. А.</i> Мониторинг озеленения города Уфы Республики Башкортостан	213
<i>Свистова И. Д., Стажурлова И. Д.</i> Сукцессия микромицетов чернозема заповедника «Стрелецкая степь» под влиянием многолетней агрогенной нагрузки	216
<i>Силаева Т. Б., Шкулев А. А.</i> Редкие растения в местах обитания сурка (<i>Marmota bobac</i>) в Сеченовском районе Нижегородской области	219
<i>Смирнова Л. Г., Загайнова И. Ю., Смирнов А. К.</i> Изучение возможности использования синтетических сорбентов для очистки экосистем	221
<i>Соловьев С. А., Швидко И. А., Соловьев И. А.</i> Основные методы и принципы мониторинга орнитокомплексов природных и урбанизированных экосистем лесостепи и степи Северной Евразии	223
<i>Старикова Е. А., Садовин П. С., Воскресенская О. Л.</i> Изменение активности каталазы у хвойных растений, произрастающих в условиях городской среды	225
<i>Сулейманова И. А., Егошина Т. Л.</i> Онтогенетические тактики и стратегии выживания <i>Convallaria majalis</i> L. и <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt в Кировской области	227
<i>Сытина М. А., Ефимова Т. Н., Шведова Т. Е.</i> Изучение рекреационной емкости посещаемых туристических стоянок Национального парка «Водлозерский»	228
<i>Тагирова О. В., Крестьянин А. А., Кулагин А. Ю.</i> Фитопатологическая характеристика и мониторинг состояния древесных насаждений Уфимского промышленного центра Республики Башкортостан	231
<i>Телеснина В. М., Семенюк О. В., Богатырев Л. Г.</i> Особенности напочвенного покрова различных древесных насаждений г. Москвы на примере территории МГУ	232
<i>Уланова Н. Г.</i> Мониторинг биоразнообразия после природных и антропогенных «катастроф» в ельниках европейской части России	235
<i>Устенко К. В., Ускалова Д. В., Сарапульцева Е. И.</i> Роль биотических и абиотических факторов в проявлении радиационных эффектов у низших ракообразных	238
<i>Шведова Т. Е., Ефимова Т. Н.</i> Мониторинг состояния осушительных систем в Республике Марий Эл	240
Секция 4. Механизмы адаптации организмов к среде обитания	
<i>Алябышева Е. А., Алябышева Ю. С.</i> Влияние условий произрастания на накопление дубильных веществ в листьях и плодах каштана конского обыкновенного (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	243
<i>Алябышева Е. А.</i> Анализ интенсивности фотосинтеза у особей частухи подорожниковой (<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.) разного онтогенетического возраста	245
<i>Бухарина И. Л., Исламова Н. А., Фархан Жавад А. З. А., Лебедева М. А.</i> Влияние инокуляции эндофитом <i>Cylindrocarpus magnusianum</i> на устойчивость растений к действию солей тяжелых металлов	247
<i>Егорова Н. Ю.</i> Изменчивость корреляционных структур морфологических признаков <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	249
<i>Krukovsky K. V., Cuervo-Alarcon L., Arend M., Müller M., Sperisen C., Finkeldey R.</i> Study of adaptive variation in beech populations using functional markers in the context of climate change	251
<i>Крюкова А. В., Мустафина А. Н., Абрамова Л. М., Голованов Я. М.</i> Оценка фенотипического разнообразия редких степных видов рода <i>Iris</i> L. на Южном Урале методом дискриминантного анализа	253
<i>Кумахова Т. Х., Иванова Т. В., Воронков А. С.</i> Цитологические приспособления плодов дикорастущих видов <i>Cydonia oblonga</i> Mill. и <i>Mespilus germanica</i> L. (Rosaceae) в горах	256
<i>Михеев П. Б., Клюсс Д. П., Маттейй К. Д.</i> Данные мониторинга биоты форелевого ручья как основа модели приемной емкости лотической экосистемы	259
<i>Рябчикова Т. Н., Дробот Г. П., Свинин А. О., Ведерников А. А., Сидушкина М. Н.</i> Морфогистохимическое исследование печени зеленых лягушек, обитающих в разных по антропогенной нагрузке биотопах	260
<i>Сидушкина М. Н., Дробот Г. П., Свинин А. О., Ведерников А. А., Рябчикова Т. Н.</i> Гистоморфологическое и гистохимическое изучение легочной ткани зеленых лягушек рода <i>Pelophylax</i>	263
<i>Шелепова О. В.</i> Пластичность накопления терпеновых соединений в растениях как ответная реакция на изменение условий произрастания	267
<i>Шималина Н. С., Позолотина В. Н.</i> Сравнительная характеристика подорожника большого из зон радиоактивного и химического загрязнения	268
<i>Yampolsky L., Filatov D., Salzburger W., Gavrillets S.</i> Genomic signatures of adaptation in rapid evolutionary radiations	272

Секция 5. Генетические основы биоразнообразия

<i>Билалова Э. Г., Ишмуратова М. М., Садыкова Ф. В.</i> Особенности выращивания лимонов в условиях закрытого грунта в г. Уфе и в культуре <i>in vitro</i>	273
<i>Дьяченко Е. А.</i> Определение геномной вариабельности образцов исчезающего вида <i>Vavilovia formosa</i> (Steven) Fed.	274
<i>Животовский Л. А.</i> Экогеографические единицы и единицы запаса вида в пресноводных экосистемах (на примере кеты о. Сахалин)	276
<i>Зонников Д. Н., Криницын И. Г., Сергеев Р. В.</i> Использование технологии клонального микроразмножения для воспроизведения и сохранения некоторых редких видов растений на примере <i>Atragene sibirica</i> L., <i>Iris sibirica</i> L., <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill., <i>Rubus arcticus</i> L.	279
<i>Иванов Р. В., Ермаков О. А., Файзуллин А. И.</i> Молекулярно-генетическая характеристика озерных лягушек (<i>Pelophylax ridibundus</i>) Зауралья	281
<i>Мустафина А. Н., Михайлова Е. В., Голованов Я. М.</i> Генетическое разнообразие некоторых популяций редких видов рода <i>Iris</i> L. в Оренбургской области	282
<i>Насруллаева М. Я., Шихлинский Г. М., Искендерова Р. Г., Каримова Ф. А.</i> Влияние долговременной почвенной засухи на содержание фотосинтетических пигментов и активность антиоксидантных ферментов ячменя (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	284
<i>Свинин А. О., Иванов А. Ю., Башинский И. В., Ермаков О. А.</i> Молекулярно-генетическая идентификация видов трематод планорбидных моллюсков (Mollusca: Pulmonata) заповедника «Приволжская лесостепь»	286
<i>Семериков В. Л.</i> Маркеры митохондриальной ДНК сибирских видов хвойных проливают свет на историю расселения в ходе ледниковых циклов плейстоцена	288
<i>Слезина М. П., Истомина Е. А., Коростылева Т. В., Одинцова Т. И.</i> Генетическое разнообразие гевениноподобных антимикробных пептидов у видов семейства мятыковые	289
<i>Teterina A. A., Efeykin A. A., Mikhaylov K. V., Aleshin V. V., Panchin Y. V., Spiridonov S. E.</i> Reconstruction of demographic histories of <i>Nematomorpha</i>	292
<i>Кудрявцев А. М., Трифонова А. А.</i> Методы молекулярно-генетического маркирования для изучения разнообразия редких и исчезающих видов растений	292
<i>Филиюшин М. А.</i> Высокая вариабельность генома чеснока посевного (<i>Allium sativum</i> L.) как основа его экологической пластиичности	294
<i>Шитова М. В., Болтунов А. Н., Гаврило М. В., Дольникова О. Г., Кочнев А. А., Крюкова Н. В., Переверзев А. А., Светочев В. Н., Семенова В. С., Малинина Т. В.</i> Популяционно-генетическая структура циркумполярных видов морских млекопитающих Арктики	296
<i>Шитова М. В., Хохлов Ю. Н., Никифоров А. И., Афанасьев П. К., Орлова С. Ю., Ракицкая Т. А., Прохоровская В. Д., Малинина Т. В., Афанасьев Т. В., Рубцова Г. А., Бугаев А. В., Животовский Л. А.</i> Генетическое разнообразие кеты (<i>Oncorhynchus keta</i> Walbaum) рек Чукотки	298
<i>Шмелкова Е. О., Служина М. А.</i> Генетическое разнообразие и эволюция вакуолярной инвертазы <i>PAIN-1</i> видов рода <i>Solanum</i>	300
<i>Секция 6. Сохранение и использование биоразнообразия: экономические, социальные и правовые аспекты</i>	
<i>Азизов С. Д., Абдуахадов А. А., Карамхудоева Ш. К., Скочилова Е. А., Мухаметова С. В.</i> Содержание дубильных веществ в плодах некоторых видов рода (<i>Crataegus</i> L.)	302
<i>Двирина Т. С.</i> Ресурсный потенциал видов адвентивной фракции флоры Роменско-Полтавского геоботанического округа (Украина)	303
<i>Димитриев А. В., Шилов М. П.</i> Роль семикультур в сохранении биоразнообразия на планете	305
<i>Димитриева А. Н., Дьяченко А. Н., Барлыбаева А. Н., Ишмуратова А. Н.</i> Сохранение некоторых редких видов рода <i>Tulipa</i> (Liliaceae) в культуре <i>in vitro</i>	308
<i>Зубакин В. А.</i> О некоторых нюансах формирования списка видов птиц в региональных Красных книгах	310
<i>Ишмуратова М. М., Ишибирдин М. М.</i> Состояние и перспективные методы охраны редких видов памятника природы «Гора Тратай»	312
<i>Козырева С. В., Османова Г. О.</i> Растения Красной книги в онтогенетическом гербарии Популяционно-онтогенетического музея Марийского государственного университета	315
<i>Коновалова И. А., Шаклеина М. Н., Лелекова М. Н.</i> Развитие сеянцев сосны первого года жизни в связи с разнокачественностью семян	320
<i>Рахмонов Х. С., Олейникова Е. М.</i> Технология эффективного выращивания <i>Ferula tadzhikorum</i> M. Pimen. в естественных фитоценозах	323

<i>Савиных Н. П., Пересторонина О. Н., Шабалкина С. В., Гальвас С. В.</i> Особенности лесопользования в Медведском бору (Кировская область) в связи с типом сообщества	326
<i>Стрелкова С. В.</i> Международный опыт развития рекреационного природопользования на трансграничных ООПТ	329
<i>Тарииш С. В., Ерохин С. В.</i> Особенности создания и хранения ризотеки	330
<i>Чернышенко С. В., Фролова В. А., Кутьева Е. В.</i> Сохранение биоразнообразия на ООПТ г. Москвы как один из аспектов предоставления экосистемных услуг	332
<i>Шаклеина М. Н., Коновалова И. А., Лелекова Е. В.</i> Влияние агротехнических мероприятий на рост и развитие сеянцев сосны обыкновенной	333
<i>Шихова Т. Г.</i> Становление и развитие красного списка Кировской области	335
<i>Эверскова Е. А., Никифоров Е. А.</i> Международный опыт пищевого и технического использования лотоса орехоносного <i>Nelumbo nucifera</i>	337
Секция 7. Экологическое образование и просвещение	
<i>Аксенов П. А., Махрова Т. Г.</i> Использование коллекции дендросада МФ МГТУ им. Н. Э. Баумана в экологическом просвещении школьников	340
<i>Жукова Л. А., Нотов В. А.</i> Экологизация сознания и проблема устойчивого развития биосферы	343
<i>Никифоров Л. А.</i> Специфика организации экологического образования в МГИМО МИД России	345
<i>Новикова Л. А.</i> Ботанический сад — площадка и помощник на пути экологического просвещения и образования	348
<i>Огуреева Г. Н.</i> Картографическое обеспечение образовательных курсов «География биоразнообразия» в вузах страны	351
<i>Сарбаева Е. В.</i> Формирование экологической культуры студентов медицинских специальностей (на примере ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»)	353
Авторский указатель	355