

Пленарные доклады

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

Секция 1. Таксономическое, ценотическое и популяционное разнообразие

<i>Абакарова М. А.</i> Ресурсный потенциал растений Дербентского района Дагестана	25
<i>Абрамова Л. М., Рогожников Д. Р.</i> Биология и структура популяций инвазионного вида <i>Solidago canadensis</i> L. в Республике Башкортостан	27
<i>Абровов С. С., Бобокалонов К. А., Криницын И. Г., Мубалиева Ш. М.</i> Новые местонахождения вида <i>Ziziphora suffruticosa</i> Pazijet Vved. в Республике Таджикистан	31
<i>Бедова П. В., Лежнина Ю. С.</i> Таксономический состав и эколого-географическая характеристика зообентоса озера Елань	32
<i>Бекмансуров М. В.</i> Характеристика ценопопуляций <i>Quercus robur</i> L. и <i>Abies sibirica</i> Ledeb. в пойменных фитоценозах	35
<i>Бобоев М. Т., Бобокалонов К. А., Ёкубов С. Б., Криницын И. Г., Куллаев Ш. Дж.</i> Таксономическое разнообразие флоры Северо-Придарвазского подрайона Гиссаро-Дарвазского флористического района Таджикистана	37
<i>Борисова Е. А., Курганов А. А.</i> Редкие виды флоры заказника «Затеихинский» Ивановской области	39
<i>Бушуева Ю. О., Егорова Н. Ю., Егошина Т. Л.</i> Состояние популяции <i>Iris sibirica</i> L. на особо охраняемых природных территориях в окрестностях г. Кирова	42
<i>Волкова Н. А., Новикова Н. М.</i> Характеристика флоры экотонной полосы побережий водохранилищ на юге европейской части России	43
<i>Гаврилов Б. Г., Посохова Е. С.</i> Биотопическая приуроченность булавоусых чешуекрылых острова Валаам	46
<i>Герасимова Т. С., Турмухаметова Н. В.</i> Видовой состав Carabidae в насаждениях липы сердцевидной и дуба черешчатого	48
<i>Гордиенко Т. А., Суходольская Р. А., Вавилов Д. Н.</i> Изменчивость структуры почвенной макрофауны на речных островах	49
<i>Ермакова И. М., Сугоркина Н. С.</i> Изменение состава цено типов растений Залидовских лугов реки Угры в ходе мониторинга при восстановлении подстожий	52
<i>Заболотских Л. А., Бекмансуров М. В.</i> Таксономическое и структурное разнообразие травяных фитоценозов лесопарков г. Йошкар-Олы	55
<i>Закамская Е. С.</i> Изменение состава жизненных форм растений при зарастании залежей	58
<i>Зелев Р. М.</i> 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-кустарничкового яруса CAMPUS-S	63
Зульфугарова М. Б. Изучение состояния ценопопуляции 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 вырубki	78
Марков М. В. Еще раз о популяционной биологии малолетних растений	79
Моролдов 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. pomatoshistus</i> Черного моря	99
Чертова Ю. С. Биология развития <i>Oenothera missouriensis</i> Sims.	103
Шаров А. Н. Разнообразии 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

Анциферова Г. А., Русова Н. И. Инвазия цианобактерий в природные и природно-антропогенные водоемы в условиях глобальных климатических изменений	112
Березина Н. А. Интродукции амфипод 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 растительоядных клещей (Acariformes)	136
Куклина А. Г., Каштанова О. В., Трейвас Л. Ю. Поиск биоагентов против инвазионных видов гибридогенного комплекса <i>Reynoutria</i> Houtt.	137
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>Слынько Е. Е., Рябушко В. И., Слынько 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>Антуллина 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>Symphytum caucasicum</i> M. Bieb.) во флоре Кабардино-Балкарии	159
<i>Башинский И. В., Осипов В. В.</i> Фауна низших позвоночных стариц верховьев 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 «поющих» видов (на примере личного опыта авторов)	167
<i>Барлыгина 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 рамет <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>Ишмурина М. Г., Сундуков И. В., Ишбирдин А. Р., Барлыбаева М. Ш.</i> Сравнительный анализ синантропной флоры Южного Урала (ЮУГПЗ) и Предуралья Республики Башкортостан	189
<i>Каплевский А. А., Уланова Н. Г.</i> Мониторинг динамики ельника зеленчукового после гибели древостоя в очаге поражения короедом-типографом	191
<i>Кривицын Д. С., Скочилова Е. А.</i> Оценка пылеудерживающей способности листьев березы 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 листьев и плодов <i>Malus</i> Mill. (Rosaceae)	197
<i>Лиханова И. А., Кузнецова Е. Г., Пыстина 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., Рыжова И. И.</i> Состояние почвенного покрова прихрамовых территорий в городе Йошкар-Оле	208

Пыстина Т. Н., Кузнецова Е. Г. Мониторинг состояния растительности и почв в зоне влияния Средне-Тиманского бокситового рудника	210
Реут А. А. Мониторинг озеленения города Уфы Республики Башкортостан	213
Свистова И. Д., Стахурлова И. Д. Сукцессия микромицетов чернозема заповедника «Стрелецкая степь» под влиянием многолетней агрогенной нагрузки	216
Силаева Т. Б., Шкулёв А. А. Редкие растения в местах обитания сурка (<i>Marmota bobac</i>) в Сеченовском районе Нижегородской области	219
Смирнова Л. Г., Загайнова И. Ю., Смирнов А. К. Изучение возможности использования синтетических сорбентов для очистки экосистем	221
Соловьев С. А., Швидко И. А., Соловьев И. А. Основные методы и принципы мониторинга орнитокомплексов природных и урбанизированных экосистем лесостепи и степи Северной Евразии	223
Старикова Е. А., Садовин П. С., Воскресенская О. Л. Изменение активности каталазы у хвойных растений, произрастающих в условиях городской среды	225
Сулейманова И. А., Егوشина Т. Л. Онтогенетические тактики и стратегии выживания <i>Convallaria majalis</i> L. и <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt в Кировской области	227
Сытина М. А., Ефимова Т. Н., Шведова Т. Е. Изучение рекреационной емкости посещаемых туристических стоянок Национального парка «Водлозерский»	228
Тагирова О. В., Крестьянов А. А., Кулагин А. Ю. Фитопатологическая характеристика и мониторинг состояния древесных насаждений Уфимского промышленного центра Республики Башкортостан	231
Телеснина В. М., Семенюк О. В., Богатырев Л. Г. Особенности напочвенного покрова различных древесных насаждений г. Москвы на примере территории МГУ	232
Уланова Н. Г. Мониторинг биоразнообразия после природных и антропогенных «катастроф» в ельниках европейской части России	235
Устенко К. В., Ускалова Д. В., Сарapultцева Е. И. Роль биотических и абиотических факторов в проявлении радиационных эффектов у низших ракообразных	238
Шведова Т. Е., Ефимова Т. Н. Мониторинг состояния осушительных систем в Республике Марий Эл	240

Секция 4. Механизмы адаптации организмов к среде обитания

Алябыхева Е. А., Алябыхева Ю. С. Влияние условий произрастания на накопление дубильных веществ в листьях и плодах каштана конского обыкновенного (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	243
Алябыхева Е. А. Анализ интенсивности фотосинтеза у особой частухи подорожниковой (<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.) разного онтогенетического возраста	245
Бухарина И. Л., Исламова Н. А., Фархан Жавад А. З. А., Лебедева М. А. Влияние инокуляции эндофитом <i>Cylindrocarpon magnusianum</i> на устойчивость растений к действию солей тяжелых металлов	247
Егорова Н. Ю. Изменчивость корреляционных структур морфологических признаков <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	249
Krutovsky K. V., Cuervo-Alarcon L., Arend M., Müller M., Sperisen C., Finkeldey R. Study of adaptive variation in beech populations using functional markers in the context of climate change	251
Крюкова А. В., Мустафина А. Н., Абрамова Л. М., Голованов Я. М. Оценка фенотипического разнообразия редких степных видов рода <i>Iris</i> L. на Южном Урале методом дискриминантного анализа	253
Кумахова Т. Х., Иванова Т. В., Воронков А. С. Цитологические приспособления плодов дикорастущих видов <i>Cydonia oblonga</i> Mill. и <i>Mespilus germanica</i> L. (Rosaceae) в горах	256
Михеев П. Б., Клосс Д. П., Маттейн К. Д. Данные мониторинга биоты форелевого ручья как основа модели приемной емкости лотической экосистемы	259
Рябчикова Т. Н., Дробот Г. П., Свицин А. О., Ведерников А. А., Сидушкина М. Н. Морфогистохимическое исследование печени зеленых лягушек, обитающих в разных по антропогенной нагрузке биотопах	260
Сидушкина М. Н., Дробот Г. П., Свицин А. О., Ведерников А. А., Рябчикова Т. Н. Гистоморфологическое и гистохимическое изучение легочной ткани зеленых лягушек рода <i>Pelophylax</i>	263
Шелепова О. В. Пластичность накопления терпеновых соединений в растениях как ответная реакция на изменение условий произрастания	267
Шималина Н. С., Позолотина В. Н. Сравнительная характеристика подорожника большого из зон радиоактивного и химического загрязнения	268
Yampolsky L., Filatov D., Salzburger W., Gavrillets S. Genomic signatures of adaptation in rapid evolutionary radiations	272

Секция 5. Генетические основы биоразнообразия

Билалова Э. Г., Ишмуратова М. М., Садыкова Ф. В. Особенности выращивания лимонов в условиях закрытого грунта в г. Уфе и в культуре <i>in vitro</i>	273
Дьяченко Е. А. Определение геномной вариабельности образцов исчезающего вида <i>Vavilovia formosa</i> (Steven) Fed.	274
Животовский Л. А. Экогеографические единицы и единицы запаса вида в пресноводных экосистемах (на примере кеты о. Сахалин)	276
Зонтиков Д. Н., Криницин И. Г., Сергеев Р. В. Использование технологии клонального микроразмножения для воспроизводства 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
Иванов Р. В., Ермаков О. А., Файзулин А. И. Молекулярно-генетическая характеристика озерных лягушек (<i>Pelophylax ridibundus</i>) Зауралья	281
Мустафина А. Н., Михайлова Е. В., Голованов Я. М. Генетическое разнообразие некоторых популяций редких видов рода <i>Iris</i> L. в Оренбургской области	282
Насруллаева М. Я., Шихлинский Г. М., Искендерова Р. Г., Каримова Ф. А. Влияние долговременной почвенной засухи на содержание фотосинтетических пигментов и активность антиоксидантных ферментов ячменя (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	284
Свинин А. О., Иванов А. Ю., Баишинский И. В., Ермаков О. А. Молекулярно-генетическая идентификация видов трематод планорбидных моллюсков (Mollusca: Pulmonata) заповедника «Приволжская лесостепь»	286
Семериков В. Л. Маркеры митохондриальной ДНК сибирских видов хвойных проливают свет на историю расселения в ходе ледниковых циклов плейстоцена	288
Слезина М. П., Истомина Е. А., Коростылева Т. В., Одинцова Т. И. Генетическое разнообразие гевеиноподобных антимикробных пептидов у видов семейства мятликовые	289
Teterina A. A., Efevkin A. A., Mikhaylov K. V., Aleshin V. V., Panchin Y. V., Spiridonov S. E. Reconstruction of demographic histories of <i>Nematomorpha</i>	292
Кудрявцев А. М., Трифонова А. А. Методы молекулярно-генетического маркирования для изучения разнообразия редких и исчезающих видов растений	292
Филошин М. А. Высокая вариабельность генома чеснока посевного (<i>Allium sativum</i> L.) как основа его экологической пластичности	294
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. Популяционно-генетическая структура циркумполярных видов морских млекопитающих Арктики	296
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. Генетическое разнообразие кеты (<i>Oncorhynchus keta</i> Walbaum) рек Чукотки	298
Шмелькова Е. О., Слугина М. А. Генетическое разнообразие и эволюция вакуолярной инвертазы <i>PAIN-1</i> видов рода <i>Solanum</i>	300

Секция 6. Сохранение и использование биоразнообразия: экономические, социальные и правовые аспекты

Азизов С. Д., Абдурахимов А. А., Карамхудоева Ш. К., Скочилова Е. А., Мухаметова С. В. Содержание дубильных веществ в плодах некоторых видов рода (<i>Crataegus</i> L.)	302
Двирна Т. С. Ресурсный потенциал видов адвентивной фракции флоры Роменско-Полтавского геоботанического округа (Украина)	303
Димитриев А. В., Шилов М. П. Роль семикультур в сохранении биоразнообразия на планете	305
Дмитриева А. Н., Дьяченко А. Н., Барлыбаева А. Н., Ишмуратова А. Н. Сохранение некоторых редких видов рода <i>Tulipa</i> (Liliaceae) в культуре <i>in vitro</i>	308
Зубакин В. А. О некоторых нюансах формирования списка видов птиц в региональных Красных книгах	310
Ишмуратова М. М., Ишибирдин М. М. Состояние и перспективные методы охраны редких видов памятника природы «Гора Тратау»	312
Козырева С. В., Османова Г. О. Растения Красной книги в онтогенетическом гербарии Популяционно-онтогенетического музея Марийского государственного университета	315
Коновалова И. А., Шаплеина М. Н., Лелекова М. Н. Развитие семян сосны первого года жизни в связи с разнокачественностью семян	320
Рахмонов Х. С., Олейникова Е. М. Технология эффективного выращивания <i>Ferula tadshikorum</i> M. Pimen. в естественных фитоценозах	323

Савиных Н. П., Пересторонина О. Н., Шабалкина С. В., Гальвас С. В. Особенности лесопользования в Медведском бору (Кировская область) в связи с типом сообщества	326
Стрелкова С. В. Международный опыт развития рекреационного природопользования на трансграничных ООПТ	329
Таршиш С. В., Ерохин С. В. Особенности создания и хранения ризотеки	330
Чернышенко С. В., Фролова В. А., Кутьева Е. В. Сохранение биоразнообразия на ООПТ г. Москвы как один из аспектов предоставления экосистемных услуг	332
Шаклеина М. Н., Коновалова И. А., Лелекова Е. В. Влияние агротехнических мероприятий на рост и развитие семян сосны обыкновенной	333
Шихова Т. Г. Становление и развитие красного списка Кировской области	335
Эверскова Е. А., Никифоров Е. А. Международный опыт пищевого и технического использования лотоса орехоносного <i>Nelumbo nucifera</i>	337

Секция 7. Экологическое образование и просвещение

Аксенов П. А., Махрова Т. Г. Использование коллекции дендрсада МФ МГТУ им. Н. Э. Баумана в экологическом просвещении школьников	340
Жукова Л. А., Нотов В. А. Экологизация сознания и проблема устойчивого развития биосферы	343
Никифоров Л. А. Специфика организации экологического образования в МГИМО МИД России	345
Новикова Л. А. Ботанический сад — площадка и помощник на пути экологического просвещения и образования	348
Огуреева Г. Н. Картографическое обеспечение образовательных курсов «География биоразнообразия» в вузах страны	351
Сарбаева Е. В. Формирование экологической культуры студентов медицинских специальностей (на примере ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»)	353
Авторский указатель	355