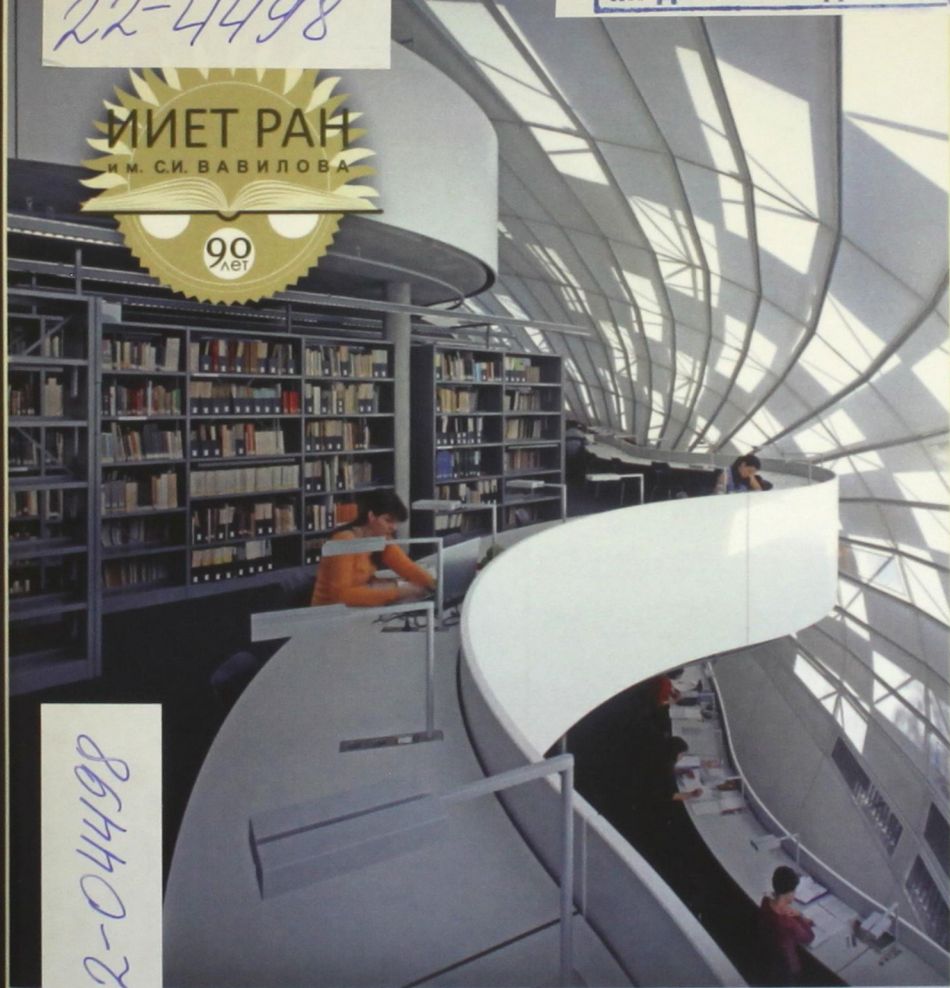


22-4498

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



22-04498

**ИСТОРИЯ БИОЛОГИИ  
АННОТИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ  
докторских и кандидатских  
диссертаций  
1944–2021 гг.**



**ИСТОРИЯ БИОЛОГИИ**  
**АННОТИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ**  
**докторских и кандидатских**  
**диссертаций**  
**1944–2021 гг.**

*Автор-составитель  
доктор исторических наук Р.А. Фандо*



Москва  
Янус-К  
2022

УДК 57  
ББК 28г  
Ф 21

*Рецензенты:*

д.б.н. Колотилова Наталья Николаевна,  
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,  
д.и.н. Иванов Анатолий Евгеньевич,  
Институт российской истории РАН.

**Фандо Р.А. История биологии: Аннотированный каталог докторских и кандидатских диссертаций: 1944–2021 гг. – М.: Янус-К, 2022. – 272 с.**

ISBN 978-5-8037-0855-1

В аннотированном каталоге собраны сведения о защищенных на территории России в период с 1944 по 2021 гг. докторских и кандидатских диссертациях по специальности «история науки и техники» (биологические науки). Информация по историко-биологическим квалификационным работам представлена в хронологической последовательности и выстроена в определенной логике, отражающей не только справочные сведения о защите, но и содержательные аспекты проведенных исследований. На основе аннотированного каталога диссертационных работ выявлены основные проблемы, интересовавшие отечественных историков биологии, прослежена преемственность научных идей от лидеров школ до их учеников, определены периоды подъема и спада защите кандидатских и докторских диссертаций. Каталог предназначен для научников, социологов, историков науки и всех, кто интересуется вопросами институционализации истории биологии в России.

© Фандо Р.А., 2022

ISBN 978-5-8037-0855-1

## Содержание

<b>Введение . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ . . . . .</b>	<b>11</b>
Соболь Самуил Львович ОЧЕРКИ ПО ИСТОРИИ МИКРОСКОПА . . . . .	11
Виноградов Николай Васильевич И.И. МЕЧНИКОВ И ЕГО РОЛЬ КАК ДАРВИНИСТА В РАЗВИТИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ МЫСЛИ . . . . .	13
Микулинский Семен Романович РАЗВИТИЕ ОБЩИХ ПРОБЛЕМ БИОЛОГИИ В РОССИИ. ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА XIX в. . . . .	14
Калмыков Константин Федорович ИСТОРИЯ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ В РОССИИ. . . . .	16
Мирзоян Эдуард Николаевич РАЗВИТИЕ УЧЕНИЯ О РЕКАПИТУЛЯЦИИ В БИОЛОГИИ (К ИСТОРИИ ЭВОЛЮЦИОННОЙ МОРФОЛОГИИ) . . . . .	20
Галл Яков Михайлович РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА: ЭКОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ . . . . .	23
Чеснова Лариса Васильевна ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ИДЕИ В ПАРАЗИТОЛОГИИ . . . . .	28
Манойленко Ксения Викторовна РАЗВИТИЕ ЭВОЛЮЦИОННОГО НАПРАВЛЕНИЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ (вторая половина XIX – первая половина XX вв.) . . . . .	32
Бабков Василий Васильевич МОСКОВСКАЯ ШКОЛА ЭВОЛЮЦИОННОЙ ГЕНЕТИКИ . . . . .	36
Назаров Вадим Иванович РАЗВИТИЕ НЕДАРВИНОВСКИХ КОНЦЕПЦИЙ ЭВОЛЮЦИИ . . . . .	40
Гутман Вера Николаевна ИДЕЯ ЭВОЛЮЦИИ В МИКРОБИОЛОГИИ: ИСТОРИЯ И ТЕОРИЯ . . . . .	43
Пилипчук Олег Ярославович КИЕВСКОЕ ОБЩЕСТВО ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЕЙ: 1869–1929 . . . . .	46
Музрукова Елена Борисовна НАУЧНАЯ ПРОГРАММА Т.Х. МОРГАНА В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ БИОЛОГИИ XX СТОЛЕТИЯ . . . . .	50
Ульянкина Татьяна Ивановна ЗАРОЖДЕНИЕ ИММУНОЛОГИИ. . . . .	53
Левина Елена Соломоновна НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ В РОССИИ (РСФСР) 1940–1980-гг. ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ . . . . .	58
Олескин Александр Владимирович СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ РОЛЬ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ И ЕЕ ОТРАЖЕНИЕ В БИОПОЛИТИКЕ . . . . .	61

<i>Гаджиева Чешма Сабир кызы</i>	
ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ ГИСТОЛОГИИ КАК НАУКИ И ПРЕДМЕТА ПРЕПОДАВАНИЯ НА МЕДИЦИНСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ИМПЕРАТОРСКОГО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА – МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА . . . . .	65
<i>Либацкая Татьяна Евгеньевна</i>	
У. БЭТСОН И ЕГО ВКЛАД В СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ГЕНЕТИКИ . . . . .	67
<i>Колотилова Наталья Николаевна</i>	
СТАНОВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МИКРОБИОЛОГИИ В ТРУДАХ С.Н. ВИНОГРАДСКОГО, ЕГО СОВРЕМЕННИКОВ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЕЙ (КОНЕЦ XIX – СЕРЕДИНА XX В.) . . . . .	70
<i>Белозеров Олег Петрович</i>	
СТАНОВЛЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ НАУЧНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКОМ КОНТЕКСТЕ: М.М. ЗАВАДОВСКИЙ И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА . . . . .	78
<i>Рижинавиши Александра Львовна</i>	
СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРОДУКЦИОННОЙ ГИДРОБИОЛОГИИ В РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ – СССР В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА . . . . .	84
<b>КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ . . . . .</b>	<b>89</b>
<i>Шаскольская Нина Петровна</i>	
А.М. ФИЛОМАФИТСКИЙ – ПЕРВЫЙ РУССКИЙ ФИЗИОЛОГ- ЭКСПЕРИМЕНТАТОР . . . . .	89
<i>Колесников Анатолий Николаевич</i>	
БОРЬБА ЗА ДАРВИНИЗМ В КАЗАНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ . . . . .	90
<i>Зеликина Сара Meerovna</i>	
НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ М.В. РЫТОВА . . . . .	91
<i>Щербакова Антонина Алексеевна</i>	
ВЫДАЮЩИЙСЯ РУССКИЙ БОТАНИК-ЭВОЛЮЦИОНИСТ А.Н. БЕКЕТОВ . . . . .	92
<i>Микулинский Семен Романович</i>	
И.Е. ДЯДЬКОВСКИЙ. МИРОВОЗЗРЕНИЕ И ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКИЕ ВЗГЛЯДЫ . . . . .	94
<i>Доброхвалов Валентин Павлович</i>	
ПРЕДШЕСТВЕННИКИ И.В. МИЧУРИНА (СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ МИЧУРИНСКОГО УЧЕНИЯ) . . . . .	96
<i>Шапочка Николай Михайлович</i>	
УЧЕНИЕ К.Ф. РУЛЬЕ О РАЗВИТИИ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ . . . . .	98
<i>Мирзоян Эдуард Николаевич</i>	
ПРОБЛЕМА ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКЕ (СЕРЕДИНА XVIII – ПЕРВАЯ ТРЕТЬ XX ВЕКА). МАТЕРИАЛЫ К ИСТОРИИ ПРОБЛЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЖИВОТНЫХ. . . . .	99
<i>Чеснова Лариса Васильевна</i>	
ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ НАСЕКОМОХ – ВРЕДИТЕЛЕЙ ПШЕНИЦЫ И ДРУГИХ ХЛЕБНЫХ ЗЛАКОВ ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ УЧЕНИМИ В 40–80-Х ГОДАХ XIX ВЕКА В РОССИИ. . . . .	101
<i>Новикова Вера Николаевна</i>	
ФИЗИОЛОГИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ НИТРИФИКАЦИИ. . . . .	103
<i>Сенченкова Евгения Михайловна.</i>	
РАЗВИТИЕ УЧЕНИЯ О ФОТОСИНТЕЗЕ (КОНЕЦ XVIII – I-Я ЧЕТВЕРТЬ XX в.). . . . .	105
<i>Рубайлова Наталья Германовна.</i>	
ПРОБЛЕМЫ ОТДАЛЕННОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ В ЕЕ ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ. . . . .	107

<i>Старостин Борис Анатольевич</i> СИСТЕМЫ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ. ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ФИЛОГЕНЕЗА ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ . . . . .	109
<i>Кривобокова Светлана Сергеевна</i> РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О БИОЛОГИЧЕСКОМ ОКИСЛЕНИИ . . . . .	111
<i>Юрьев Кирилл Борисович</i> АНДРЕЙ ВЕЗАЛИЙ И ЕГО РОЛЬ В РАЗВИТИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК. . . . .	113
<i>Фридман Инна Пейсахович</i> ИСТОРИЯ СУХУМСКОГО ПИТОМНИКА ОБЕЗЬЯН В АСПЕКТЕ РАЗВИТИЯ МЕДИКО-БИОЛОИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ПРИМАТАХ . . . . .	115
<i>Назаров Вадим Иванович</i> ЭВОЛЮЦИОННАЯ ТЕОРИЯ ВО ФРАНЦИИ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XIX – НАЧАЛЕ XX В. . . . .	117
<i>Парнес Яков Аркадьевич</i> РАЗВИТИЕ УЧЕНИЯ О БАКТЕРИОФАГАХ (КОНЕЦ XIX – СЕРЕДИНА XX в.) . . . . .	119
<i>Георгиевский Александр Борисович</i> ИСТОРИКО-КРИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРЕАДАПТАЦИИ .	121
<i>Фельдман Гавриил Эзрович</i> ДЖОН БЭРДОН САНДЕРСОН ХОЛДЕЙН (1892–1964) И ЕГО ВКЛАД В БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ . . . . .	123
<i>Ланге Кирилл Александрович</i> ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ. ПО МАТЕРИАЛАМ РАЗВИТИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКИ В СССР . . . . .	125
<i>Глушакова Тамара Ибрагимовна</i> УЧЕНИЕ ОБ ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ ХРОМОСОМ В ЕГО ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ. . . . .	128
<i>Серова Елена Яковлевна</i> РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О БИОЛОГИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИИ АЗОТА . . . . .	130
<i>Аверьянова Татьяна Михайловна</i> К ИСТОРИИ ПРОБЛЕМЫ ПОПУЛЯЦИЙ У ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ. . . . .	132
<i>Баглай Елена Борисовна</i> ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЭМБРИОГЕНЕЗА (ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК). .	134
<i>Либерман Леонид Фроимович</i> ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОБЛЕМЫ ГЕОТРОПИЗМА. . . . .	136
<i>Рубцова Зоя Михайловна</i> РАЗВИТИЕ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ЦИТОГЕНЕТИКИ РАСТЕНИЙ В СССР (20–40-е годы 20-го века) . . . . .	138
<i>Вальт Майе Хансовна</i> БЭР И ДАРВИНИЗМ (АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ АСПЕКТОВ ДИСКУССИИ МЕЖДУ К. БЭРОМ И ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РАННЕГО ДАРВИНИЗМА) . . . . .	140
<i>Галл Яков Михайлович</i> БОРЬБА ЗА СУЩЕСТВОВАНИЕ КАК ФАКТОР ЭВОЛЮЦИИ (ИСТОРИКО-КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ) . . . . .	142
<i>Фролова Луиза Андреевна</i> ИСТОРИЯ ПРОБЛЕМЫ КРИПТОБИОЗА (АНАБИОЗА) ПРИ ВЫСЫХАНИИ У НЕКОТОРЫХ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ . . . . .	145
<i>Студенецкая Ираида Сергеевна</i> РАЗВИТИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ . . . . .	147

<i>Хайдаров Абдуалим</i>	
РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭНЗИМОЛОГИИ	
(1814 – середина 40-х гг. XX в.) . . . . .	150
<i>Пруна Гоодгаль Педро Марина</i>	
СТАНОВЛЕНИЕ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ РАСТЕНИЙ	
И ЖИВОТНЫХ (XVIII в. – начало XIX в.) . . . . .	152
<i>Михайлова Татьяна Алексеевна</i>	
УЧЕНИЕ О ПЕРЕНОСИМОСТИ УСКОРЕНИЙ ЖИВЫМИ ОРГАНИЗМАМИ	
(до начала 40-х гг. XX в.) . . . . .	154
<i>Городинская Виолетта Семеновна</i>	
ВОЗНИКНОВЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ БИОЛОГИЧЕСКИХ	
СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ . . . . .	156
<i>Ошмарин Александр Петрович</i>	
ИСТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
В ГЕЛЬМИНТОЛОГИИ В СССР . . . . .	158
<i>Агаев Адалат Бекага оглы</i>	
РАЗВИТИЕ МЕТОДА КУЛЬТУРЫ ТКАНЕЙ И КЛЕТОК РАСТЕНИЙ	
В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКЕ И ПРАКТИКЕ . . . . .	160
<i>Чарыева Галина Аннаоразовна</i>	
ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ	
ТУРКМЕНИСТАНА . . . . .	162
<i>Кривошеина Галина Геннадьевна</i>	
РАЗВИТИЕ БИОХИМИИ НАСЕКОМОХ	
РАЗВИТИЕ БИОХИМИИ НАСЕКОМОХ . . . . .	165
<i>Росина Нонна Яковлевна</i>	
ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ВОЗЗРЕНИЯ М.А. МЕНЗБИРА . . . . .	167
<i>Бланко Марина Алексеевна</i>	
ИСТОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА МЕЧЕННЫХ АТОМОВ	
В БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ . . . . .	169
<i>Калиндрене Эльвира Пиевна</i>	
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОРНИТОЛОГИИ И ТЕРИОЛОГИИ В ЛИТВЕ . . . . .	171
<i>Конашев Михаил Борисович</i>	
РАЗВИТИЕ В США УЧЕНИЯ О МИКРОЭВОЛЮЦИИ . . . . .	174
<i>Чешко Валентин Федорович</i>	
ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ ГЕТЕРОЗИСА . . . . .	176
<i>Курсанова Татьяна Андреевна</i>	
РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ПРИРОДЕ ИММУНИТЕТА . . . . .	179
<i>Гудской Николай Львович</i>	
ИСТОРИЯ ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗАСУХО-	
И ЖАРОУСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ . . . . .	181
<i>Засельский Владимир Ильич</i>	
РАЗВИТИЕ СОВЕТСКИХ МОРСКИХ ИХТИОЛОГИЧЕСКИХ	
И ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ	
В 1923–1941 гг. . . . .	183
<i>Клавдиева (Таборко) Мария Михайловна</i>	
ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ И РАЗВИТИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕЙРОПЕПТИДОВ . . .	185
<i>Каллитис Алдис Эрнестович</i>	
РАЗВИТИЕ ПРИКЛАДНОЙ ЭНЗИМОЛОГИИ . . . . .	187
<i>Россиянов Кирилл Олегович</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ВИРУСОЛОГИИ КАК НАУКИ . . . . .	190
<i>Тошев Хасиб Сангович</i>	
РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ С XVIII В.	
ДО 1917 ГОДА . . . . .	192

<i>Елина Ольга Юрьевна</i> РАЗВИТИЕ БИОХИМИИ В ГЕРМАНИИ В КОНЦЕ XIX в. – НАЧАЛЕ 40-х гг. XX в. . . . .	195
<i>Атаева Гульнабад Джумаевна</i> ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ТУРКМЕНИСТАНЕ. . . . .	197
<i>Кременцов Николай Леонидович</i> ЭВОЛЮЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПОВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ (ИСТОРИКО-КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ) . . . . .	199
<i>Туев Валерий Александрович</i> ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ В РАЗВИТИИ ГЕРОНОЛОГИЧЕСКИХ ИДЕЙ . . . . .	201
<i>Гаджиева Чешма Сабир кызы</i> ГИСТО- И ЦИТОХИМИЯ В РОССИИ НА РУБЕЖЕ XIX – XX ВЕКОВ: ПРОБЛЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ . . . . .	203
<i>Гуркин Владимир Александрович</i> ГЕНЕЗИС ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТОДА В ПЕРИОД ЭЛЛИНИЗМА (НА МАТЕРИАЛАХ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ) . . . . .	205
<i>Козлова Марианна Сергеевна</i> РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О РОЛИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В АНТРОПОГЕНЕЗЕ (ОТ Ч. ДАРВИНА ДО НАШИХ ДНЕЙ). . . . .	207
<i>Недедова Татьяна Николаевна</i> РАЗВИТИЕ МЕТОДА ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ . . . . .	209
<i>Пустыльник Симона Наумовна</i> БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИДЕИ ТЕКТОЛОГИИ А.А. БОГДАНОВА: К ГЕНЕЗИСУ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ СИСТЕМ . . . . .	211
<i>Седов Александр Евгеньевич</i> ИСТОРИЯ ГЕНОСИСТЕМАТИКИ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ФИЛОГЕНЕТИКЕ . . . . .	213
<i>Измайлова Елена Станиславовна</i> РАЗВИТИЕ ОСНОВНЫХ ТЕОРИЙ ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ЭВОЛЮЦИИ ВИРУСОВ . . . . .	216
<i>Александров Даниил Александрович</i> ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭВОЛЮЦИОННОЙ МОРФОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ В КОНЦЕ XIX в. – ПЕРВОЙ ТРЕТИ XX в. . . . .	218
<i>Гороховская Елена Анатольевна</i> СТАНОВЛЕНИЕ КЛАССИЧЕСКОЙ ЭТОЛОГИИ: ИСТОРИКО-ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ. . . . .	220
<i>Белозеров Олег Петрович</i> ИЗУЧЕНИЕ В СССР ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ: 1920-е – 1940-е гг. . . . .	222
<i>Попов Игорь Юрьевич</i> ЗНАЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЭВОЛЮЦИОННОГО СИНТЕЗА . . . . .	224
<i>Козлова Мария Михайловна</i> АНАЛИЗ НАУЧНОГО И СОЦИОКУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ С.А. БУТУРЛИНА. . . . .	226
<i>Соколов Дмитрий Борисович</i> ИЗУЧЕНИЕ РАСТЕНИЙ ОТ АРИСТОТЕЛЯ ДО НОВОГО ВРЕМЕНИ. . . . .	229
<i>Фандю Роман Алексеевич</i> РАЗВИТИЕ ГЕНЕТИКИ В СССР (1930–1940-е гг.) . . . . .	231
<i>Аронова Елена Александровна</i> ЛАМАРКИЗМ И ИММУНОЛОГИЯ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XX в.: АНАЛИЗ НАУЧНЫХ ДИСКУССИЙ. . . . .	233

<i>Андрюшкевич Татьяна Владимировна</i> СТАНОВЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ШКОЛ ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РОССИИ . . . . .	235
<i>Ахмедова Касиира Саидовна</i> ИСТОРИЯ БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЧЕЧНИ И ИНГУШЕТИИ (НАЧ. XVIII – XX вв.) . . . . .	238
<i>Кировская Татьяна Александровна</i> ИССЛЕДОВАНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И МЕЖКЛЕТОЧНОЙ КОММУНИКАЦИИ У МИКРООРГАНИЗМОВ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ (РОССИИ) ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ XX ВЕКА . . . . .	241
<i>Ермолов Андрей Игоревич</i> ИСТОРИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КАЗАНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ (1804–1976 ГГ.) . . . . .	244
<i>Куприянов Алексей Валерьевич</i> РАЗВИТИЕ ПРИНЦИПОВ СИСТЕМАТИКИ В XVII–XVIII вв. . . . .	246
<i>Первушина Людмила Викторовна</i> ВКЛАД В.Г. ЕЛИСЕЕВА В РАЗВИТИЕ ГИСТОЛОГИИ В СССР. . . . .	248
<i>Слепкова Надежда Валентиновна</i> РАЗВИТИЕ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ АКАДЕМИИ НАУК КАК ЦЕНТРА ИССЛЕДОВАНИЙ ПО СИСТЕМАТИКЕ (1883–1932 гг.). . . . .	250
<i>Левашко Елена Викторовна</i> ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ШКОЛ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ (ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА XX ВЕКА) . . . . .	253
<i>Помелова Мария Александровна</i> РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЭМБРИОЛОГИИ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА. . . . .	255
<i>Федотова Анастасия Алексеевна</i> ИЗУЧЕНИЕ СТЕПНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ (1850–1917): СТАНОВЛЕНИЕ ГЕОБОТАНИКИ . . . . .	257
<i>Мануйлова Екатерина Григорьевна</i> ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СТАНОВЛЕНИЯ РАДИОЭКОЛОГИИ И РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В РОССИИ . . . . .	260
<i>Фёдоров Сергей Егорович</i> ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЧЕТВЕРТИЧНОГО ПЕРИОДА В ЯКУТИИ (XVIII – XX вв.) . . . . .	263