

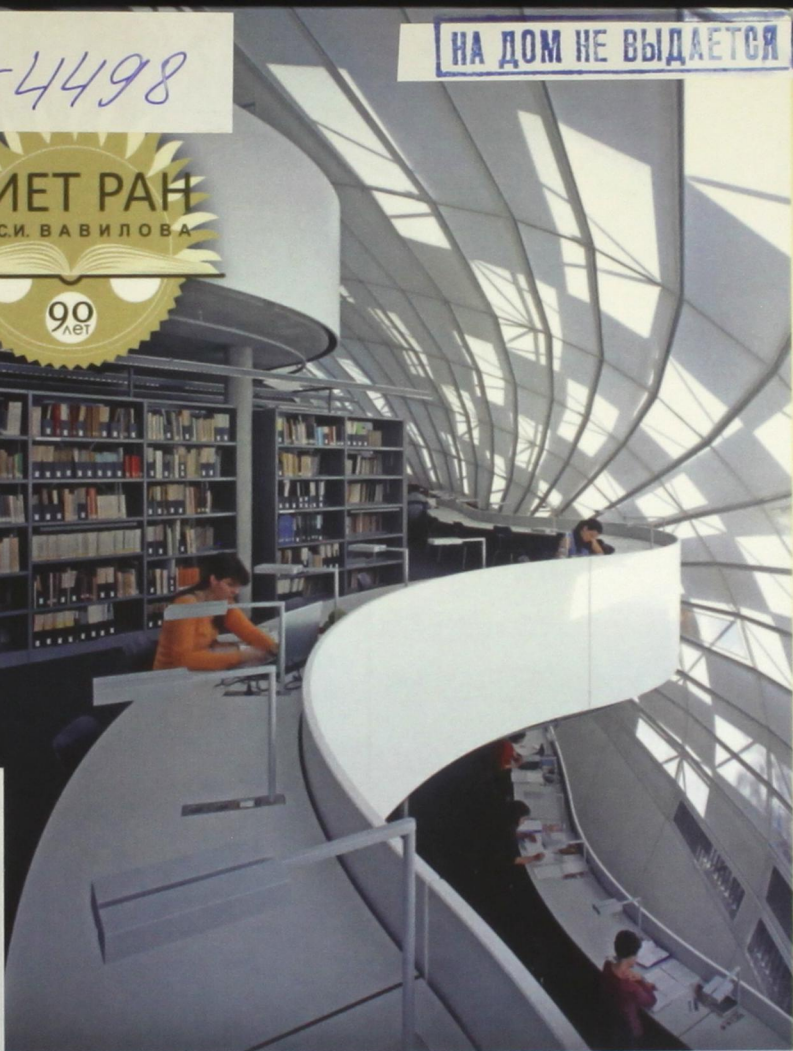
22-4498

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ИИЕТ РАН
ИМ. С.И. ВАВИЛОВА

90
ЛЕТ

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 защитах, 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 защит кандидатских и докторских диссертаций. Каталог предназначен для науковедов, социологов, историков науки и всех, кто интересуется вопросами институционализации истории биологии в России.

© Фандо Р.А., 2022

ISBN 978-5-8037-0855-1

Содержание

Введение	3
ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ.	11
<i>Соболь Самуил Львович</i> ОЧЕРКИ ПО ИСТОРИИ МИКРОСКОПА	11
<i>Виноградов Николай Васильевич</i> И.И. МЕЧНИКОВ И ЕГО РОЛЬ КАК ДАРВИНИСТА В РАЗВИТИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ МЫСЛИ	13
<i>Микулинский Семен Романович</i> РАЗВИТИЕ ОБЩИХ ПРОБЛЕМ БИОЛОГИИ В РОССИИ. ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА XIX в.	14
<i>Калмыков Константин Федорович</i> ИСТОРИЯ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ В РОССИИ.	16
<i>Мирзоян Эдуард Николаевич</i> РАЗВИТИЕ УЧЕНИЯ О РЕКАПИТУЛЯЦИИ В БИОЛОГИИ (К ИСТОРИИ ЭВОЛЮЦИОННОЙ МОРФОЛОГИИ)	20
<i>Галл Яков Михайлович</i> РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА: ЭКОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ	23
<i>Чеснова Лариса Васильевна</i> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ИДЕИ В ПАРАЗИТОЛОГИИ	28
<i>Маноїленко Ксения Викторовна</i> РАЗВИТИЕ ЭВОЛЮЦИОННОГО НАПРАВЛЕНИЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ (вторая половина XIX – первая половина XX вв.).	32
<i>Бабков Василий Васильевич</i> МОСКОВСКАЯ ШКОЛА ЭВОЛЮЦИОННОЙ ГЕНЕТИКИ	36
<i>Назаров Вадим Иванович</i> РАЗВИТИЕ НЕДАРВИНОВСКИХ КОНЦЕПЦИЙ ЭВОЛЮЦИИ	40
<i>Гутина Вера Николаевна</i> ИДЕЯ ЭВОЛЮЦИИ В МИКРОБИОЛОГИИ: ИСТОРИЯ И ТЕОРИЯ.	43
<i>Пилипчук Олег Ярославович</i> КИЕВСКОЕ ОБЩЕСТВО ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЕЙ: 1869–1929	46
<i>Музрукова Елена Борисовна</i> НАУЧНАЯ ПРОГРАММА Т.Х. МОРГАНА В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ БИОЛОГИИ XX СТОЛЕТИЯ.	50
<i>Ульянкина Татьяна Ивановна</i> ЗАРОЖДЕНИЕ ИММУНОЛОГИИ.	53
<i>Левина Елена Соломоновна</i> НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ В РОССИИ (РСФСР) 1940–1980-е гг. ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ	58
<i>Олескин Александр Владимирович</i> 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>Лйбацкая 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>Рижинашвили Александра Львовна</i> СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРОДУКЦИОННОЙ ГИДРОБИОЛОГИИ В РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ – СССР В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА	84
КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ	89
<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 Мееровна</i> НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ М.В. РЫТОВА	91
<i>Щербакова Антонина Алексеевна</i> ВЫДАЮЩИЙСЯ РУССКИЙ БОТАНИК-ЭВОЛЮЦИОНИСТ А.Н. БЕКЕТОВ	92
<i>Микулинский Семён 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 НАСЕКОМЫХ – ВРЕДИТЕЛЕЙ ПШЕНИЦЫ И ДРУГИХ ХЛЕБНЫХ ЗЛАКОВ ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ УЧЕНЫМИ 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 Инах Пейсахович</i> ИСТОРИЯ СУХУМСКОГО ПИТОМНИКА ОБЕЗЬЯН В АСПЕКТЕ РАЗВИТИЯ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ 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 Адалят Беюкага 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 НАСЕКОМЫХ	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>Калидрене 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>Гудсков 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 ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИХ 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>Нефедова Татьяна Николаевна</i> РАЗВИТИЕ МЕТОДА ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	209
<i>Пустильник 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 ЭВОЛЮЦИОННОО 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>Фандо Роман Алексеевич</i> РАЗВИТИЕ ГЕНЕТИКИ В СССР (1930–1940-е гг.)	231
<i>Аронова Елена Александровна</i> ЛАМАРКИЗМ И ИММУНОЛОИЯ 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 Касийра Саидовна</i> ИСТОРИЯ БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЧЕЧНИ И ИНГУШЕТИИ (НАЧ. XVIII – XX вв.)	238
<i>Кировская Татьяна Александровна</i> ИССЛЕДОВАНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И МЕЖКЛЕТЧНОЙ КОММУНИКАЦИИ У МИКРООРГАНИЗМОВ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ (РОССИИ) ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ XX ВЕКА	241
<i>Ермолаев 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