

Диссертационные работы, выполненные на базе  
**Центра Биотехнологии РАН** с 1991 года  
с 2015 года в рамках Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Специальность	Дата защиты
1	КАРПЫЧЕВ И.В.	к.б.н.	Конструирование секреторных векторов дрожжей <i>S. cerevisiae</i> на основе сигнальной последовательности гена MF 1	03.00.03 Молекулярная биология	1990
2	ВИСЕНТЕ КАРБАХОСА Х.	к.б.н.	Гены запасных белков ячменя В-гордеинов – клонирование, структура и кластерная организация	03.00.03 Молекулярная биология	1990
3	ГИЗАТУЛЛИН Р.З.	к.б.н.	Экспрессия гетерологичных генов в растениях <i>Nicotiana tabacum</i>	03.00.03 Молекулярная биология	1990
4	РОЗАНОВ М.Н.	к.б.н.	Структура генома X-вируса картофеля	03.00.03 Молекулярная биология	1990
5	ШУЛЬГА О.А.	к.х.н.	Экспрессия изолированных вирусных генов в растениях <i>Nicotiana tabacum</i>	03.00.03 Молекулярная биология	1991
6	НУРКИЯНОВА К.М.	к.б.н.	Молекулярно-структурная организация фрагмента хромосомной ДНК <i>Bacillus intermedius</i> 7P, содержащего ген биназы	03.00.03 Молекулярная биология	1991
7	АПРИКЯН П.Г.	к.б.н.	Клонирование и экспрессия гетерологичных генов в <i>Hansenula Polymorpha</i>	03.00.03 Молекулярная биология	1992
8	БЫЗОВА М. В.	к.б.н.	Молекулярная характеристика генов халконсинтетазы двух видов хлопчатника, <i>Gossypium hirsutum</i> 108F и <i>Gossypium herbaceum</i>	03.00.03 Молекулярная биология	1992
9	ГАПОНЕНКО А.К.	д.б.н.	Генетические процессы в культуре соматических клеток хлебных злаков – ячменя ( <i>Hordeum vulgare</i> L/), твердой ( <i>Triticum durum</i> desf.) и мягкой ( <i>Triticum aestivum</i> L.) пшениц	03.00.15 Генетика	1992
10	РЕВЕНКОВА Е.В.	к.б.н.	Получение неонкогенного производного T1 плазмиды Bo542 <i>Agrobacterium tumefaciens</i> A281	03.00.03 Молекулярная биология	1993
11	ПАДЕГИМАС Л.С.	к.х.н.	Создание трансгенных растений <i>Nicotiana tabacum</i> и <i>Solanum tuberosum</i> , устойчивых к гербициду фосфинотрицину	03.00.03 Молекулярная биология	1993
12	СОКОЛОВА М.А.	к.б.н.	Получение трансгенных растений, устойчивых к Y-вирусу картофеля	03.00.03 Молекулярная биология	1994
13	БАГЯН И.В.	к.х.н.	Изучение активности 5'-регуляторной области гена 6b из T-ДНК <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	03.00.03 Молекулярная биология	1994
14	ПУГИН М.М.	к.б.н.	Изучение и применение 5'-лидера геномной РНК X-вируса картофеля как усилителя экспрессии гетерологичных генов в растениях	03.00.03 Молекулярная биология	1994
15	ГУЛИНА И.В.	к.б.н.	Создание трансгенных растений картофеля, экспрессирующих модифицированный ген $\sigma$ -эндотоксина	03.00.03 Молекулярная биология	1994

16	ТОЛКАЧЕВА Т.В.	к.б.н.	Клонирование гена $\alpha$ -субъединицы G-белка дрожжей и экспрессия СД4 рецептора Т-лимфоцитов, их роль в молекулярном узнавании к передаче биохимического сигнала	03.00.04 Биохимия	1995
17	БУРМАКИНА С.В.	к.б.н.	Система мониторинга микроорганизмов на основе генов биолюминесценции	03.00.15 Генетика	1996
18	КУРБАНОВ Ф.Т.	к.б.н.	Структурно-функциональное картирование молекул барназы и биназы методом гибридных генов	03.00.03 Молекулярная биология	1996
19	АБДУЛЛАЕВ З.Х.	к.б.н.	Моделирование топологии искусственного белка альбегетина: циркулярная пермутация рибосомального белка S6	03.00.03 Молекулярная биология	1998
20	РАВИН Н.В.	к.б.н.	Линейный плазмидный вектор E.coli: конструирование, свойства и применение для клонирования геномной ДНК эукариот	03.00.15 генетика	1998
21	ЛЕВИЧКИН И.В.	к.б.н.	Исследование взаимосвязи структуры, функции и стабильности в молекуле гормона роста человека: опыт изучения гибридных белков	03.00.03 Молекулярная биология	1998
22	ГУМАНОВ С.Г.	к.б.н.	Получение и изучение биологической активности конъюгатов эпидермального фактора роста с противоопухолевыми химиотерапевтическими препаратами	03.00.04 Биохимия	1999
23	РАКИТИН А.Л.	к.б.н.	Конструирование модельных систем для селекции генноинженерных штамов <i>Bacillus subtilis</i> – продуцентов рибофлавина	03.00.23 Биотехнология	2000
24	МАРУСИНА А.И.	к.ф.-м.н.	Универсальная система олигонуклеотидных праймеров для поиска и филогенетического анализа генов азотофиксации <i>nifH</i> у прокариот	03.00.02 Биофизика	2000
25	СИДОРОВИЧ В.Е.	к.б.н.	Экспрессия цитохромов P450 11A1 и 2B4 в дрожжах <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	03.00.03 Молекулярная биология	2000
26	ВОЛКОВА (АВДАНИНА) Д.А.	к.б.н.	Получение и изучение свойств высокоочищенной циклодекстринглюканотрансферазы из <i>Bacillus</i> sp. 1070, $\beta$ -циклодекстринов и комплексов включения на их основе	03.00.23 Биотехнология	2000
27	ФАТТАХОВА Г.В.	к.б.н.	Особенности структуры и транспорта связывающих субъединиц рибосом-инактивирующих белков растительного происхождения	03.00.03 Молекулярная биология	2001
28	ЕРМОЛЮК Я.С.	к.б.н.	Разработка цитотоксических агентов направленного действия на основе эпидермального фактора роста человека	03.00.03 Молекулярная биология	2002
29	СТАРОДУБЦЕВА (КАМИОНСКАЯ) А.М.	к.б.н.	Генетическая инженерия коммерческих сортов картофеля	03.00.23 Биотехнология	2002
30	ЧЕЛНОКОВА О.В.	к.б.н.	Конформационные изменения растительных токсинов в ходе внутриклеточного транспорта	03.00.04 Биохимия	2002
31	РУДЕНКОВ В.М.	к.ф.-м.н.	Применение метода информационного	05.13.18	2002

			разложения символьных последовательностей для изучения генетических текстов	Математическое моделирование, численные методы и программные комплексы	
32	ЖГУН А.А.	к.б.н.	Изучение влияния концевых структурных модификаций на функции цитохромов Р450 млекопитающих	03.00.03 Молекулярная биология	2002
33	ХИСМАТУЛЛИН М.Р.	к.б.н.	Разработка и изучение функциональных аспектов действия косметических препаратов с биологически активными составляющими природных компонентов пчеловодства	03.00.23 Биотехнология	2003
34	ЩЕННИКОВА А.В.	к.х.н.	Клонирование и характеристика генов, отвечающих за формирование соцветия представителя сложноцветных – хризантемы	03.00.03 Молекулярная биология	2003
35	ЗУЕВА О.Ю.	к.т.н.	Разработка биотехнологических процессов получения биологически активных соединений из медоносных пчел и исследование их свойств	03.00.23 Биотехнология	2004
36	ЦЫГАНКОВА С.В.	к.б.н.	Использование нового метода ПЦР-фингерпринтинга для дифференциации микроорганизмов на низших таксономических уровнях	03.00.03 Молекулярная биология	2004
37	РАВИН Н.В.	д.б.н.	Линейные прокариотические репликоны с ковалентно замкнутыми теломерами: молекулярная генетика и механизм репликации ДНК бактериофага N 15	03.00.06 Вирусология	2004
38	ЛАСКИН А.А.	к.ф.-м.н.	Методы циклического выравнивания и разложения шума для поиска скрытой периодичности в белковых семействах	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и программные комплексы	2005
39	ГЕРАСИМЕНКО Д.В.	к.б.н.	Ферментативное получение низкомолекулярного хитозана и изучение его антибактериальных свойств	03.00.23 Биотехнология	2005
40	ИГНАТОВ А.Н.	д.б.н.	Генетическое разнообразие фитопатогенных бактерий <i>Xanthomonas campestris</i> и устойчивость к ним растений семейства <i>Brassicaceae</i>	06.01.11 Защита растений	2006
41	КУЛИКОВ С.Н.	к.б.н.	Индукторы болезнестойкости на основе хитозана для защиты от грибных и вирусных болезней	03.00.23 Биотехнология	19.05.2006
42	ГРИБОВА Т.Н.	к.б.н.	Создание трансгенных линий белокочанной капусты с новыми агротехническими свойствами	03.00.23 Биотехнология 03.00.15 Генетика	19.05.2006
43	ФАДЕЕВ В.С.	к.б.н.	Оптимизация параметров генетической трансформации районированных в РФ сортов мягкой пшеницы ( <i>Triticum aestivum</i> L.) и изучение трансгенных	03.00.23 Биотехнология и 03.00.15 Генетика	18.10.2006

			растений, несущих гены <i>bar</i> и <i>gst</i> .		
44	СЛОБОДОВА Н.В.	к.б.н.	Изучение биоразнообразия азотфиксирующих прокариот кислых торфяных почв на основе анализа последовательностей генов <i>nifH</i>	03.00.07 Микробиология 03.00.15 Генетика	24.10.2006
45	АЙТХОЖИНА Д.С. (СОИСКАТЕЛЬ)	к.б.н.	Определение функциональной значимости взаимодействия катенина p10 с метил-ДНК связывающим белком Каизо	03.00.26	2006
46	СПИРИДОНОВА Е.М.	к.б.н.	Выявление и филогенетический анализ генов, кодирующих большую субъединицу рибулозо-1,5-бифосфаткарбоксилазы/оксигеназы формы I, у бактерий различных таксономических групп	03.00.07. микробиология	2006
47	САЛОЖИН С.В. (СОИСКАТЕЛЬ)	к.б.н.	Роль метил-ДНК-связывающего белка Каизо в контроле транскрипции генов позвоночных, регулируемых метилированием ДНК	03.00.03 Молекулярная биология	01.06.2006
48	ДОРОХОВ Б.Д.	к.б.н.	Изучение механизмов сегрегационной стабильности линейных плазмид на примере бактериофага NN 15	03.00.03 Молекулярная биология	02.03.2007
49	МАРДАНОВ А.В.	к.б.н.	Функциональная характеристика репликона бактериофага N 15 и конструирование на его основе экспрессионных векторов с регулируемым числом копий	03.00.15 Генетика	12.04.2007
50	ОСТАНИНА Е.С.	к.б.н.	Технология переработки восковой моли, изучение противотуберкулезных свойств хитозана и взаимодействия с липолитическими ферментами	03.00.23 Биотехнология	09.11.2007
51	МИШУТКИНА Я.В.	к.б.н.	Изучение регенерационной и трансформационной компетентности сахарной свеклы ( <i>Beta vulgaris L.</i> ) и создание трансгенных растений, устойчивых к гербициду БАСТА	03.00.23 Биотехнология	01.11.2007
52	ПОЗМОГОВА Г.Е.	д.х.н.	Искусственные ДНК-содержащие супрамолекулярные комплексы	03.00.03 Молекулярная биология	25.12.2008
53	ЗАДОРИНА Е.В.	к.б.н.	Биоразнообразии diaзотрофов почв с различной антропогенной нагрузкой	03.00.07 Микробиология	23.12.2008
54	КУЗНЕЦОВ Б.Б. (СОИСКАТЕЛЬ)	к.б.н.	Молекулярная идентификация генетических мишеней	03.00.03 Молекулярная биология	06.06.2008
55	МАРДАНОВА Е.С.	к.б.н.	Роль лидерной последовательности гена алкогольдегидрогеназы кукурузы в регуляции трансляции мРНК	03.00.03 Молекулярная биология	24.10.2008
56	НЕДОЛУЖКО А.В.	к.б.н.	Исследование генетической структуры популяций дикой сои, как элемент изучения биобезопасности генетически модифицированных растений в центрах происхождения и разнообразия вида	03.00.23 Биотехнология	12.11.2008
57	ФРЕНКЕЛЬ Ф.Е.	к.б.н.	Классификация триплетной периодичности нуклеотидных последовательностей генов из базы данных KEGG-29	03.00.28 Математическая биология, биоинформатика	24.04.2008
58	ШЕЛЕНКОВ А.А.	к.б.н.	Разработка алгоритмов и программ для	05.13.18	23.10.2008

			изучения регулярного строения последовательностей ДНК	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	
59	МАРТИРОСЯН Е.В.	к.б.н.	Молекулярный анализ генома <i>Lemnasea</i>	03.00.03 Молекулярная биология	29.05.2009
60	МЕЩЕРЯКОВА Ю.А.	к.б.н.	Вирус мозаики коровьего гороха как вектор для получения рекомбинантных антигенов вирусов гепатита В и гриппа А в растениях	03.00.03 Молекулярная биология	29.05.2009
61	ПУНИНА Н.В.	к.б.н.	Оценка генетического разнообразия фитопатогенных бактерий рода <i>Xanthomonas</i> и разработка молекулярных маркеров для их диагностики	03.00.07 Микробиология	24.11.2009
62	ЗАКИРОВА (ХАТУНЦЕВА) С.А.	к.б.н.	Рекомбинантные аналоги ацилазы глутарил -7-аминоцефалоспориновой кислоты бактерии <i>Brevundimonas diminuta</i>	03.00.03 Молекулярная биология	22.12.2009
63	КОТЛЯРОВ Р.Ю.	к.б.н.	Вирусоподобные наноразмерные частицы – носители антигенов вирусов гриппа и краснухи	03.00.03 Молекулярная биология	25.06.2010
64	ЖИГАЛОВА Н.А.	к.б.н.	Функциональная значимость сумоилирования метил-ДНК-связывающего белка Каизо	03.00.03 Молекулярная биология	29.10.2010
65	ДРУЖИНИНА А.В.	к.б.н.	Применение полимеров в микробиологических трансформациях стероидов	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	07.12.2010
66	ЛЬВОВА А.А.	к.т.н.	Получение низкомолекулярного хитозана и его производных, обладающих защитными и репарационными свойствами	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	24.12.2010
67	ПРОХОРЧУК Е.Б.	д.б.н.	Метил-ДНК связывающие белки с доменами «цинковые пальцы»: молекулярно-генетическая характеристика и анализ биологических функций методами нокаута	03.01.03 Молекулярная биология	2011
68	ПЕХОВ В.М. (СОИСКАТЕЛЬ)	к.б.н.	Высокотехнологичные методы определения метилирования ДНК	03.00.03 Молекулярная биология	01.02.2011
69	КУРЕК Д.С.	к.х.н.	Создание новых хроматографических систем для выделения и очистки рекомбинантных белков с хитинсвязывающими доменами	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	16.02.2011
70	ГАЙДУКОВА С.Е.	к.б.н.	Разработка системы генетической трансформации ряски малой ( <i>Lemna minor L.</i> )	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	01.03.2011
71	НЕСКОРОДОВ Я.Б.	к.б.н.	Разработка эффективной системы регенерации подсолнечника ( <i>Helianthus annuus L.</i> ) in vitro для получения	03.01.06 Биотехнология (в том числе	01.03.2011

			трансгенных растений	бионанотехнологии)	
72	ЯДЕРЕЦ В.В.	к.б.н.	Разработка методов направленного 11 бэта - и 14 альфа-гидроксилирования стероидов	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	22.03.2011
73	СМАГИН В.А.	к.б.н.	Идентификация и характеристика новых ДНК-лигаз из гипертермофильных архей	03.01.04. Биохимия	02.06.2011
74	КАДЫРОВА Г.Д.	к.б.н.	Анализ вариабельности нуклеотидных последовательностей ядерного и цитоплазматического геномов представителей рода <i>Fagorugum</i>	03.01.04. Биохимия	09.06.2011
75	ГУМЕРОВ В.М.	к.б.н.	Молекулярный анализ биоразнообразия термальных источников Камчатки	03.01.03. Молекулярная биология	24.06.2011
76	БАКУЛИН А.В.	к.б.н.	Получение и исследование комплексов хитозана и его производных с белками и меланинами	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	22.11.2011
77	АНДРИАНОВА Е.П.	к.б.н.	Получение рекомбинантных антигенов вируса ящура О/Г Тайвань/99, перспективных для разработки противоящурных вакцин, с использованием бактерий и растений	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	24.12.2012
78	ГЕРАСИМОВ А.С.	к.б.н.	Синтез гетерологичных функционально активный GPCR в клетках метилотрофных дрожжей <i>Pichia pastoris</i>	03.01.03. Молекулярная биология	02.03.2012
79	ГОЛОВЕШКИНА Е.	к.б.н.	Функциональный анализ MADS-белков астровых, регулирующих цветение, и перспективы их использования в биотехнологии растений	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	08.02.2012
80	ДЪЯКОВА Е.В.	к.б.н.	Влияние экспрессии гена мембранной H <sup>+</sup> -пирофосфатазы <i>Rhodospirillum rubrum</i> на уровень солеустойчивости растений табака	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	25.04.2012
81	ВИНОГРАДОВА С.В.	к.б.н.	Использование 3'-нетранслируемой области вируса некротического пожелтения жилок свеклы в качестве индуктора устойчивости к ризомии	03.01.03 Молекулярная биология	24.05.2012
82	ДЗЮБА М.В.	к.б.н.	Разнообразие магнитотактических бактерий пресных водоемов Европейской части России	03.02.03. Микробиология	19.02.2013
83	ЗУБАРЕВА А.А.	к.х.н.	Разработка систем доставки биологически активных веществ на основе наночастиц хитозана и его производных	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	19.06.2013
84	СНИГИРЬ Е.А.	к.б.н.	Использование молекулярных маркеров для анализа полиморфизма геномов перца и оптимизации селекционного процесса	03.02.07 генетика	25.09.2013
85	ДУМИНА М.В.	к.б.н.	Роль мембранных транспортных белков в регуляции продукции	03.01.06 Биотехнология	08.10.2013

			цефалоспорина <i>Sycremonium chrysogenum</i>	(в том числе бионанотехнологии)	
86	ЗУБАРЕВА И.А.	к.б.н.	Изучение генетического разнообразия вируса мозаики турнепса и создание удвоенных гаплоидных линий Brassica – источников устойчивости к нему	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	23.10.2013
87	БЛОХИНА Е.А.	к.б.н.	Конструирование вирусоподобных частиц на основе корового белка вируса гепатита В и М2 белка вируса гриппа, как основы новых противогриппозных вакцин	03.01.03 Молекулярная биология	12.12.2013
88	БОРИС К.В.	к.б.н.	Идентификация и изучение полиморфизма генов-гомологов SUS4 и RX1 у представителей рода Solanum секции Petota	03.02.07 Генетика	12.12.2013
89	МАРДАНОВ А.В.	д.б.н.	Расшифровка структур геномов как основа изучения особенностей метаболизма, путей эволюции и биоразнообразия архей	03.01.03 Молекулярная биология	2013
90	КАРПОВА Н.В. (СОИСКАТЕЛЬ)	к.б.н.	Экспериментальный подход к получению базовых соединений для синтеза фармацевтических стероидов из стеринов	03.02.03 Микробиология	21.05.2014
91	КАДНИКОВ В.В.	к.б.н.	Молекулярный анализ микробных сообществ мест залегания углеводов на дне озера Байкал	03.01.03 Молекулярная биология	31.10.2014
92	ГРУЗДЕВ Д.С.	к.б.н.	Молекулярные основы биотехнологии бактериальных магнитных частиц	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	09.12.2014
93	ЯББАРОВ Н.Г.	к.б.н.	Разработка подхода к созданию универсальных систем направленной доставки в опухолевые клетки на основе дендримеров	03.01.03 Молекулярная биология	23.12.2014
94	СУВОРОВА Ю.М.	к.б.н.	Изучение точек разладки триплетной периодичности последовательностей ДНК, кодирующих белки	03.01.09 Математическая биология, биоинформатика	19.11.2015
95	ЧИСТЯКОВ Д.В.	к.б.н.	Регуляция ядерных рецепторов РРАР альфа, бэта, гамма при стимуляции системы врожденного иммунитета в условиях гипергликемии	03.01.03 Молекулярная биология	02.12.2015
96	КОРОСТИНА В.С.	к.б.н.	Изучение локализации и функциональной значимости белка Каизо в организме взрослых мышей	03.03.04 - Клеточная биология, цитология, гистология	22.06.2016
97	ЛЯЛИНА (ЩЕРБИНИНА) Т.С.	к.б.н.	Иммуногенные свойства белковых частиц, капсулированных в полисахаридную матрицу	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	25.10.2016
98	ГАЙСИН В.А.	к.б.н.	Филогенетическое разнообразие термофильных аноксигенных нитчатых	03.02.03 Микробиология	22.11.2016

			фототрофных бактерий		
99	ШАГДАРОВА Б.Ц.	к.б.н.	Получение алкилированных и ацилированных производных хитозана и исследование их биологических свойств	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	15.02.2017
100	КОНОВАЛОВА М.В.	к.б.н.	Получение и исследование противоспаечных барьерных материалов на основе биополимеров пектина и хитозана	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	25.04.2017
101	ДБЯЧЕНКО Е.А.	к.б.н.	Анализ варибельности генома рода <i>Pisum</i> и родственных видов трибы Fabeae (Viciae) (сем. Fabaceae)	03.02.07 Генетика	11.10.2017
102	ФИЛЮШИН М.А.	к.б.н.	Анализ полиморфизма генома чеснока <i>Allium sativum</i> и родственных видов секции <i>Allium</i>	03.02.07 Генетика	19.10.2017
103	ЖУЙКОВА Ю.В.	к.б.н.	Пути формирования и молекулярная структура тонких плёнок на основе природных полисахаридов	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	20.06.2018
104	СЛУГИНА М.А.	к.б.н.	Структура, варибельность и экспрессия новых гомологов генов углеводного метаболизма TAI, LIN7, SUS1, PHO1a дикорастущих и культивируемых видов томата ( <i>Solanum</i> секция <i>Lycopersicon</i> )	03.01.03 Молекулярная биология	11.10.2018
105	Воробьев Иван Иванович	д.б.н.	Методы функциональной экспрессии генов, кодирующих фармацевтически значимые гликопротеины	03.01.04 Биохимия	07.11.2019
106	ХАНТИМИРОВА Л.М.	к.б.н.	Получение хитозана, его производных, изучение их физико-химических характеристик и иммуноадьювантной активности в составе инактивированных вакцин против гриппа	03.02.02 Вирусология; 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	03.12.2019



Диссертационные работы, защищенные  
в Институте микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН с 1991  
с 2015 года в рамках Федерального исследовательского центра «Фундаментальные  
основы биотехнологии» Российской академии наук

(\* отмечены защиты диссертационных работ сотрудниками других организаций; \*\* отмечены  
работы, защищенные сотрудниками в сторонних диссертационных советах)

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Год защиты
1.	ОДИНЦОВА Е.В.	к.б.н.	Особенности метаболизма бактерий <i>Thiotrix ramose nov. sp.</i>	1991
2.	ЧЕКАНОВА Ю.А.	к.б.н.	Связь процесса окисления восстановленных серных соединений с особенностями функционирования дыхательной цепи <i>Beggiatoa leptomitiformis</i> и <i>Macromonas bipunctata</i>	1991
3.	ЮРКОВ В.В.	к.б.н.	Биология пресноводных аэробных бактерий, содержащих бактериохлорофилл	1991
4.	АРЗУМАНЯН В.Г.	к.б.н.	Особенности окислительного обмена этанолассимилирующих дрожжей <i>Candida utilis</i> при избытке и недостатке растворенного в среде кислорода	1991
5.	ЮРКОВА Н.А.	к.б.н.	Роль микроорганизмов в процессах концентрации и рассеяния ванадия	1991
6.	КУЗНЕЦОВА В.Г.	к.б.н.	Распространение и физиолого- биохимические свойства галотолерантных и галофильных метаногенов нефтяных месторождений	1991
7.	РОЗАНОВА Е.П.	д.б.н.	Микробиология и биогеохимия нефтяных месторождений	1991
8.	НИКОЛАЕВ Ю.А.	к.б.н.	Транспорт аминокислот у бактерий в связи с явлениями галофилии и галотолерантности	1991
9.	МУШЕГЯН М.С.	к.б.н.	Новая анаэробная бактерия <i>Ataerobacter polyendosporus gen. et spec. nov.</i>	1991
10.	БУЛЫГИНА Е.С.	к.б.н.	Систематика грамтрицательных метилотрофных бактерий на основе анализа нуклеотидных последовательностей	1991
11.	БУТОРИН А.Н.	к.б.н.	Бактерии и бактериальные процессы на границе донные отложения–воды в пресных водоемах	1991
12.	МОСКВИНА М.И.	к.б.н.	Азотфиксация в Баренцевом море	1991
13.	СИМАНЬКОВА М.В.	к.б.н.	Целлюлолитические бактерии в анаэробном сообществе	1991
14.	СМИРНОВА Т.А.	д.б.н.	Структурно-функциональная характеристика энтомопатогенных бактерий и их фагов	1992
15.	ПИНЕВИЧ А.В.	д.б.н.	Мембранный аппарат цианобактерий. Вопросы организации, морфофункциональной динамики, биогенеза, мутационной изменчивости и эволюции	1992
16.	КУПРИЯНОВА-АШИНА Ф.Г.	д.б.н.	Влияние экзогенных дезоксирибонуклеаз на синтез ДНК, рост и деление клеток микроорганизмов	1992
17.	НАМСАРАЕВ Б.Б.	д.б.н.	Микробная деструкция органического вещества в анаэробных зонах водоемов	1992
18.	АФИНОГЕНОВА А.В.	д.б.н.	Бактериальные паразиты водных экосистем ( <i>Bdelovibrio u Micavibrio</i> )	1992
19.	ЖИЛИНА Т.Н.	д.б.н.	Галофильное метанобразующее сообщество микроорганизмов	1992
20.	ГОРНОВА И.Б.	к.б.н.	Роль видимого света в процессе ситрогенеза	1992
21.	КУЖИНОВСКИЙ В.А.	к.б.н.	Участие микроорганизмов в процессах деструкции органического вещества в шельфовой зоне Черного моря	1992
22.	КЕВБРИНА М.В.	к.б.н.	Транспорт и метаболизм монокарбоновых кислот у экстремально галофильных археобактерий	1992
23.	ДУБИНИН А.В.	к.б.н.	Экофизиология цианобактерий <i>Microcoleus chthonoplastes</i> в экстремальных условиях	1992
24.	САДОВАЯ Н.В.	к.б.н.	Термофилия мицелиальных грибов и адаптация к температурному стрессу	1992

25.	КОРОЛЕВА Ю.В.	к.б.н.	Характеристика взаимоотношений в системе фаг–клетка	1993
26.	КУЗИНА Л.В.	к.б.н.	Характеристика детерминантов токсинообразования и получение новых энтомопатогенов	1993
27.	ЧЕРНЫХ Н.А.	к.б.н.	Использование метода ДНК–ДНК гибридизации в классификации метанооксиляющих и некоторых родов олиготрофных бактерий	1993
28.	СОКОЛОВА Т.Г.	к.б.н.	Анаэробные термофильные карбокситрофные бактерии	1994
29.	КЕВБРИН В.В.	к.б.н.	Физиология галофильных эубактерий – компонентов цианобактериального сообщества	1994
30.	НОЖЕВНИКОВА А.Н.	д.б.н.	Метаногенные микробные сообщества в охране окружающей среды	1994
31.	СЛОБОДКИН А.И.	к.б.н.	Регуляция разложения органических веществ анаэробным сообществом микроорганизмов в системах биологической очистки	1994
32.	УСЕНКО И.А.	к.б.н.	Транспорт и утилизация сахаров и аминокислот у экстремально- термофильных анаэробных архебактерий	1994
33.	БОНЧ-ОСМОЛОВСКАЯ Е.А.	д.б.н.	Восстановление элементной серы в микробных сообществах гидротерм	1994
34.	КОКОЕВА М.В.	к.б.н.	Влияние стрессовых изменений осмолярности и pH среды на экстремально галофильные архебактерии	1994
35.	ОМЕЛЬЧЕНКО М.В.	к.б.н.	Психрофильный метанотроф и его спутники	1994
36.	РОДИН В.Б.	к.б.н.	Рост колоний микроорганизмов на плотных питательных средах: экспериментальные исследования и математическое моделирование	1995
37.	БЕЛОВА С.Э.	к.б.н.	Количественные закономерности колониального роста	1995
38.	ПУШЕВА М.А.	д.б.н.	Экстремофильные гомоацетогенные бактерии: физиология, метаболизм и биотехнологический потенциал	1996
39.	ДУЛЬЦЕВА Н.М.	к.б.н.	Таксономия и физиология новых нитчатых серобактерий	1996
40.	АЗИЗБЕКЯН К.Р.	к.б.н.	Изучение лизогении типовых штаммов	1996
41.	ХИЖНЯК Т.В.	к.б.н.	Биоаккумуляция некоторых долгоживущих радионуклидов из природных и техногенных вод микроорганизмами	1997
42.	ПИКУТА Е.В.	к.б.н.	Алкалофильные сульфатвосстанавливающие бактерии	1997
43.	ОГУРЦОВА Л.В.	к.б.н.	Микроорганизмы и их роль в трансформации минералов бокситов	1997
44.	ЛЕЩЕВА Н.В.	к.б.н.	Особенности биологии серобактерий рода <i>Thiodendron</i>	1997
45.	КОЦЮРБЕНКО О.Р.	к.б.н.	Низкотемпературная метаногенная деградация органического вещества микробным сообществом в антропогенных условиях	1997
46.	ТУРОВА Е.С.	к.б.н.	Микробная трансформация каолинов и каолинсодержащего сырья	1997
47.	КОРЕНЕВСКИЙ А.А.	к.б.н.	Изучение закономерностей сорбции металлов микроорганизмами	1997
48.	ИВАНОВА А.Е.	к.б.н.	Угледородокисляющие и сульфатвосстанавливающие бактерии низкотемпературных нефтяных пластов	1998
49.	МУЛЮКИН А.Л.	к.б.н.	Образование покоящихся форм у неспорообразующих микроорганизмов	1998
50.	СЕНЮШКИН А.А.	к.б.н.	Поверхностные слои сульфобацилл	1999
51.	БРЯНЦЕВА И.А.	к.б.н.	Аноксигенные фототрофные бактерии содовых озер Юго-Восточного Забайкалья	2000
52.	НАЗИНА Т.Н.	д.б.н.	Микроорганизмы нефтяных пластов и использование их в биотехнологии повышения нефтеотдачи	2000
53.	СОРОКИН Д.Ю.	д.б.н.	Биология морских гетеротрофных и алкалофильных сероокисляющих бактерий	2000
54.	ПАТРИЦКАЯ В.Ю.	к.б.н.	Регуляция углеродного и серного метаболизма у	2001

			нитчатых скользящих серобактерий родов <i>Beggiatoa</i> и <i>Leucothrix</i>	
55.	СУРКОВ А.З.	к.б.н.	Новые сульфидогенные бактерии из солонowodных сообществ « <i>Thiodendron</i> »: таксономия, физиология, экология	2001
56.	АБЫЗОВ С.С.	д.б.н.	Микрофлора ледникового щита Центральной Антарктиды	2001
57.	ПИТРЮК А.В.	к.б.н.	Особенности энергетического метаболизма экстремально галофильных анаэробных прокариот	2002
58.	ГЕРАСИМЕНКО Л.М.	д.б.н.	Актуалистическая палеонтология циано- бактериальных сообществ	2002
59.	ДОРОШЕНКО Е.В.	к.б.н.	Биоразнообразие покоящихся форм микроорганизмов	2002
60.	ДУЛОВ Л.Е.	к.б.н.	Сезонные изменения бактериальных процессов разложения органических веществ в литоральных осадках евтрофного озера	2002
61.	ГАРНОВА Е.С.	к.б.н.	Алкалофильные сахаролитические анаэробы содовых озер	2003
62.	АГЕЕВА С.Н.	к.б.н.	Фенотипический и генотипический полиморфизм штаммов <i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i>	2003
63.	ДЕТКОВА Е.Н.	к.б.н.	Физиология, биохимия и биоэнергетика галофильных и алкалофильных ацетогенных бактерий	2003
64.	ГЕЙДЕБРЕХТ О.В.	к.б.н.	Механизмы галоадаптации микроорганизмов в условиях гипоксии	2003
65.	НАМСАРАЕВ З.Б.	к.б.н.	Микробные сообщества щелочных гидротерм	2003
66.	ГРИГОРЬЯН А.А.	к.б.н.	Физиология и экология аэробных органотрофных бактерий нефтяных пластов	2004
67.	МИРОШНИЧЕНКО М.Л.	д.б.н.	Биоразнообразие анаэробных термофильных микроорганизмов морских гидротермальных полей	2005
68.	ДЕДЫШ С.Н.	д.б.н.	Ацидофильные метанотрофные бактерии	2005
69.	ПОДКОПАЕВА Д.А.	к.б.н.	Физиологическая гетерогенность серных спирилл и физиология микроаэрофильных представителей	2005
70.	СЛОБОДКИНА Г.Б.	к.б.н.	Молекулярная детекция представителей гипертермофильных архей и характеристика архейной термостабильной ДНК-полимеразы	2005
71.	СТЕПАНЕНКО И.Ю.	к.б.н.	Изучение роли алкилбензолов в стрессовом ответе микроорганизмов	2005
72.	БАУЛИНА О.И.	д.б.н.	Ультраструктурная пластичность цианобактерий	2005
73.	ГРИГОРЬЕВА Н.В.	к.б.н.	Деструкция цианидов и тиоцианатов ассоциацией гетеротрофных бактерий и ее применение в биотехнологии	2006
74.	БЕЛЯКОВА Е.В.	к.б.н.	Таксономия и метаболизм новых термофильных и галофильной сульфатвосстанавливающих бактерий, выделенных из месторождений углеводородов	2006
75.	БОЛТЯНСКАЯ Ю.В.	к.б.н.	Физиолого-биохимические особенности представителей галоалкалофильных бактерий из содовых озер	2006
76.	ТЕРЕШИНА В.М.	д.б.н.	Покоящиеся клетки и адаптация мицелиальных грибов к температурному шоку	2006
77.	КАРНАЧУК О.В.	д.б.н.	Образование и растворение серосодержащих минералов сульфатредуцирующими бактериями	2006
78.	ПРОКОФЬЕВА М.И.	к.б.н.	Термоацидофильные анаэробные микробные сообщества	2006
79.	ШЕСТАКОВА Н.М.	к.б.н.	Филогенетическое разнообразие и активность микроорганизмов высокотемпературных нефтяных пластов	2007
80.	ПАНКРАТОВ Т.А.	к.б.н.	Бактериальные сообщества сфагновых болот и их участие в деструкции природных полимеров	2007
81.	КАЛЛИСТОВА А.Ю.	к.б.н.	Аэробное окисление метана в покрывающей почве полигона твердых бытовых отходов	2007
82.	ГАВРИЛОВ С.Н.	к.б.н.	Физиологические и биохимические механизмы	2007

			диссимиляционного восстановления Fe(III) термофильной бактерией <i>Carboxydotherrnus ferrireducens</i> ( <i>syn. Thermoterrabacterium ferrireducens</i> )	
83.	ПЕРЕВАЛОВА А.А.	к.б.н.	Молекулярная детекция и разнообразие Crenarchaeota в наземных горячих источниках	2007
84.	КУБЛАНОВ И.В.	к.б.н.	Новые анаэробные термофильные прокариоты и их гидролитические ферменты	2007
85.	РУСАНОВ И.И.	к.б.н.	Микробная биогеохимия цикла метана глубоководной зоны Черного моря	2007
86.	СЛОБОДКИН А.И.	д.б.н.	Термофильные железовосстанавливающие прокариоты	2008
87.	СЛЕПОВА Т.В.	к.б.н.	Гидрогеногенные карбоксидотрофные прокариоты в горячих источниках Камчатки	2008
88.	СОРОКИН И.Д.	к.б.н.	Диазотрофы содовых солончаков	2008
89.	БАРИНОВА Е.С.	к.б.н.	Исследование структурно-функционального состояния бактерий в микробных сообществах методами электронной микроскопии	2008
90.	ТУПИКИНА О.В.	к.б.н.	Фенотипические и генотипические характеристики ацидофильных хемолитотрофов, окисляющих разные типы пиритов	2008
91.	БОЛДАРЕВА Е.Н.	к.б.н.	Аэробные аноксигенные фототрофные бактерии щелочных местообитаний	2008
92.	СОКОЛОВА Т.Г.	д.б.н.	Термофильные гидрогеногенные карбоксидотрофные прокариоты	2008
93.	ЛУКЪЯНОВА Е.А.	к.б.н.	Микроорганизмы глубоководных хранилищ жидких радиоактивных отходов и взаимодействие их с радионуклидами	2008
94.	КОЗИНА И.В.	к.б.н.	Молекулярная детекция и новые фенотипические свойства термофильных бактерий родов <i>Thermoanaerobacter</i> и <i>Caldanaerobacter</i>	2008
95.	ИВАНОВА А.О.	к.б.н.	Планктомицеты сфагновых болот: филогенетическое разнообразие и экологические функции	2008
96.	ШЕЛЕМЕХ О.В.	к.б.н.	Ответные реакции микроорганизмов на одновременное воздействие нескольких стрессорных факторов: гипо- и гиперосмотических условий, гипоксии, неблагоприятных значений pH	2008
97.	ЛУНИНА О.Н.	к.б.н.	Биоразнообразие аноксигенных фототрофных бактерий и их роль в продукции органического вещества в меромиктических водоемах	2008
98.	САМЫЛИНА О.С.	к.б.н.	Углерод-концентрирующий механизм как компонент адаптации экстремально натронофильной цианобактерии <i>Euhalothece natronophila</i> к существованию в содовых озёрах	2008
99.	ЖУРАВЛЕВА А.Е.	к.б.н.	Пути метаболизма сульфобацилл при различных типах питания	2009
100.	ТУРОВА Т.П.	д.б.н.	Применение методов геносистематики для решения вопросов таксономии и изучения биоразнообразия прокариот	2009
101.	МЫСЯКИНА И.С.	д.б.н.	Липиды в морфогенетических процессах, диморфизме и адаптации мицелиальных грибов	2009
102.	ЖУРИНА М.В.	к.б.н.	Взаимодействие нефтеокисляющих микроорганизмов с хемоорганотрофными бактериями-спутниками, неспособными к окислению углеводов, в структурированных микробных сообществах (биоплёнках)	2009
103.	ВОРОБЬЕВ А.В.	к.б.н.	Фенотипическое разнообразие и функциональный потенциал метано- и метилотрофных бактерий семейства <i>Beijerinckiaceae</i>	2009
104.	ГЕРАСИМЧУК А.Л.	к.б.н.	Сульфатредуцирующие бактерии в экосистемах с экстремальными значениями pH	2009

105.	МУЛЮКИН А.Л.	д.б.н.	Покоящиеся формы неспорообразующих бактерий: свойства, разнообразие, диагностика	2010
106.	НИКОЛАЕВ Ю.А.	д.б.н.	Ауторегуляция стрессового ответа микроорганизмов	2011
107.	ЗАЙЧИКОВА М.В.	к.б.н.	Диссипотрофные бактерии ксилотрофного сообщества в пресноводных экосистемах	2011
108.	САВВИЧЕВ А.С.	д.б.н.	Микробные процессы циклов углерода и серы в морях Российской Арктики	2011
109.	МИХАЙЛОВА Е.	к.б.н.	Бактерии рода <i>Geobacillus</i> из высокотемпературных заводняемых нефтяных пластов и гены биодegradации n-алканов (alkB)	2012
110.	СОРОКИНА А.Ю.	к.б.н.	Новые нейтрофильные литотрофные железобактерии и их участие в окислении железа в водных экосистемах	2012
111.	ПОДОСОКОРСКАЯ О.А.	к.б.н.	Новые анаэробные термофильные целлюлолитические микроорганизмы	2013
112.	МЕРКЕЛЬ А.Ю.	к.б.н.	Молекулярная экология метаногенных и метанотрофных архей гидротермальных мест обитания	2013
113.	ВЕРЕЩАГИНА О.А.	к.б.н.	Триспороиды и липиды в каротинообразовании мицелиального гриба <i>Blakeslea trispora</i>	2013
114.	БУЛАЕВ А.Г.	к.б.н.	Термоацидофильные микробные сообщества природных и техногенных экосистем	2013
115.	ХИЖНЯК Т.В.	д.б.н.	Бактериальная трансформация и иммобилизация тяжелых металлов и радионуклидов	2013
116.	ТИХОНОВА Е.Н.	к.б.н.	Метанотрофы источников кальдеры вулкана узон, камчатка	2013
117.	КАНАПАЦКИЙ Т.А.	к.б.н.	Микробные процессы сульфатредукции, метаногенеза и метаноокисления в донных осадках российского сектора Балтийского моря	2013
118.	КРЯЖЕВСКИХ Н.А.	к.б.н.	Реактивация гетеротрофных бактерий микробных сообществ мерзлых подпочвенных отложений и погребенных почв	2013
119.	ИСАЕВА А.С.	к.б.н.	Внутривидовое разнообразие колиформных бактерий и лактобацилл симбиотических микробных сообществ	2013
120.	ФЕДОТОВА А.В.	к.б.н.	Молекулярная идентификация фильтрующихся форм бактерий и архей ультрапресных вод	2013
121.	СОКОЛОВА Д.Ш.	к.б.н.	Образование поверхностно-активных веществ аэробными органотрофными бактериями нефтяных пластов	2013
122.	ЕРМАКОВА А.	к.б.н.	Психроактивные анаэробные консорциумы и новые метаногены из антропогенных мест обитания	2013
123.	СТРЕЛКОВА Е.	к.б.н.	Действие стрессовых факторов на бактериальные биопленки с дефектом структуры внеклеточного полимерного матрикса	2013
124.	ДАНИЛОВА О.В.	к.б.н.	Новые метанотрофы и филогенетически родственные им бактерии болотных экосистем	2014
125.	ИВАШЕЧКИН А.А.**	к.б.н.	Липиды мицелиальных грибов как основа для создания биодизельного топлива	2015
126.	БИДЖИЕВА С.Х.**	к.б.н.	Анаэробные органотрофные термофильные и гипертермофильные археи из наземных термальных местообитаний	2016
127.	БОЧКОВА Е.А.**	к.б.н.	Микробиологическая и молекулярно-биологическая характеристика микробного анаммокс-сообщества лабораторного up-flow реактора	2017
128.	ОШКИН И.Ю.	к.б.н.	Микробные агенты окисления метана в холодных сипах осадков северных рек	2017
129.	ФРОЛОВ Е.Н.	к.б.н.	Сульфатредуцирующие прокариоты кислых термальных источников полуострова Камчатка	2017
130.	АНЦИФЕРОВ Д.В.*	к.б.н.	Выделение из кислых шахтных отходов и культивирование сульфатредуцирующих бактерий, перспективных для образования сульфидов металлов	27.02.2018

131.	СТАРОДУМОВА И.П.*	к.б.н.	Развитие системы классификации актинобактерий рода <i>Rathayibacter</i>	20.06.2018
132.	ИВАНОВА А.А.	к.б.н.	Молекулярная экология планктомицетов северных переувлажненных экосистем и анализ геномов типичных представителей	27.06.2018
133.	СЛОБОДКИНА Г.Б.	д.б.н.	Новые термофильные анаэробные прокариоты, использующие соединения азота, серы и железа в энергетическом метаболизме	17.10.2018
134.	ЩЕРБАКОВА В.А.*	д.б.н.	Анаэробные бактерии и археи в многолетнемерзлых отложениях Арктики	17.10.2018
135.	БОНДАРЕНКО С.А.**	к.б.н.	Алкалофильные и алкалотолерантные грибы: разнообразие, особенности экофизиологии и биохимии	06.12.2018
136.	ГАННЕСЕН А.В.**	к.б.н.	Структура и состав моно- и мультивидовых биопленок микроорганизмов кожи и природных местообитаний: действие на них косметики и некоторых других биологически активных соединений	11.12.2018
137.	ЕКИМОВА Г.А.*	к.б.н.	Филогенетическая и биохимическая характеристика 1-аминоциклопропан-1-карбоксилатдезаминаз и D-цистеин-десульфогидраз у представителей рода <i>Methylobacterium</i>	06.02.2019
138.	НИКИТИНА А.А.	к.б.н.	Биотехнологические и микробиологические аспекты термофильной анаэробной переработки коммунальных органических отходов при высокой нагрузке по субстрату	06.02.2019
139.	ГУРЕЕВА М.В.*	к.б.н.	Биоразнообразие новых нитчатых пресноводных представителей семейства <i>Beggiatoaceae</i> и анализ геномов для выявления метаболического потенциала представителей родов <i>Beggiatoa</i> , <i>Thioflexithrix</i> и <i>Azospirillum</i>	22.05.2019
140.	ГОЛОМИДОВА А.К.	к.б.н.	Структурная и функциональная организация адсорбционного аппарата T5-подобных бактериофагов DT57C и DT571/2	17.06.2019

Диссертационные работы, защищенные  
в **Институте биохимии им. А.Н. Баха РАН** с 1936 года  
с 2015 года в рамках Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы  
биотехнологии» Российской академии наук

(\* отмечены защиты диссертационных работ сотрудниками других организаций)

№ №	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Год защиты
1.	СИСАКЯН Н.М.	к.б.н.	«Роль фосфора в процессе сахаронакопления у сахарной свеклы»	1936
2.	БОКУЧАВА М.А.	к.б.н.	«Исследование ферментации чайного листа и применение холодной ферментации для повышения качества готового продукта»	1937
3.	РУБИН Б.А.	д.б.н.	«Хранение сахарной свеклы»	1937
4.	ОДИНЦОВА Е.Н.*	к.б.н.	«Активирование бродительной функции дрожжевых организмов экстрактами растительных тканей»	1939
5.	КУРСАНОВ А.Л.	д.б.н.	«Обратимое действие ферментов в живой растительной клетке»	1939
6.	КЛИНГ Е.Г.*	к.б.н.	«Физиолого-анатомическое исследование хлопчатника, в связи с заболеванием»	1940
7.	БОРОДИНА О.Я.	к.б.н.	«Влияние каротина на пероксидазное окисление пирогаллола»	1940
8.	СИСАКЯН Н.М.	д.б.н.	«Биохимическая характеристика засухоустойчивости растений»	1940
9.	КОЛЕСНИКОВ П.А.	к.б.н.	«О промежуточных продуктах углеводного обмена у одноклеточной зеленой водоросли ( <i>Chlorella conglomerata</i> )»	1940
10.	ЗАЙЦЕВА А.А.*	к.б.н.	«Влияние почвенной засухи на воздушное питание пшеницы»	1940
11.	РАКИТИН Ю.В.*	д.б.н.	«Физиологические основы ускоренного созревания плодов»	1940
12.	ДАРКАНБАЕВ Т.Б.	к.б.н.	«О значении калия в обмене азотных веществ у высших растений»	1941
13.	ДЖЕМУХАДЗЕ К.М.	к.б.н.	«Биохимический контроль чайного производства»	1941
14.	АРЦИХОВСКАЯ Е.В.	к.б.н.	«К вопросу о биохимических признаках устойчивости хранящейся капусты к <i>Botrytis cinerea</i> »	1941
15.	НИКОЛАЕВ Р.П.*	к.б.н.	«Биохимические показатели картофеля как сырья для спиртовой промышленности»	1941
16.	СУШКИНА Н.Н.*	д.б.н.	«Эколого-географическое распространение азотобактера в почвах СССР»	1941
17.	БУКИН В.Н.	д.б.н.	«Аскорбиновая кислота в растительных тканях»	1942
18.	КРЕТОВИЧ В.Л.	д.б.н.	«Физиолого-биохимические основы хранения зерна»	1942
19.	ИВАНОВ И.И.*	к.б.н.	«Химическая динамика подвижных клеток»	1943
20.	БУНДЕЛЬ А.А.	к.б.н.	«Качество клейковины и её ферментативная атакуемость»	1944
21.	ВОВК А.М.*	к.б.н.	«Закукливание культурных злаков и меры борьбы с ним»	1944
22.	КЛЕШНИН А.Ф.*	к.б.н.	«Действие лучистой энергии различной длины волны на развитие растений»	1944
23.	ДЬЯЧКОВ Н.Н.	к.б.н.	«Лишайники, как источники сахаристых веществ»	1944
24.	ПРОКОШЕВ С.М.	д.б.н.	«Биохимия картофеля. (Биохимические основы селекции, хранения и использования картофеля)»	1944
25.	КРЮКОВА Н.Н.	к.б.н.	«Образование и превращение дубильных веществ в листьях чая»	1945
26.	ПЕТРОСЯН Е.А.*	к.б.н.	«Сравнительное изучение химического состава и иммуногенных свойств токсических фракций фильтратов бульонных культур и полного антигена брюшнотифозных бактерий»	1945
27.	ПОЛЯКОВА О.И.	к.б.н.	«О каталитическом влиянии моноз на синтез пептидной связи»	1945
28.	ЛАЗАРЕВ А.Ф.*	к.б.н.	«Вопросы образования мочевины и креатина в животном организме»	1946

29.	ШАБОРОВА Н.Т.*	к.б.н.	«Аминокислоты сапропеля и формы азота гидролизата сапропеля (глубинных слоев)»	1946
30.	МЕХАНИН Ф.Я.*	к.б.н.	«Исследование изменения содержания аскорбиновой кислоты в процессе онтогенеза растений, в связи с условиями фотосинтеза»	1946
31.	ЧУМАК М.Д.*	к.б.н.	«Биология и изменчивость ацетоно-этиловых бактерий»	1947
32.	МЕССИНЕВА М.А.*	к.б.н.	«Ферменты, как активные агенты биогеохимических превращений»	1947
33.	БОРОЗДИНА А.С.*	к.б.н.	«Исследование алкалоидного состава различных видов Nicotiana»	1947
34.	КРИСС А.Е.*	д.б.н.	«Бактериофаг, как двух-компонентная система»	1947
35.	ОСНИЦКАЯ Л.К.*	к.б.н.	«Разрушение нафтеновых кислот и нафтеновых углеводов микроорганизмами»	1947
36.	МЕЙСЕЛЬ М.Н.*	д.б.н.	«Биологическая регуляция строения и функций микробной клетки. (Функциональная морфология дрожжевых и родственных им организмов)»	1947
37.	СОКОЛОВА В.Е.	к.б.н.	«Влияние температуры на ферментативные превращения углеводов в картофеле»	1948
38.	КРАСНОВСКИЙ А.А.	д.б.н.	«Исследование фотохимических реакций при фотосинтезе»	1948
39.	КАНУННИКОВА З.А.*	к.б.н.	«Изменения физиологического состояния культуры <i>Vacc. Delbruckii</i> в процессе её развития»	1948
40.	ПАВЛИНОВА О.А.	к.б.н.	«К вопросу о синтезе сахарозы в высшем растении»	1948
41.	ЕДИГАРОВ А.Н.*	к.б.н.	«Аскорбинат-риванола. Опыт повышения химиотерапевтической активности 2-этокси-6,9-ди-аминоакридина и снижение его токсичности»	1948
42.	ЯКОВЛЕВ В.Г.*	к.б.н.	«Гидролизруемость белка в зависимости от асимметрии его молекул»	1949
43.	ЗАМЫСЛОВ А.Д.	д.б.н.	«Протеазы рыб»	1949
44.	БОКУЧАВА М.А.	д.б.н.	«Дубильные вещества и окислительные ферменты грузинского чая»	1949
45.	ГЕЛЬМАН Н.С.	к.б.н.	«Дегидразы созревающего и прорастающего зерна пшеницы»	1949
46.	МАНСКАЯ С.М.	д.б.н.	«Ферментативное окисление фенольных соединений»	1949
47.	БОЙЧЕНКО Е.А.	д.б.н.	«Восстановление углекислоты гидрогеназой хлоропластов»	1949
48.	МАСКАЛЕВА А.К.*	к.б.н.	Отщепление серосодержащих аминокислот при протеолизе»	1949
49.	ЗЕЗЮЛИНСКИЙ В.М.*	к.б.н.	«Изучение условий образования водородной связи у веществ биологического значения в ближайшей инфракрасной области»	1949
50.	СТРЕШИНСКИЙ М.О.*	к.б.н.	«Антогонизм между <i>Penicillium notatum</i> и <i>Bacillus subtilis</i> и влияние количественных соотношений этих форм на исход конкуренции между ними»	1949
51.	КРИТСКИЙ Г.А.	к.б.н.	«О простетической группе амилофосфазы (фосфорилазы)»	1950
52.	ЕГОРОВ И.А.	к.б.н.	«Изучение химического состава черного чая при его хранении»	1950
53.	ДЕБОВ С.С.*	к.б.н.	«Белковые фракции клеточных ядер некоторых нормальных тканей и злокачественных опухолей»	1950
54.	ПЕРЕВОЩИКОВА К.А.*	к.б.н.	«Исследование гистоновой фракции белков клеточных ядер»	1950
55.	АФАНАСЬЕВ П.В.	д.б.н.	«О природе и кинетике ферментативных процессов»	1950
56.	ПЕТРОВА А.Н.	д.б.н.	«Изучение процессов энзиматического распада и синтеза гликогена в мышцах»	1950
57.	ВЕЧЕР А.С.*	д.б.н.	«Химическая природа пластид и методы их исследования»	1950
58.	КУЗНЕЦОВ М.И.*	к.б.н.	«Диссоциационные кривые оксигемоглобина крови животных и человека при различной концентрации ионов водорода, при различной осмотической концентрации и различном давлении угольной кислоты»	1950



59.	ЮРКЕВИЧ В.В.*	к.б.н.	«О некоторых взаимосвязях ферментативного аппарата клетки с внешней средой»	1951
60.	СТРЕПКОВ С.М.*	к.б.н.	«Микроанализ углеводного комплекса растительных веществ»	1951
61.	ДРОБКОВ А.А.*	д.б.н.	«Значение естественных радиоактивных элементов в жизни растений и их влияние на углеводный обмен»	1951
62.	ЕГОРОВ А.Д.*	д.б.н.	«Аскорбиновая кислота и каротин во флоре Якутии»	1951
63.	ШКОЛЬНИК Р.Я.*	к.б.н.	«Промежуточные продукты фотосинтеза»	1951
64.	БАРДИНСКАЯ М.С.	к.б.н.	«Образование лигнина в онтогенезе растений»	1951
65.	ШУБЕРТ Т.А.	к.б.н.	«Фенолазная система и её роль в дыхании и ферментации чая»	1951
66.	АНДРЕЕВА Н.А.	к.б.н.	«Фолиевая кислота в растительных тканях (методы исследования, распределение и биосинтез)»	1952
67.	ВОЙНОВСКАЯ-КРИГЕР К.К.	к.б.н.	«Исследование фотохимических свойств бактериохлорофилла»	1952
68.	СОКОЛОВА А.И.	к.б.н.	«Некоторые новые антибиотики актиномицетного происхождения»	1952
69.	РОЗЕНФЕЛЬД Е.Л.*	д.б.н.	«О существовании различных гликогенов и их соединений с белками»	1952
70.	ЧЕТВЕРИКОВА Е.П.*	к.б.н.	«Окислительные процессы в явлениях устойчивости»	1952
71.	ФИЛИППОВИЧ И.И.	к.б.н.	«Характер изменения дыхания и окислительно-восстановительных ферментов в процессе стадийного развития растений»	1952
72.	ДУРМИШИДЗЕ С.В.	д.б.н.	«Дубильные вещества и антоцианы виноградной лозы и вина»	1952
73.	УСПЕНСКАЯ Ж.В.	к.б.н.	«Окисление аминокислот в растениях»	1952
74.	ПОПОВ В.Р.	к.б.н.	«Окислительные процессы в производстве чая»	1952
75.	ИЕРУСАЛИМСКИ Й Н.Д.*	д.б.н.	«Физиология развития чистых бактериальных культур»	1952
76.	ВАСИЛЬЕВА Н.А.	к.б.н.	«Характер изменения биохимических свойств в семенных потомствах вегетативных гибридов томатов»	1952
77.	СЫЧЕВ Н.А.*	д.б.н.	«Биохимическая технология D-ксилозы»	1952
78.	ДРОЗДОВА Н.Н.	к.б.н.	«Исследования в области биохимических свойств каротина»	1952
79.	БРОВЧЕНКО М.И.	к.б.н.	«Состав дубильных веществ различных органов и разновидностей чайного куста»	1952
80.	ЗАХАРОВА М.П.*	к.б.н.	«Витамин Е в растительных тканях (распределение, образование, свойства и принципы извлечения)»	1952
81.	ГЛАДЫШЕВ Б.Н.	к.б.н.	«Распространение легкогидролизуемых гексозаминосодержащих соединений в растительном мире»	1953
82.	ЗАПРОМЕТОВ М.Н.	к.б.н.	«Чайный таннин. Его состав, свойства и превращения»	1953
83.	ПЕТРОЧЕНКО Е.И.	к.б.н.	«Исследование свойств, распространения и превращений гликоалкалоидов в пасленовых растениях»	1953
84.	ДАРКАНБАЕВ Т.Б.	д.б.н.	«Биохимическая характеристика яровых пшениц Казахстана, в связи с их технологическими качествами»	1953
85.	ПРОСКУРНИКОВ А Т.А.*	к.б.н.	«О некоторых особенностях углеводного обмена наследственно измененных пшениц»	1953
86.	КОЛЕСНИКОВ П.А.	д.б.н.	«Биохимия дыхания зеленых клеток»	1953
87.	МИНИНА А.К.	к.б.н.	«Превращения органических кислот и их роль в дыхании картофеля»	1953
88.	КАФИАНИ К.А.	к.б.н.	«Свойства поверхностных пленок и пленочных нитей белков сократительного вещества мышцы»	1953
89.	ПРОВОТОРОВА Г.П.*	к.б.н.	«О сорбции ферментов эритроцитами»	1953

90.	АЗИЗОВ И.О.*	к.б.н.	«Динамика окислительных процессов в онтогенезе плодов различных сортов яблок»	1953
91.	КАЙНОВА А.С.*	к.б.н.	«Ферментативный синтез гликогенов (in vitro) и изучение синтетических гликогенов»	1953
92.	КАРАБАЕВА С.И.*	к.б.н.	«О механизме возникновения рефлекторной анурии»	1953
93.	ДИДЕНКО Г.Г.*	к.б.н.	Закрытая тематика	1953
94.	ДЕГТЯРЬ Р.Г.*	к.б.н.	Закрытая тематика	1953
95.	ГУРЕВИЧ А.А.*	д.б.н.	«Исследование биохимического переноса водорода в растении, в связи с дыханием и фотосинтезом»	1954
96.	КОСОБУЦКАЯ Л.М.	к.б.н.	«Исследование спектральных и фотохимических свойств хлорофилла в естественном состоянии»	1954
97.	САЛЬКОВА Е.Г.	к.б.н.	«Особенности обмена веществ при физиологических заболеваниях яблок»	1954
98.	КОРЧАГИН В.Б.	к.б.н.	«О метафосфатах дрожжей и о химической природе волютина»	1954
99.	ГОЛИК М.Г.*	д.б.н.	«Физиолого-биохимические основы хранения кукурузы»	1954
100.	ЛИСОВСКАЯ Н.П.	к.б.н.	«Фосфопротеины и обмен веществ мозга»	1954
101.	АСЕЕВА К.Б.	к.б.н.	«Пути образования аспарагиновой кислоты в растениях»	1954
102.	ЕВСТИГНЕЕВА З.Г.	к.б.н.	«Превращение и роль аспарагина и глутамина в растениях»	1954
103.	ТУРКИНА М.В.	к.б.н.	«Физиолого-биохимическое исследование сосудисто-волоконистых пучков, в связи с движением сахара в растении»	1954
104.	КОНАРЕВ В.Г.*	д.б.н.	«Нуклеиновые кислоты и формообразовательные процессы у высших растений»	1954
105.	БУДНИЦКАЯ Е.В.	д.б.н.	«Исследование реакционной способности и свойств каратиноидов»	1954
106.	АФАНАСЬЕВА Е.М.	к.б.н.	«Исследования в области гликогенов и крахмала»	1955
107.	БЕРИДЗЕ Г.И.	д.б.н.	«Технология и энобиохимическая характеристика качественных вин в Грузии»	1955
108.	АХУНБАЕВА Б.О.*	к.б.н.	«Взаимопревращения углеводов некоторых изопреноидных растений (корневых каучуконосов и эфиромасличных растений)»	1955
109.	ИВАНОВА Т.М.	к.б.н.	«Некоторые особенности дыхания плодов»	1955
110.	БРИН Г.П.	к.б.н.	«Об участии хлорофилла в процессах переноса водорода»	1955
111.	ГАЛАЧАЛОВА З.Н.*	к.б.н.	«Влияние сушки семенной пшеницы в зерносушилках на ее биологические свойства»	1955
112.	САВЕЛЬЕВА О.Н.	к.б.н.	«Биохимические особенности картофеля, выращенного из различных участков ткани клубня»	1955
113.	СМИРНОВ Б.П.	к.б.н.	«Биохимические превращения липоидов хлоропластов»	1955
114.	МОСОЛОВ В.В.	к.б.н.	«О закономерностях кинетики ферментативного гидролиза глобулярных белков»	1955
115.	КАНОПКАЙТЕ С.И.	к.б.н.	«Исследование некоторых свойств различных форм тиаминпирофосфата»	1955
116.	ОДИНЦОВА М.С.	к.б.н.	«Рибонуклеиновая кислота пластид и её превращения в процессе развития организма»	1955
117.	БЕКИНА Р.М.	к.б.н.	«Изучение содержания и превращения продуктов углеводного обмена в тканях при аллоксановом диабете»	1955
118.	СТРАЖЕВСКАЯ Н.Б.*	к.б.н.	«Исследование некоторых начальных биохимических изменений в растениях под влиянием ионизирующей радиации»	1955
119.	ГУТМАНИС К.К.*	к.б.н.	«Изучение различных форм рибофлавина в растениях»	1955
120.	ХЕСИН-ЛУРЬЕ Р.Б.*	д.б.н.	«Роль структурных компонентов цитоплазмы клеток печени и поджелудочной железы в процессах синтеза белков»	1956.03.01
121.	ВОЛКОВА М.С.	к.б.н.	«Действие радиации на растворы белков и протеидов»	1956.03.15
122.	ЕВСТИГНЕЕВ В.Б.	д.б.н.	«Окислительно-восстановительные свойства хлорофилла, в связи с его ролью в фотосинтезе»	1956.05.10

123.	СЕВЕРИН В.А.*	д.б.н.	«Окислительный обмен и участие в нем некоторых аминокислот у ряда микроорганизмов <i>B. coli</i> , <i>B. staphylococcus Aureus</i> , <i>Penicillum chrysogenum Q-176</i> »	1956.06.28
124.	ФЛОРЕНСКАЯ Т.Г.	к.б.н.	«Влияние повышенных температур на белки и ферменты пшеничного зерна»	1956.28.06
125.	ВАРТАПЕТЯН Б.Б.*	к.б.н.	«Исследования в области кислородного обмена»	1956.20.12
126.	ПЛЫШЕВСКАЯ Е.Г.*	к.б.н.	«Исследования полисахаридно-белковых комплексов спектральным методом»	1957.05.09
127.	ЛЮБИМОВА М.Н.	д.б.н.	«Ферментативные свойства миозина поперечно-полосатых мышц»	1957.05.09
128.	АРЦИХОВСКАЯ Е.В.	д.б.н.	«Окислительные системы и дыхание органов запаса у растений»	1957.05.23
129.	КАЛАЧЕВА В.Я.	к.б.н.	«Действие радиации на некоторые процессы обмена веществ растительного организма»	1957.06.13
130.	ГОРБАЧЕВА Л.Б.	к.б.н.	«Морфологические изменения глобулярных белков при денатурации»	1957.06.13
131.	ПАВЛОВСКАЯ Т.Е.	к.б.н.	«Радиационно-химические вопросы действия излучений на белковые растворы»	1957.06.20
132.	ЛИВАНОВА Н.Б.	к.б.н.	«Исследование некоторых свойств фосфопротеидов печени»	1957.06.13
133.	ДРОЗДОВА Т.В.*	к.б.н.	«Хитин и его превращения в природных процессах»	1957.11.28
134.	ПОГЛАЗОВ Б.Ф.	к.б.н.	«Изучение аденозинтрифосфатазы мышц и некоторых растений»	1957.12.19
135.	СПИРИН А.С.	к.б.н.	«Изучение видовой специфичности нуклеиновых кислот у бактерий»	1957.12.19
136.	ДЖЕМУХАДЗЕ К.М.	д.б.н.	«Биохимическая характеристика чайного листа, как технологического сырья»	1957.12.19
137.	ГАРКИНА И.Н.	к.б.н.	«Методы разделения и определения провитаминов и витаминов D»	1958.01.09
138.	ПШЕНОВА К.В.	к.б.н.	«Завершающие окислительные системы некоторых растений»	1958.01.09
139.	ДЕМЯНОВСКАЯ Н.С.	к.б.н.	«Некоторые биохимические изменения в мицелии <i>Actinomyces globisporus streptomycini kras.</i> в процессе его развития и в связи с антибиотической активностью»	1958.01.09
140.	ВЫСКРЕБЕНЦОВ А Э.И.	к.б.н.	«Процессы тканевого дыхания в полостной жидкости тутового шелкопряда в период метаморфоза»	1958.02.13
141.	ПАСЕШНИЧЕНК О В.А.	к.б.н.	«Исследования в области гликоалкалоидов картофеля»	1958.02.13
142.	СКОБЕЛЕВА Н.И.	к.б.н.	«Исследование альдегидов в связи с ароматообразованием чая»	1958.04.10
143.	КУВАЕВА Е.Б.	к.б.н.	«Синтез пептидной связи в процессе метаморфоза шелкопряда»	1958.06.12
144.	ЛУКОМСКАЯ И.С.	к.б.н.	«Расщепление декстрана и изомальтозы ферментными препаратами из различных тканей животных»	1958.06.12
145.	БОЛОТИНА Т.Т.	к.б.н.	«Изучение энзиматических превращений глюкозо-1-фосфата в клубнях картофеля»	1958.11.27
146.	ДВОРКИН Г.А.*	к.б.н.	«Действие ультрафиолетовых волн на физико-химическое состояние и ферментативную активность поверхностных слоев клетки»	1958.11.27
147.	КАЛАМКАРОВА М.Б.	к.б.н.	«Структурные изменения белков актомиозинового комплекса в процессе обратимой и необратимой инактивации»	1958.12.18
148.	ВАКЛИНОВА С.Г.*	к.б.н.	«Изучение действия форм азота на содержание пигментов и на характер продуктов фотосинтеза в проростках кукурузы и фасоли»	1958.12.18
149.	БУЗУН Г.А.	к.б.н.	«Биохимическое исследование Краснодарского чая»	1959.05.07
150.	ЯКОВЛЕВА В.И.	к.б.н.	«Биосинтез глютаминовой кислоты в растениях»	1959.05.07
151.	АЛИМОВА Е.К.*	д.б.н.	«Липиды дифтерийных микробов»	1959.11.26
152.	РОДОПУЛО А.К.	д.б.н.	«Окислительно-восстановительные процессы в винограде,»	1960.01.07

			сусле и вине»	
153.	АКСЕНОВА В.А.	к.б.н.	«Окислительные процессы в явлениях взаимодействия клубня картофеля с <i>Phytophthora infestans</i> »	1960.01.07
154.	ФРАШЕРИ М.Р.	к.б.н.	«Роль гидроксилamina в азотистом обмене растений»	1960.01.14
155.	МАРКОСЯН Л.С.	к.б.н.	«Биохимические свойства и хлебопекарные качества пшениц Армении»	1960.01.14
156.	МИХЕЕВА А.В.*	к.б.н.	«Влияние гамма-лучей на ферментативную активность и химический состав митохондрий клубней картофеля»	1960.02.11
157.	МЕЛИК-САРКИСЯН С.С.	к.б.н.	«Биохимические и физико-химические свойства белков хлоропластов»	1960.02.11
158.	ТЕР-КАРАПЕТЯН М.А.*	д.б.н.	«Образование тиосульфата у высших позвоночных»	1960.03.31
159.	ВЕРХОВСКАЯ И.Н.	д.б.н.	«Обмен брома в животном организме и механизм его действия»	1960.04.21
160.	ПОЛЯНОВСКИЙ О.Л.*	к.б.н.	«Биосинтез триптофана в растениях»	1960.05.19
161.	БОБРОВА Л.Н.	к.б.н.	«К изучению биологического действия некоторых метаболитов и коэнзимов углеводно-фосфорного обмена»	1960.11.24
162.	ЧЕБОТАРЕВ А.И.*	д.б.н.	«Биохимические основы созревания сыров»	1960.12.15
163.	ХЕНОХ М.А.*	д.б.н.	«Действие ионизирующей радиации и ультразвуковых колебаний на водные растворы органических веществ»	1961.04.13
164.	ШЭН-ПЭЙ-ГЭН*	к.б.н.	«Исследование нативных и облученных нуклеиновых кислот и их производных методом электронного парамагнитного резонанса (ЭПР)»	1961.05.11
165.	ВАНЮШИН Б.Ф.*	к.б.н.	«Нуклеотидный состав дезоксирибонуклеиновых и нуклеиновых кислот высших и низших растений»	1961.05.11
166.	СКУЛАЧЕВ В.П.*	к.б.н.	«Соотношение окисления и фосфорилирования в дыхательной цепи»	1961.06.08
167.	ЗОРИНА О.М.*	к.б.н.	«Изменение физико-химических свойств белков и ферментов, подвергнутых действию ультразвуковых волн»	1961.12.07
168.	МИЛЬМАН Л.С.*	к.б.н.	«Исследование рибонуклеиновых кислот цитоплазмы животной клетки»	1961.12.07
169.	КАЛМАНСОН А.Э.*	к.б.н.	«Исследование методом электронного парамагнитного резонанса некоторых свободнорадикальных состояний в биологических объектах»	1962.03.15
170.	ЕВРЕИНОВА Т.Н.*	д.б.н.	«Исследование физико-химических и биохимических коацерватов»	1962.10.25
171.	СТРЕПКОВ С.М.*	д.б.н.	Образование и превращение фруктозанов в растительном организме»	1962.11.29
172.	ГЕОРГИЕВ Г.П.*	д.б.н.	«Рибонуклеопротеиды клеточного ядра»	1962.12.27
173.	ЯКОВЛЕВ В.Г.	д.б.н.	«Биохимия лактации»	1963.03.28
174.	ГЕЛЬМАН Н.С.	д.б.н.	«Ферменты переноса электрона (водорода) и их связь со структурами бактериальной клетки»	1963.04.04
175.	ГУСЕВА А.Р.	д.б.н.	«Мевалоновая кислота и её участие в биосинтезе изопреновых соединений высших растений»	1963.04.25
176.	ЕРОХИН Ю.Е.	к.б.н.	«Изучение состояния и превращений пигментов фотосинтезирующих бактерий»	1963.06.13
177.	ШЛЫК А.А.*	д.б.н.	«Исследование метаболизма хлорофилла в зеленом растении радиоизотопным методом»	1963.06.13
178.	ГУМИЛЕВСКАЯ Н.А.	к.б.н.	«О характере специфичности состава нуклеиновых кислот»	1963.06.27
179.	МУТУСКИН А.А.	к.б.н.	«Железо и его соединения в дыхании и биосинтезе гема проростков злаков»	1963.06.27
180.	ЗАЙЦЕВА Г.Н.*	д.б.н.	«Азотистый и фосфорный обмен азотобактера в процессе его развития»	1963.06.20
181.	ЗАПРОМЕТОВ М.Н.*	д.б.н.	«Биохимия катехинов»	1963.11.14
182.	РЕЗАЕВА Л.Т.*	к.б.н.	«Валентное состояние ванадия и его роль в организме»	1963.11.14

			асцидий»	
183.	ПИНУС Е.А.	к.б.н.	«О роли митохондрий в регуляции гликолиза»	1963.11.28
184.	ЛОВКОВА М.Я.	к.б.н.	«Биосинтез и распад никотина в растениях табака»	1963.11.28
185.	КАРАПЕТАН Н.В.	к.б.н.	«Исследование световых превращений хлорофилла в фотосинтезирующих организмах методом дифференциальной спектрофотометрии»	1963.12.12
186.	ФИЛИППОВИЧ Ю.Б.*	д.б.н.	«Аминокислотный и белковый обмен в организме шелкопряда»	1963.12.26
187.	СОСЕДОВ Н.И.*	д.б.н.	«Научные основы обеспечения сохранности зерна»	1964.01.09
188.	КИСЕЛЕВ Н.А.*	д.б.н.	«Исследование структуры нуклеиновых кислот и нуклеопротеидов методами электронной микроскопии»	1964.02.20
189.	ЗВЯГИЛЬСКАЯ Р.А.	к.б.н.	«Исследование дыхания и окислительного фосфорилирования в митохондриях дрожжей <i>Endomyces magnusii</i> »	1964.03.05
190.	КИСЕЛЕВ Л.Л.*	к.б.н.	«О вторичной структуре транспортных рибонуклеиновых кислот»	1964.03.05
191.	БЫХОВСКИЙ В.Я.	к.б.н.	«Биохимические основы получения витамина В-12 с помощью метанообразующих бактерий»	1964.05.07
192.	ПАНЦХАВА Е.С.	к.б.н.	«Основные закономерности биосинтеза витамина В-12 при непрерывном термофильном метановом брожении»	1964.05.07
193.	МИХАЙЛОВА Е.С.	к.б.н.	«Сопряжение фотохимических и ферментативных реакций в элементарных процессах фотосинтеза»	1964.06.11
194.	НАУМОВА И.Б.*	к.б.н.	«Тейхоевые кислоты и полисахаридные фракции некоторых видов актиномицетов»	1964.06.11
195.	ШАКУЛОВ Р.С.	к.б.н.	«Изучение структуры рибосом»	1964.11.12
196.	ВЕРЕЩАГИН А.Г.	к.б.н.	«Распределительная хроматография липидов»	1964.11.12
197.	СЕРЕБРОВСКАЯ К.Б.	к.б.н.	«Изучение коацерватных капель и их превращение в поточные системы»	1964.24.12
198.	БЫСТРОВА М.И.	к.б.н.	«Спектральные и фотохимические свойства протохлорофилла и его аналогов в разных формах»	1964.12.24
199.	ТИХОМИРОВА А.С.	к.б.н.	«Индукцированный синтез амилазы <i>Aspergillus oryzae</i> »	1964.11.25
200.	ЛУКОЯНОВА М.А.	к.б.н.	«Особенности организации дыхательных ферментов мембран <i>Micrococcus lysodeikticus</i> »	1965.01.28
201.	ОСТРОВСКИЙ Д.Н.	к.б.н.	«Изучение окислительного фосфорилирования в мембранах <i>Micrococcus lysodeikticus</i> »	1965.01.28
202.	БЕЛИЦИНА Н.В.	к.б.н.	«Информационные рибонуклеиновые кислоты в раннем эмбриогенезе»	1965.02.11
203.	СМИРНОВ В.Н.	к.б.н.	«Рибонуклеиновые кислоты в биосинтезе некоторых структурных белков»	1965.02.11
204.	АУЭРМАН Т.Л.	к.б.н.	«Усвоение аммонийных солей дрожжами <i>Candida tropicalis</i> »	1965.03.04
205.	ЛИПСИЦ Д.В.*	д.б.н.	«Биохимия устойчивости картофеля к возбудителю рака <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb) Pere»	1965.03.04
206.	ЗОРЭ С.В.	к.б.н.	«Флавоны и антоцианы в жизнедеятельности пшеницы»	1965.05.06
207.	ТОКАРЕВА Р.Р.*	д.б.н.	«Ферментные препараты как улучшители качества хлеба»	1965.05.13
208.	ШЕМЯКИН М.Ф.*	к.б.н.	«Синтез информационных РНК при развитии бактериофага T2»	1965.06.10
209.	СИДОРОВ В.С.	к.б.н.	«Пути абиогенного образования некоторых аминокислот и гетероциклических соединений»	1965.06.10
210.	БУКИН Ю.В.	к.б.н.	«Исследование механизма токсического действия на центральную нервную систему антагонистов витамина В-6 - изоникотинилгидразида и токсопиримидина»	1965.06.24
211.	СОБОЛЕВА Г.А.	к.б.н.	«Изучение органических кислот и окислительных систем чайного растения»	1965.11.15
212.	УЛЬЯНОВА М.С.	к.б.н.	«Изучение флавонолов чайного растения»	1965.11.15
213.	ПАКШИНА Е.В.	к.б.н.	«Изучение феофитинизации хлорофилла и его аналогов в связи со структурой и фотохимическими свойствами пигментов»	1966.01.06

214.	КРИЦКИЙ М.С.	к.б.н.	«Фосфорный обмен в плодовых телах шампиньонов»	1966.01.06
215.	СОЛОВЬЕВ В.И.*	д.б.н.	«Биохимия созревания мяса»	1966.03.03
216.	АЙТХОЖИН М.А.	к.б.н.	«Рибонуклеиновые кислоты в раннем эмбриогенезе вьюна»	1966.06.09
217.	ЩЕРБУХИН В.Д.	к.б.н.	«Применение ИК-спектроскопии к изучению углеводов»	1966.06.09
218.	ТВЕРИТИНОВ В.Н.*	к.б.н.	«Кинетика и механизм действия фосфоглюкомутазы»	1966.06.16
219.	АГАТОВА А.И.*	к.б.н.	«Действие н-пропилгаллата на ферменты, содержащие SH- и S-S-группы»	1966.06.16
220.	СЕЛИВАНОВА К.М.*	к.б.н.	«Оксипировиноградная кислота как предшественник серина у растений»	1966.06.23
221.	ШОРИНА О.С.*	к.б.н.	«Физико-химические изменения клейковины при прорастании пшеницы»	1966.06.23
222.	БОРИСОВА И.Г.	к.б.н.	«Влияние радиации на процессы ферментативного окисления ненасыщенных жирных кислот растений»	1966.12.15
223.	ЛЮБИМОВА Н.В.	к.б.н.	«Обмен гамма-аминомасляной кислоты и янтарного полуальдегида у растений»	1967.02.02
224.	МЕДВЕДЕВ А.И.*	к.б.н.	«Биосинтез лизина в растениях»	1967.02.02
225.	ЕГОРОВ И.А.	д.б.н.	«Химия и биохимия коньяка и коньячного производства»	1967.02.09
226.	НАЗАРОВА И.Г.	к.б.н.	«Фотохимические свойства хлорофилла и его аналогов в гетерогенных условиях и водных средах»	1967.02.23
227.	ПИСАРНИЦКИЙ А.Ф.	к.б.н.	«Исследование эфирного масла винограда и букетистых веществ вина»	1967.02.23
228.	МОСОЛОВА И.М.	к.б.н.	«Поглощение кислорода внутриклеточными структурами фотосинтезирующих растений на свету и в темноте»	1967.03.02
229.	КУКУШКИНА Г.В.*	к.б.н.	«Влияние фенольных соединений на биосинтез белков и нуклеиновых кислот в опухолевых клетках»	1967.03.02
230.	БАЕВ А.А.*	д.б.н.	«Первичная структура валиновой транспортной рибонуклеиновой кислоты»	1967.04.06
231.	МОЛЧАНОВ М.И.	к.б.н.	«Значение липоидных соединений в синтезе белка ламелл хлоропластов»	1967.04.20
232.	ГОРЛЕНКО Ж.М.*	к.б.н.	«Синтез РНК в клетках E.coli во время развития фага T2»	1967.04.20
233.	ТИХОНОВА Г.В.	к.б.н.	«Исследование систем переноса электронов железобактерий»	1967.05.11
234.	ТИМОФЕЕВА М.Я.*	к.б.н.	«Синтез нуклеиновых кислот в раннем эмбриональном развитии»	1967.05.11
235.	ДЕБОРИН Г.А.	д.б.н.	«Белково-липидные и поверхностные пленки как прототип биологических мембран»	1967.06.05
236.	БЕРИДЗЕ Т.Г.	к.б.н.	«Исследование ДНК клеточных структур растений»	1967.06.05
237.	ВЛАДИМИРОВ Ю.А.*	д.б.н.	«Первичные фотохимические реакции в ароматических аминокислотах и белках»	1967.11.16
238.	ПОЛЯНОВСКИЙ О.Л.*	д.б.н.	«Структура и функциональные группы аспартаминотрансферазы»	1968.02.15
239.	АМЕЛЬЯНЧИК Н.М.*	к.б.н.	«Гуанилорибонуклеаза из Actinomyces illatus aureosezztie; выделение, очистка и свойства»	1968.02.29
240.	ФОДОР И.*	к.б.н.	«Структурно-функциональное изучение фрагментов транспортных РНК»	1968.02.29
241.	КАГАН З.С.	д.б.н.	«Биосинтез валина и изолейцина в растениях»	1968.03.28
242.	БОГДАНОВА Е.С.*	к.б.н.	«Влияние метилирования и глюкозилирования ДНК фага T 2 на синтез РНК in vitro и in vivo»	1968.04.25
243.	ЧОПЯК А.М.*	к.б.н.	«Влияние гамма-облучения семян на изменение содержания нуклеиновых кислот в онтогенезе пшеницы и ячменя»	1968.04.25
244.	КУТЮРИН В.М.*	д.б.н.	«О механизме разложения воды в процессе фотосинтеза»	1968.05.30
245.	ВАКАР А.Б.	д.б.н.	«Физико-химические и биохимические факторы клейковины»	1968.03.13
246.	ВЕЙНОВА М.К.	к.б.н.	«Исследование кислоторастворимых нуклеотид-пептидов»	1968.03.13
247.	АСТАУРОВА О.Б.*	к.б.н.	«Изменение свойств РНК-полимеразы при соединении с ДНК и начале синтеза РНК»	1968.10.17
248.	ЩЕРБУХИНА	к.б.н.	«Изучение некоторых резервных полисахаридов орхидных и	1968.10.17

	Н.К.		лилейных»	
249.	СТОЛОВИЦКИЙ Ю.М.*	к.б.н.	«Исследование фотореакций переноса электрона в растворах хлорофилла и некоторых органических соединений методом электропроводности»	1968.10.31
250.	ПОПОВ К.С.*	д.б.н.	«Исследования по производству советского шампанского и игристых вин»	1968.11.28
251.	ВЕНКСТЕРН Т.В.*	д.б.н.	«Анализ олигонуклеотидов как основа структурного исследования транспортных РНК. Первичная структура валиновой транспортной РНК 1 <i>Saccharomyces cerevisias</i> »	1969.01.16
252.	РЕДЬКИНА Т.В.	к.б.н.	«Очистка и свойства растительной глутаматаминотрансферазы»	1969.01.16
253.	КРИТСКИЙ Г.А.	д.б.н.	«Влияние ионизирующей радиации на обмен нуклеиновых кислот в животном организме»	1969.01.30
254.	ГЕНЕРАЛОВА В.Н.*	к.б.н.	«Образование лигнина в растениях и превращение его в природных процессах»	1969.01.30
255.	ШУВАЛОВ В.А.	к.б.н.	«Исследование послесвечения хлорофилла в процессах фотосинтетического переноса электрона»	1969.03.27
256.	АЛИЕВ К.	к.б.н.	«Аминоацил-т-РНК-синтазы и транспортные РНК хлоропластов и цитоплазмы проростков гороха»	1969.03.27
257.	АФАНАСЬЕВА Т.П.	к.б.н.	«Изучение физиологической роли и внутриклеточной локализации полифосфатов у дрожжей»	1969.04.24
258.	ГВОЗДЕВ Р.И.	к.б.н.	«Исследование компонентов азотобактера, содержащих молибден и негеминовое железо»	1969.04.24
259.	ГОФШТЕЙН Л.В.	к.б.н.	«Изучение гистонов зародышей пшеницы в периоды покоя и прорастания»	1969.06.12
260.	ШАТИЛОВ В.Р.	к.б.н.	«Аланин-, глутамат- и малатдегидрогеназы хлореллы»	1969.06.12
261.	СВЕТАЙЛО Э.Н.	к.б.н.	«Рибосомы хлоропластов и цитоплазмы проростков гороха»	1969.07.10
262.	ТКЕМАЛАДЗЕ Г.Ш.	к.б.н.	«Регуляция синтеза и активности растительных ферментов азотного обмена и малатдегидрогеназы»	1969.12.11
263.	КВЕСИТАДЗЕ Г.И.	к.б.н.	«Биосинтез амилазы в глубинной культуре <i>Aspergillus orizae</i> »	1969.12.11
264.	ТОМОВА И.Г.	к.б.н.	«Ассимиляция хлореллой различных форм азота и их влияние на некоторые ферменты азотного обмена»	1969.12.25
265.	ОВЧИННИКОВ Л.П.	к.б.н.	«Изучение комплексов информационной РНК с белком (информосом)»	1969.12.25
266.	ВАСЬКОВА Л.П.	к.б.н.	«Изучение взаимодействия нативного и модифицированного химотрипсина с додецилсульфатом натрия и некоторыми субстратами»	1970.02.12
267.	ЖУКОВА И.Г.	к.б.н.	«Изучение комплекса малатдегидрогеназы и НАД-Н2-дегидрогеназы из мембран <i>Mycrococcus lyzodeicticus</i> »	1970.02.12
268.	МИЛЬМАН Л.С.*	д.б.н.	«Регуляция гликолиза и сопряженных с ним процессов в раннем эмбриогенезе»	1970.02.19
269.	ЕРМОШИНА Г.К.*	к.б.н.	«Изучение кислотоустойчивости действия амилаз аспергиллов»	1970.03.05
270.	РОМАНОВ В.И.	к.б.н.	«Биохимическая характеристика клубеньковых бактерий в связи с их эффективностью»	1970.04.16
271.	ЗАРГАРЯН О.Н.	к.б.н.	«Биохимическая характеристика эффективности клубеньков люпина и методика получения из них нитрогеназы»	1970.04.16
272.	ЧЕРНЯДЬЕВ И.И.	к.б.н.	«О путях фотоассимиляции углерода <i>Rhodospseudomonas palustris</i> »	1970.05.14
273.	ФИЛИППОВА Р.Д.	к.б.н.	«Изучение РНК ферментных препаратов изомеразы амилозы»	1970.05.14
274.	ВАСИЛЬЕВА К.В.*	к.б.н.	«Изучение пектолитических ферментов возбудителя вилта хлопчатника»	1970.05.28
275.	МОРОЗОВА Э.В.	к.б.н.	«Изучение фенольных соединений картофеля и их регуляторной роли в явлениях покоя и устойчивости к <i>Phytophthora infestans</i> (Mont) de Bary»	1970.05.28
276.	ЗАВЕНЯГИНА	к.б.н.	«Влияние пиридоксина и его антогонистов на некоторые	1970.06.04

	Т.Н.		физиологические и биохимические показатели развивающихся проростков гороха и пшеницы»	
277.	НАЗАРОВ Н.М.*	к.б.н.	«Выделение кислорода водорослями в длинноволновой области и кислородный обмен»	1970.06.04
278.	МОИСЕЕВА Л.Н.	к.б.н.	«Изучение транспорта углеводов в условиях модельной открытой системы»	1970.06.18
279.	ЦЫПЛЯЕВА З.С.*	к.б.н.	«Научная информация в области биологической химии и пути её развития»	1970.06.18
280.	ШОЛЬЦ К.Ф.	к.б.н.	«О взаимодействии митохондриального и цитоплазматического обмена на уровне цитратсинтазы в печени»	1970.20.29
281.	СИМАКОВА И.М.	к.б.н.	«Роль нековалентных взаимодействий в стабилизации мембраны»	1970.29.10
282.	АБИДОВ А.А.*	к.б.н.	«Изменения в ДНК после воздействия ионизирующей радиации на животный организм»	1970.03.12
283.	СИЛОНОВА Г.В.	к.б.н.	«Структурные переходы и регуляция активности фосфорилазы Б из мышц кролика»	1970.03.12
284.	ДАЙЯ Д.Я.*	к.б.н.	«Исследование аденозинтрифосфотазных свойств белков ресничек инфузорий»	1970.12.17
285.	ЛАНГ Ф.	к.б.н.	«Исследование образования хлорофилла при формировании фотосинтетического аппарата нормальных растений»	1970.12.17
286.	ЕВСТИГНЕЕВА З.Г.	д.б.н.	«Ассимиляция аммиака и его регулирующая роль в азотном метаболизме растений»	1970.12.24
287.	КИРШТЕЙНЕ Б.Э.	к.б.н.	«Исследование фиксации молекулярного азота бесклеточными экстрактами <i>Azotobacter vinelandii</i> »	1971.02.11
288.	ЗАЙЦЕВА З.И.	к.б.н.	«Взаимосвязь и различие путей биосинтеза витамина В-12 и порфиринов у <i>Propionbacterium shermanii</i> »	1971.02.11
289.	МЕТЛИЦКАЯ А.З.*	к.б.н.	«Влияние ингибиторов белкового синтеза на формирование митохондрий при аэробной адаптации дрожжей»	1971.02.25
290.	ТАТАРСКАЯ Р.И.*	д.б.н.	«Нуклеазы актиномицетов, как реагенты при исследовании нуклеиновых кислот»	1971.02.25
291.	СИМИСКЕР Я.А.*	к.б.н.	«Пути ассимиляции углерода зелеными серобактериями»	1971.04.08
292.	ГОРСКАЯ И.А.	к.б.н.	«Действие ди-(хлорэтид)-парааминофенилуксусной кислоты и динитрофенола в разных пунктах энергетического напряжения дыхательной цепи митохондрий»	1971.04.08
293.	КАФИАНИ К.А.*	д.б.н.	«Транскрипция генома в раннем эмбриогенезе вьюна»	1971.04.22
294.	СИНЕГУБ О.А.	к.б.н.	«Изучение роли белков и липидов в организации пигментной системы пурпурных фотосинтезирующих бактерий»	1971.05.20
295.	АЛИНА Б.А.*	к.б.н.	«Изучение фракции связанных рибосом хлоропластов проростков гороха»	1971.05.20
296.	СЛЕПКО Г.И.*	к.б.н.	«Исследование механизма биологической фиксации молекулярного азота препаратами нитрогеназы»	1971.05.27
297.	ЯРОВЕНКО В.В.	к.б.н.	«Исследование леглобина клубеньков люпина»	1971.06.03
298.	ЧЕРНЯДЬЕВА И.Ф.	к.б.н.	«В-12-коэнзим и гемы клубеньков люпина»	1971.06.03
299.	Гончарова Н.В.	к.б.н.	«Исследование фотофосфорилирования на бесклеточных препаратах фотосинтезирующими серобактерии»	1971.06.10
300.	Бекасова О.Д.	к.б.н.	«Исследование фотохимических свойств фотосинтетических пигментов водорослей - фикоцианина и фикозритрина»	1971.06.10
301.	КУЦЕВА Л.С.	к.б.н.	«Биосинтез лизина культурой»	1971.06.17
302.	ХАШИМОВ Д.А.*	к.б.н.	«Растворимая биосинтетическая треониндегидратаза проростков гороха»	1971.06.17
303.	ВАСЮКОВА Н.И.	к.б.н.	«Фитоалексин картофеля - ришитин и его роль в устойчивости картофеля»	1971.10.21
304.	ЧИГИРЕВ В.С.	к.б.н.	«Изучение липоамино-кислотных соединений ламелл хлоропластов»	1971.10.21
305.	КУЛИКОВА А.К.	к.б.н.	«β-галактозидаза <i>Saccharomyces fragilis</i> »	1971.12.02
306.	ВОСКОБОЕВ А.И.	к.б.н.	«Изучение высокоочищенных препаратов»	1971.12.02



			декстрин-4-гликозилтрансферазы печени»	
307.	НИКИФОРОВ В.Г.	к.б.н.	«Исследование инициации синтеза РНК, осуществляемого РНК-полимеразой термофильной <i>V. megaterium</i> »	1972.02.03
308.	РЫЖАКОВА В.Г.	к.б.н.	«Биосинтез и свойства глюкоамилазы <i>Aspergillus awamori</i> »	1972.02.24
309.	ВОРОНИНА А.С.	к.б.н.	«Информосоμο-подобные частицы, образованные в экстрактах животных клеток»	1972.02.24
310.	ЧАЛОВА Л.И.	к.б.н.	«Новый фитоалексин картофеля - любимин»	1972.03.16
311.	БЛЕХМАН Г.И.	к.б.н.	«Биосинтетическая $\beta$ -треониндегидрогеназа из субклеточных структур проростков гороха»	1972.03.16
312.	БЕЛОЗЕРСКАЯ Т.А.	к.б.н.	«Изучение фосфорных соединений в ходе морфогенеза гриба <i>Lentinus tigrinus</i> FR»	1972.03.23
313.	ЧЕРНЫШЕВА Е.К.	к.б.н.	«Изучение обмена высокомолекулярных полифосфатов и их ферментативной деполимеризации у <i>Neurospora crassa</i> »	1972.03.23
314.	КИСЕЛЕВ Л.Л.*	д.б.н.	«Проблема «узнавания»: аминоксил-тРНК-синтетазы и их взаимодействие с тРНК»	1972.04.20
315.	ЦФАСМАН И.М.	к.б.н.	«Некоторые свойства белков мембран <i>Micrococcus lido</i> и способы их крепления в мембране»	1972.05.11
316.	ГАНЕЛИН В.Л.	к.б.н.	«Компоненты, содержащие молибден и негеминовое железо в азотфиксирующих препаратах <i>Azotobacter vinelandii</i> »	1972.05.11
317.	ЮРИНА Н.П.	к.б.н.	«Сравнительное изучение рибосомальных белков некоторых фотосинтезирующих организмов»	1972.06.22
318.	ТУРИЩЕВА М.С.	к.б.н.	«Электронно-микроскопическое исследование ДНК внутриклеточных органоидов растений»	1972.06.22
319.	БАБАДЖАНОВА М.А.	к.б.н.	«Об энзимах карбоксилирующей фазы фотосинтеза и их связи с интенсивностью процесса»	1972.12.21
320.	КУЗНЕЦОВА Л.Г.*	к.б.н.	«Пути ассимиляции углерода тканями растений в культуре <i>in vitro</i> »	1973.02.08
321.	АВАКЯН Э.В.*	к.б.н.	«Изолирование и фракционирование нейтральных полисахаридов некоторыми солями четвертичных аммониевых оснований»	1973.03.22
322.	АРЧАКОВ А.И.*	д.б.н.	«Перенос электронов и сопряженные с ним реакции в эндоплазматическом ретикулуле печени»	1973.04.05
323.	МАТУС В.К.	к.б.н.	«Цитохромы бактериоидов люпина»	1973.04.26
324.	РАБИНОВИЧ Я.М.	к.б.н.	«Особенности митохондриального белкового синтеза и его роль в биогенезе митохондрий»	1973.04.26
325.	ПЛАТОНОВА Т.А.	к.б.н.	«Гистохимические особенности поверхностных тканей плодов яблони <i>Pyrus Malus L.</i> , в связи с развитием заболевания «загар»»	1973.24.05
326.	КЛИМОВ В.В.	к.б.н.	«Исследование фотоиндуцированных изменений флуоресценции хлорофилла при фотосинтезе»	1973.24.05
327.	ОЗЕРЕЦКОВСКА Я.О.Л.	д.б.н.	«Антибиотические вещества картофеля и их роль в устойчивости к <i>Phytophthora infestans</i> (mont) de bary»	1973.31.05
328.	ОСТРОВСКАЯ М.В.	к.б.н.	«Изучение аденозинтрифосфатазных свойств белков жгутиков <i>Stricomonas (crithidia) oncopelti</i> »	1973.06.07
329.	МУРАВЬЕВА Т.И.*	к.б.н.	«Изучение влияния валиномицина на энергезависимые реакции в митохондриях дрожжей»	1973.06.07
330.	САЛЬКОВА Е.Г.	д.б.н.	«Функциональная роль органических кислот и кутикулярного комплекса в созревании плодов»	1973.06.14
331.	КАПИТОНОВА Л.С.*	д.б.н.	«Пектолитические ферменты <i>Clostridium felsineum</i> шт. 5, мацерующие стебли льна»	1973.07.05
332.	ДОЛИДЗЕ Д.А.*	к.б.н.	«Протеолитические ферменты <i>Actinomyces fradiae</i> 119»	1973.07.05
333.	СОФРОНОВА М.Ю.	к.б.н.	«Белки мембран <i>Micrococcus dysodeikticus</i> »	1973.07.05
334.	КРАХМАЛЕВА И.Н.	к.б.н.	«Исследование фотоиндуцированных превращений бактериохлорофилла у пурпурных бактерий»	1973.10.11
335.	КИСЕЛЕВА О.А.*	к.б.н.	«Исследование механизма действия тетрациклинов и антибиотиков группы ауреловой кислоты»	1973.10.11
336.	ЛОСЕВА Л.П.	к.б.н.	«Исследование биосинтетической L-треонин-дегидратазы»	1973.11.22

			Azotobacter vinelandii»	
337.	ЛЕВИНА Е.С.*	к.б.н.	«Функциональная топография т-РНК валин. Исследование роли нуклеотидов антикодоновой и дигидроуродиловой ветвей молекулы в проявлении акцепторной активности»	1973.11.22
338.	ШАПОШНИКОВА М.Г.	к.б.н.	«Изучение фотоокислительных реакций хлорофилла в водных растворах детергентов»	1973.12.06
339.	МИЦКЕВИЧ Л.Г.	к.б.н.	«Изучение РНК-полимеразной активности клеточных ядер и растворимой РНК-полимеразы асцитной карциомы Эрлиха»	1973.12.06
340.	ОСТРОВСКИЙ Д.Н.	д.б.н.	«Строение, свойства и некоторые функции мембран бактериальной клетки»	1973.12.13
341.	БУРНАШОВА С.А.	д.б.н.	«Структурная организация и биохимические основы движения ресничек и жгутиков»	1973.12.20
342.	ЧУМИКИНА Л.В.	к.б.н.	«Изучение рибосом и рибосомных субъединиц семян гороха»	1974.03.14
343.	АМБАРЦУМЯН В.Г.	к.б.н.	«Изучение индуцируемой ионами аммония НАДФ-специфичной глутаматдегидрогеназы хлореллы»	1974.03.14
344.	СНЕГИРЕВА Л.В.*	к.б.н.	«Роль витамина В-12 в метаболизме метионина в животном организме»	1974.03.28
345.	КОРАБЛЕВА Н.П.	д.б.н.	«Биохимическая природа покоя и перехода к активному росту( на примере клубней картофеля)»	1974.05.30
346.	БИНЮКОВ В.И.	к.б.н.	«Исследование состояния и пространственной структуры компонентов бактериальных мембран методами инфракрасной и радиоспектроскопии»	1974.06.20
347.	АРТАМКИНА И.Ю.	к.б.н.	«О взаимодействии хлорофилла с водой»	1974.10.31
348.	РУСИНОВА Н.Г.	к.б.н.	«Начальные пути ассимиляции углекислоты хемоавтотрофом Thiobacillus thiooxidans 58 R»	1974.10.31
349.	ГЛАДИЛИН К.Л.	к.б.н.	«Характеристика коацерватных систем по размерам капель и их устойчивости»	1974.12.19
350.	САДОВНИКОВА Н.А.	к.б.н.	«Исследование реакции обратимого фотохимического окисления хлорофилла»	1974.12.19
351.	ШАКАРОВА Ф.И.*	к.б.н.	«Биохимические исследования продуктов автолиза винных дрожжей»	1975.01.30
352.	УТУРАШВИЛИ Э.А.	к.б.н.	«Изучение фарнезена в плодах яблоны в связи с поверхностным побурением тканей - «загаром»	1975.01.30
353.	ЛАДЫЖЕНСКАЯ Э.П.	к.б.н.	«Действие регуляторов роста на синтез РНК и белка в меристематических тканях клубней картофеля, находящихся в различном физиологическом состоянии»	1975.02.20
354.	ЧУДАР В.С.	к.б.н.	«Исследование изменений кислотно-основного равновесия среды при фотохимических реакциях хлорофилла и его аналогов»	1975.02.20
355.	ЮШКОВА Л.А.	к.б.н.	«Метаболизм поли-β-оксимасляной кислоты у Rhizobium lupini»	1975.04.24
356.	ЧЕРМЕНСКАЯ И.Е.	к.б.н.	«Метаболизм α-глюкана в бактериоиде Rhizobium lupini»	1975.05.29
357.	ЛОВКОВА М.Я.	д.б.н.	«Метаболизм алкалоидов группы никотина в растениях табака»	1975.06.05
358.	ГОГИЛАШВИЛИ Л.З.	к.б.н.	«Особенности действия дрожжевой гексокиназы в гомогенных и гетерогенных условиях»	1975.06.12
359.	СТЕПАНОВ А.С.	к.б.н.	«Изучение РНК-связывающих (информосообразующих) белков экстрактов животных клеток»	1975.12.06
360.	ЛИВАНОВА Н.Б.	д.б.н.	«Гликогенфосфорилаза мышц кролика – четвертичная структура и регуляторные свойства»	1975.06.19
361.	СОЛОВЬЕВА Н.В.	к.б.н.	«Изучение путей метаболизма витамина А у животных»	1975.06.26
362.	РАЙХИНШТЕЙН М.В.	к.б.н.	«Цитохром Р-450 бактериоидов люпина»	1975.06.26
363.	ПЧЕЛКИНА В.В.	к.б.н.	«Изучение состава корриноидов, синтезируемых термофильной метанообразующей культурой»	1975.10.16
364.	ЛУГАНСКАЯ А.Н.	к.б.н.	«Солубилизация пигментов и их фотохимическая активность»	1975.10.16

			в водных растворах детергентов»	
365.	ЛЯНДРЕС Г.Т.*	к.б.н.	«Влияние гамма-облучения семян на изменение свойств рибосом в ранние периоды онтогенеза пшеницы»	1975.11.27
366.	КАРАПЕТАН Н.В.	д.б.н.	«Световые превращения фотосистем фотосинтезирующих организмов»	1975.12.18
367.	МАКЕЕВА В.Ф	к.б.н.	«Действие факторов космического полета и адаптации к гипоксии на радиационное повреждение ДНК и активность ДНКаз в тканях животных»	1976.01.22
368.	СЕРГЕЕВ Н.Н.	к.б.н.	«Регуляция активности нитрогеназы <i>Azotobacter vinelandii</i> »	1976.01.22
369.	ГУСЕЙНОВ Ф.Т.	к.б.н.	«Влияние факторов космического полета на обмен ДНК в органах животных»	1976.01.29
370.	ЗАГУСТИНА Н.А.	к.б.н.	«β-галактозидаза микроскопических грибов ( <i>Curvularia inaequalis</i> , <i>Alternaria tenuis</i> )»	1976.01.29
371.	ШКУРОПАТОВ А.Я.	к.б.н.	«Исследование фотоэлектрических и фотохимических свойств слоев хлорофилла и хлорофилл-белковых систем»	1976.02.26
372.	КАПРЕЛЬЯНЦ А.С.	к.б.н.	«Подвижность белков в мембранах бактерий и функционирование мембранных ферментных систем»	1977.04.28
373.	СОЛОВЬЕВА Н.А.*	к.б.н.	«Действие грамицидина S и его производных на митохондрии печени крыс»	1977.04.28
374.	МАЛОВА Е.Л.	к.б.н.	«Выделение и характеристика белка-ингибитора сериновых протеиназ из клубней картофеля»	1977.05.12
375.	ТРУСОВА В.М.	к.б.н.	«Белки и фосфолипиды ламеллярной системы хлоропластов при биогенезе»	1977.05.12
376.	ШУТИЛОВА Н.И.	к.б.н.	«Выделение и исследование пигмент-белково-липидных комплексов фотосистемы 1 и фотосистемы 2 хлоропластов гороха»	1977.05.26
377.	ЧЕПУРЕНКО Н.В.	к.б.н.	«Исследование изоферментного состава липоксигеназы семян гороха и влияния на него рентгеновского излучения»	1977.10.06
378.	СИХАРУЛИДЗЕ Н.Ш.	к.б.н.	«Глюкозиды β-фенилэтилового спирта и гераниола и их метаболизм в цветках эфиромасличной розы»	1977.10.06
379.	БЫХОВСКИЙ В.Я.	д.б.н.	«Витамин В-12 - его биосинтез, регуляция и способы получения»	1977.10.20
380.	ВЕРЕЩАГИН А.Г.*	д.б.н.	«Триглицериды растений и биологическая изменчивость их состава»	1977.11.10
381.	ЛЬВОВ Н.П.	д.б.н.	«Структура и функции нитрогеназы <i>Rhizobium lupini</i> »	1977.11.24
382.	КАСПАРОВА М.А.	к.б.н.	«Сравнительное изучение конструктивной и индуцируемой глутаматдегидрогеназ хлореллы»	1977.12.08
383.	ХАРЧЕНКО Л.И.	к.б.н.	«Количественное исследование взаимодействия кислорода с белками в процессе гамма-облучения»	1977.12.08
384.	АЛЕХИНА С.К.	к.б.н.	«Белки рибосом семян гороха»	1977.12.22
385.	РАСУЛОВ А.С.	к.б.н.	«Четвертичная структура и физико-химические свойства глутаминсинтетазы хлореллы»	1977.12.22
386.	ЕРОНИНА Т.Б.	к.б.н.	«Очистка и регуляторные свойства гликогенфосфорилаз А и Б из печени кролика»	1978.01.12
387.	ШАПОШНИКОВ Г.Л.	к.б.н.	«Аминокислотный состав азотфиксирующей системы клубеньков люпина в связи с динамикой интенсивности процесса азотфиксации»	1978.01.12
388.	ТЕЛЕГИНА Т.А.	к.б.н.	«Абиогенный синтез биохимически важных соединений под действием ультрафиолетового излучения»	1978.01.26
389.	ГОРБАЧЕВА И.-В.	к.б.н.	«Ферменты <i>Aspergillus niger</i> , расщепляющие ксиланы»	1978.01.26
390.	ПАНЦХАВА Е.С.	д.б.н.	«Роль корриноидов в биосинтезе метана у <i>Methanobacillus kuznesoevii</i> »	1978.04.27
391.	БАШИРОВА Н.Ф.	к.б.н.	«Роль гемоглобина, метлеглобинредуктазы и аскорбинатоксидазы в кислородном обмене клебенька люпина»	1978.04.27
392.	ОРЛОВСКИЙ А.Ф.	к.б.н.	«Исследование коацерватных систем как модели предклеточных структур»	1978.05.11
393.	ПУШКИНА Е.М.	к.б.н.	«Изучение спектральных и фотохимических свойств	1978.05.11

			бактериохлорофилла в фотосинтезирующих бактерий <i>Rhodospseudomonas viridis</i> »	
394.	ПОДЛЕПА Е.М.	к.б.н.	«Регуляция нитрогеназы бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> »	1978.06.29
395.	КОРНЕЕВА Г.А.	к.б.н.	«Свойства и первичная структура 2,5 S РНК из ветвящего фермента»	1978.06.29
396.	МАЛЬГОШЕВА И.Н.	к.б.н.	«Изучение молекулярной организации агрегированных форм хлорофилла и его аналогов»	1978.06.30
397.	ГУЛИЕВ Н.М.-оглы	к.б.н.	«Циклический аденозинмонофосфат и ферменты его обмена у фототрофных бактерий»	1978.06.30
398.	ОДИНЦОВА М.С.	д.б.н.	«Исследование генетического и трансляционного аппаратов хлоропластов»	1978.10.19
399.	ЯНОПОЛЬСКАЯ Н.Д.	к.б.н.	«Исследование проницаемости модельных липидных мембран для некоторых ферментов»	1979.03.22
400.	ЧАН ВАН НИ	к.б.н.	«Исследование взаимосвязи фотобиохимических реакций хлоропластов»	1979.03.22
401.	СЕИТОВА Т.А.	к.б.н.	«Рибулозодифосфаткарбоксилаза-оксигеназа и метаболизм углерода в листьях волоснеца ситникового»	1979.04.12
402.	ИЕВЛЕВА Е.В.	к.б.н.	«Афинная хроматография сериновых протеиназ и их природных ингибиторов»	1979.04.12
403.	ЛИТВИН Ф.Ф.*	д.б.н.	«Нативные формы фотосинтетических пигментов и их роль в фотосинтезе»	1979.04.19
404.	БУЙ МИНЬ ДЫК	к.б.н.	«Исследование аминокислотного состава и азотфиксации <i>Phaseolus aureus</i> L. Вьетмана»	1979.04.26
405.	МАМЕДОВ З.М.	к.б.н.	«Изучение биосинтеза белка в связи с созреванием и старением плодов яблони»	1979.04.26
406.	ЛАХТИН В.М.	к.б.н.	«Исследование блочной структуры ДНК в сравнительно-биохимическом и радиобиологическом аспектах»	1979.05.10
407.	ШВЕДОВА Т.А.	к.б.н.	«Изучение ветвящего фермента мышц как рибонуклеоэнзима»	1979.05.10
408.	ГЛАДКИХ Т.А.	к.б.н.	«Пектин-транс-элиминаза <i>Verticillium dahliae</i> Rlebahn и её роль в патогенезе вилта хлопчатника»	1979.05.24
409.	ПИСАРСКАЯ Т.Н.*	к.б.н.	«Изучение АТФ-азного центра нитрогеназы биохимическими и химическими методами»	1979.05.24
410.	МОСОЛОВ В.В.	д.б.н.	«Белковые ингибиторы протеолитических ферментов»	1979.05.31
411.	ИНОЗЕМЦЕВА И.А.	к.б.н.	«Свойства и функции цитохрома P-450 бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> »	1979.06.14
412.	МАНАМШЬЯН Т.А.*	к.б.н.	«Исследование структурной и функциональной гетерогенности хроматина»	1979.06.14
413.	ЕЛИЗАРОВ С.М.	к.б.н.	«РНК-связывающие белки ооцитов амфибий: выделение и изучение функций в живой клетке»	1979.11.15
414.	БУХОВ Н.Г.	к.б.н.	«Исследование переноса электрона в фотосистеме 1 по фотопревращениям П 700»	1979.11.29
415.	АХУНДОВ Р.М. оглы	к.б.н.	«Исследование влияния этрела(2-хлор-этилфосфоновой кислоты) на систему полифенолы-полифенолоксидаза (КФ 1.10.3.1) в процессе созревания»	1979.11.29
416.	ЕРЕМИН В.А.	к.б.н.	«Структурная организация липидов мембран <i>Micrococcus lysodeikticus</i> и их взаимодействие с некоторыми мембранотропными агентами»	1979.12.06
417.	БУБЛИЧЕНКО Н.В.	к.б.н.	«Исследование образования свободных радикалов при фотохимических реакциях хлорофилла и его аналогов в мономерном и агрегированном состоянии»	1980.02.14
418.	АЛИКУЛОВ З.А.	к.б.н.	«Кофактор общий для молибденсодержащих ферментов: нитратредуктазы бактериоидов клубеньков и ксантинооксидазы молока»	1980.02.14
419.	ЕМНОВА Е.Е.*	к.б.н.	«Особенности метаболизма термофильной водородной бактерии <i>Hydrogenomonas thermophilus</i> ( <i>Pseudomonas thermophila</i> ) К-2»	1980.02.28
420.	ФЕДУРКИНА Н.В.	к.б.н.	«Белки-ингибиторы сериновых протеиназ из фасоли»	1980.02.28

421.	ФИЛИППОВИЧ И.И.	д.б.н.	«Исследование белок-синтезирующей системы хлоропластов»	1980.03.13
422.	ДЖОХАРИДЗЕ Т.З.	к.б.н.	«Две формы глутаминсинтетазы в листьях тыквы»	1980.03.20
423.	ШУГАЕВ Н.И.	к.б.н.	«Глутаминсинтаза бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> .	1980.03.20
424.	АБРОСЬКИНА Л.С.	к.б.н.	«Изучение пигментного комплекса мутантов водорослей»	1980.03.27
425.	БАРАМИДЗЕ В.Г.	к.б.н.	«Индукторы образования фитоалексинов картофеля, выделенные из возбудителя фитофтороза»	1980.03.27
426.	КВЕСИТАДЗЕ Г.К.	д.б.н.	«Селекция продуцентов и характеристика амилолитических ферментов грибов рода <i>Aspergillus</i> »	1980.04.10
427.	СОЛОВЬЕВА Н.А.	к.б.н.	«Структура, свойства и регуляция глутаминсинтетазы хлоропластов гороха»	1980.04.17
428.	БАЕВА В.С.*	к.б.н.	«Растворимая и иммобилизованная $\beta$ -галактозидаза <i>Curvularia inaequalis</i> и гидролиз ею лактозы в молочной сыворотке»	1980.04.17
429.	ТУРКИН А.И.	к.б.н.	«Молекулярная организация сократительного чехла пиоцина R 1»	1980.05.22
430.	ФЕДУЛОВА Н.Г.	к.б.н.	«Связь обмена поли- $\beta$ -оксибутирата у <i>Rhizobium lupini</i> с азотфиксацией и фотосинтезом»	1980.05.29
431.	ШУМАКОВИЧ Г.П.	к.б.н.	«Исследование конформационных изменений белков на границе раздела фаз электрохимическими методами»	1980.05.29
432.	БЕРИДЗЕ Т.Г.	д.б.н.	«Сателлитные ДНК высших растений»	1980.06.02
433.	ХРАМОВ В.А.*	д.б.н.	«Агматиназа и метаболизм аргинина у бактерий»	1980.06.03
434.	КОЗЛОВСКАЯ Л.Н.	к.б.н.	« $\beta$ -глюкозидазы гриба <i>Geotrichum cand.</i> »	1980.10.23
435.	ЛАПИНА Е.Б.*	к.б.н.	«Изучение сиалилтрансфераз из печени животных»	1980.10.23
436.	КОЖАКАРУ Н.Л.	к.б.н.	«Дыхательная система дрожжей <i>End. magnas</i> при различных условиях их культивирования»	1980.11.27
437.	СОБОЛЕВА И.С.*	к.б.н.	«Соединения нуклеотидной природы в онтогенезе гриба <i>Blastocladiella emersonii</i> »	1980.12.18
438.	БОЛОБОВА А.В.	к.б.н.	«Исследование липосахаридов наружной мембраны клубеньков бактерий <i>Rhizobium lupini</i> »	1980.12.18
439.	БУГОРСКИЙ П.С.*	к.б.н.	«Метаболизм основных компонентов эфирного масла в лепестках розы»	1980.12.25
440.	ЛЕ ТХИ ЛАН ОАНЬ	к.б.н.	«Рибулозодифосфаткарбоксилаза. Множественные формы из листьев маша ( <i>Phaseolus aureus</i> ) и клеток тионовой бактерии ( <i>Thiobacillus thiooxidans</i> 58 R)»	1981.01.29
441.	КОЛЕСНИКОВ М.П.	к.б.н.	«Участие металлопорфиринов в процессах предбиологической эволюции на земле»	1981.02.19
442.	ЦЕРЕТЕЛИ А.К.	к.б.н.	«Получение и свойства дрожжевой $\beta$ -галактозидазы»	1981.02.19
443.	ФИРАНТЕНЕ Р.К.*	к.б.н.	«Выделение и очистка эндо-1,3-1,4- $\beta$ -глюканазы <i>Bacillus subtilis</i> »	1981.03.05
444.	ЩЕРБАКОВА Л.А.	к.б.н.	«Участие стеринов во взаимоотношениях картофеля и возбудителя фитофтороза - <i>Phytophthora infestans</i> (Mont) de Bary»	1981.03.12
445.	ЛАГУТИНА Л.С.	к.б.н.	«Выделение и характеристика внеклеточных протеаз <i>Actinomyces fradiae</i> 119»	1981.05.07
446.	ЛЕТУНОВА Е.В.	к.б.н.	«Выделение и свойства $\beta$ -галактозидазы <i>Alternaria tenuis</i> »	1981.10.29
447.	РЕЗЧИКОВ А.А.	к.б.н.	«Глюкоизомераза (D-ксилоза-кетоизомераза) штамм 154 Глюкоизомераза (D-ксилоза кетол-изомераза) <i>Actinomyces olivocinereus</i> , штамм 154»	1981.10.29
448.	ТОПУНОВ А.Ф.	к.б.н.	«Метлеглобинредуктаза клубеньков люпина»	1981.11.19
449.	ТИХОМИРОВА А.С.	д.б.н.	« $\beta$ -галактозидаза микромицетов и перспективы их применения»	1981.11.12
450.	НИКОЛЬСКАЯ-САНОВИЧ И.И.*	д.б.н.	«Новые системы хозяйской специфичности ДНК коли-дизентерийной группы бактерий и бактериофагов»	1981.11.19
451.	ГЛЕМЖА А.-С. А.	д.б.н.	«Выделение и очистка микробных ферментов при помощи	1982.01.14

			метода аффинной хроматографии»	
452.	НОЗДРИНА В.Н.	к.б.н.	«Белок-синтезирующий аппарат в процессе развития хлоропластов гороха»	1982.01.21
453.	ТУЛЕУОВА Е.Т.	к.б.н.	«Получение и характеристика глюкозоизомеразы молочнокислых бактерий»	1982.01.21
454.	ПИСАРНИЦКИЙ А.Ф.	д.б.н.	«Ароматобразующие вещества вин и коньяков»	1982.01.28
455.	БУРИХАНОВ Ш.С.	к.б.н.	«Нитрат- и нитритредуктаза бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> »	1982.02.04
456.	ДЖЕМУХАДЗЕ Г.К.	к.б.н.	«Исследование мембранных препаратов бактерий как моделей для оценки мембраноактивного действия новых антимикробных соединений»	1982.03.18
457.	РЕШЕТНЯК В.И.	к.б.н.	«Исследование возможностей и перспективы прижизненной модификации мембраны бактериальной клетки»	1982.03.18
458.	ДЕРГУНОВ А.Д.	к.б.н.	«Исследование белок-липидных взаимодействий в бактериальной мембране и реконструированных системах»	1982.04.15
459.	НОВИКОВ В.В.*	к.б.н.	«Изучение механизма самосборки жгутиков <i>Bacillus brevis</i> »	1982.04.15
460.	ЩЕРБУХИН В.Д.	д.б.н.	«Глюкоманнаны эремурусов: структура, свойства и перспективы практического применения»	1982.04.22
461.	НИКАНДРОВ В.В.	к.б.н.	«Фотообразование водорода и фотовосстановление метилвиологена в модельных системах и хлоропластах»	1982.04.29
462.	СУХОВА Л.С.	к.б.н.	«Регуляция покоя клубней картофеля с помощью продуцента этилена - гидрела»	1982.04.29
463.	РЕЗНИК Г.И.*	к.б.н.	«Действие мелиттина и других мембраноактивных полипептидов на митохондрии печени крыс»	1982.05.06
464.	РОДИОНОВА Н.А.	д.б.н.	«Ферменты микроорганизмов, катализирующие расщепление полисахаридов клеточных стенок высших растений»	1982.05.20
465.	ЗЕЛЕНЩИКОВА В.А.	к.б.н.	«Энергозависимый обратный транспорт электронов в дыхательной цепи дрожжевых митохондрий»	1982.06.24
466.	СКАЖЕННИК М.А.	к.б.н.	«Синтез белков в семядолях гороха при прорастании»	1982.06.24
467.	ТАВОБИЛОВ И.М.	к.б.н.	«Изучение системы ферментов <i>Aspergillus niger</i> 15, расщепляющих ксиланы»	1982.10.21
468.	ИВАНИЦЕВ В.В.	к.б.н.	«Физико-химические свойства и структура рибозо-5-фосфат изомеразы»	1982.11.04
469.	БРОНШТЕЙН И.Б.*	к.б.н.	«Выделение и характеристика эндодезоксирибонуклеазы из яиц вьюна»	1982.11.04
470.	ЛЮДНИКОВА Т.А.	к.б.н.	«Исследование ароматобразующих веществ шампанского»	1982.12.30
471.	КАЛАШНИКОВА Л.А.*	к.б.н.	«Структурная организация ДНК животных в радиобиологическом аспекте»	1982.12.30
472.	ЛЕОНТЬЕВА Г.В.	к.б.н.	«Обнаружение, выделение и характеристика фактора совместимости к картофелю у возбудителя фитофтороза»	1983.20.01
473.	ЧЕБАН А.Н.	к.б.н.	«Множественные формы ингибиторов сериновых протеиназ в семенах фасоли ( <i>Phascolus vulgaris</i> L.)»	1983.02.17
474.	РОМАШКИН В.И.	к.б.н.	«Гистоноподобные белки цианобактерий»	1983.02.17
475.	ИГНАТОВ С.Г.	к.б.н.	«Исследование изменений мембранного аппарата <i>E coli</i> после низкотемпературного замораживания клеток и в процессе их репарации»	1983.02.24
476.	НИКИФОРОВ В.В.	к.б.н.	«Исследование ДНК-мембранных комплексов из бактериальных клеток»	1983.02.24
477.	СЫРКУ Р.Ф.	к.б.н.	«Абиогенный синтез пептидов в условиях открытой системы»	1983.03.10
478.	ТАГАЕВ М.	к.б.н.	«Изучение пептидогликанов клеточной стенки <i>Rhizobium lupini</i> »	1983.03.10
479.	КИЛЬДИБЕКОВ Н.А.	к.б.н.	«Сравнительное исследование молибдокофактора нитратредуктазы бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> ксантиноксидазы молока»	1983.03.17

480.	ШУКУРОВ Ш.А.*	к.б.н.	«Очистка растворимой формы аденилатциклазы из клеток фототрофной бактерии и изучение её физико-химических свойств»	1983.03.17
481.	КАУШ М.В.	к.б.н.	«Множественные молекулярные формы глутаминсинтетазы <i>Rhizobium lupini</i> . Свойства и регуляция аммонием.	1983.06.23
482.	БАГДАСАРЯН С.Г.*	к.б.н.	«Изучение липидного состава АТФазной активности цитоплазматической мембраны из паренхимы клубней картофеля»	1983.06.23
483.	КАДЫРЖАНОВА Д.К.*	к.б.н.	«Выделение плазмалеммы из клубней картофеля и изучение действия фитогормонов на её свойства»	1983.06.23
484.	БЕХОЕВ И.Д.	к.б.н.	«Исследование устойчивости пшеницы к Р и воздействию радиации»	1983.06.23
485.	ЛУКОЯНОВА М.А.	д.б.н.	«Дыхательные ферменты мембран бактерий кокковой группы и действие мембраноактивных соединений»	1983.06.30
486.	СЕЛЕЗНЕВА А.А.*	д.б.н.	«Научные основы технологии выделения и химической очистки микробных ферментов медицинского назначения»	1983.06.30
487.	СТАРЧЕНКОВ Е.П.*	д.б.н.	«Нитрогеназа симбиотических систем люпин- <i>Rhizobium lupini</i> различной эффективности»	1983.10.06
488.	БЕЛОЗЕРСКИЙ М.А.*	д.б.н.	«Свойства и физиологическая роль протеиназ и их ингибиторов в семенах некоторых высших растений»	1983.11.03
489.	ЗВЯГИЛЬСКАЯ Р.А.	д.б.н.	«Особенности энергетического обмена дрожжевых организмов»	1983.11.11
490.	ШУТОВ А.Н.*	д.б.н.	«Протеолиз запасных белков в прорастающих семенах бобовых»	1983.12.08
491.	АНАНИАДИ Л.И.	к.б.н.	«Нитратредуктазная активность ксантиноксидазы»	1983.12.08
492.	ДАНГ СУЕН НЫИ	к.б.н.	«Фотодыхание по гликолатному пути у ассоциата - папоротника <i>Azolla</i> с азотфиксирующей цианобактерией <i>Anabaena</i> »	1983.12.29
493.	КИРПОТИН Д.Б.	к.б.н.	«Исследование структуры нерастворимых полиэлектролитных комплексов и их взаимодействия с полиэлектролитами и ферментами»	1983.12.29
494.	КУЗЬМИНА С.Н.*	д.б.н.	«Скелетные структуры клеточного ядра. Особенности белков ядерного матрикса в норме и патологии»	1984.01.19
495.	АНТОНЮК Л.П.	к.б.н.	«Множественные молекулярные формы глутаминсинтетазы растений гороха»	1984.01.19
496.	ВОСКОБОЕВ А.И.	д.б.н.	«Ферменты биосинтеза, протеидизация и механизмы транспорта фосфорных эфиров тиамина»	1984.02.09
497.	НОВИКОВА Н.А.	к.б.н.	«Взаимодействие бактериальных жгутиков с миозином скелетных мышц»	1984.02.23
498.	ДРОНОВА Л.А.	к.б.н.	«Исследование конформации ингибиторов протеиназ, выделенных из фасоли и картофеля, методами КД-спектроскопии и модификации функциональных групп»	1984.02.23
499.	ТКЕМАЛАДЗЕ Г.Ш.*	д.б.н.	«Свойства и регуляция малат- и глутаматдегидрогеназ чайного растения и виноградной лозы»	1984.04.05
500.	ТЕРЕХОВА И.В.	к.б.н.	«Фотосинтетический метаболизм углерода и его регуляция у цианобактерий <i>Spirulina platensis</i> »	1984.04.05
501.	ПАСЕШНИЧЕНКО В.А.	д.б.н.	«Стероидные сапонины растений рода <i>Dioscorea</i> : строение, метаболизм, биологическая активность»	1984.04.19
502.	АХМАТОВА А.Т.*	к.б.н.	«Синтез РНК в семядолях гороха на ранних стадиях прорастания»	1984.04.19
503.	ВОСТРОКНУТОВ А.Г.Н.	к.б.н.	«Структурно-функциональные особенности <i>Bacillus brevis</i> – продуцента мембранотропного антибиотика грамицидина С»	1984.05.10
504.	УПОРОВА Т.М.*	к.б.н.	«Рестриктирующие компоненты систем хозяйской специфичности ДНК бактерий коли-дизентерийной группы»	1984.05.10
505.	ГОГОТОВ И.Н.*	д.б.н.	«Метаболизм водорода у фототрофных микроорганизмов»	1984.05.17
506.	СОФЬИН А.В.	к.б.н.	«Глутаматдегидрогеназы и регуляция ферментов ассимиляции аммония у одноклеточных зеленых водорослей»	1984.06.21

507.	ОГАНЕСЯН Н.А.*	к.б.н.	«Липоксигеназа пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L. в норме и при воздействии ионизирующей радиации»	1984.06.21
508.	ТРОИЦКАЯ Е.Н.	к.б.н.	«Влияние факторов космического полета и гипокинезии на РНК-синтезирующую систему ядер клеток печени»	1984.06.21
509.	ПРОСОЛОВА Т.К.*	к.б.н.	«Исследование взаимодействия нейротоксинов с синапсосомами мозга крыс»	1984.06.21
510.	КАНДРОР К.В.	к.б.н.	«Фосфорилирование РНК-связывающих белков ооцитов рыб и амфибий»	1984.10.18
511.	КСЕНЗЕНКО С.М.	к.б.н.	«Биосинтез и фракционный состав протеолипидов мембран тилакоидов при биосинтезе хлоропластов»	1984.10.18
512.	БЕЗСМЕРТНАЯ И.Н.	к.б.н.	«Исследование мембраносвязанного белок-синтезирующего аппарата хлоропластов гороха»	1984.11.22
513.	СЕРЫШЕВА И.И.	к.б.н.	«Изучение структуры и молекулярного механизма сокращений чехла бактериофага Т4»	1984.11.22
514.	АКЕНТЬЕВА Н.П.	к.б.н.	«Функциональные группы активного центра и механизм действия глутаминсинтетаз листьев гороха»	1984.12.13
515.	ГЛИНКА А.В.	к.б.н.	«Маркеры дифференцировки хорды в эмбриональном развитии белуги»	1984.12.13
516.	ПАРАМОНОВА Л.И.	к.б.н.	«Исследование фотобиохимических свойств фукоксантина»	1985.01.17
517.	ЛАЙДСААР Р.Б.*	к.б.н.	«Поиск способов стабилизации ферментов с целью повышения эффективности технологических биоорганических катализаторов(на примере дрожжевой β-галактозидазы)»	1985.01.17
518.	ВЕТЧИНКИНА А.А.	к.б.н.	«Пиримидиновые блоки ДНК и рибосомальные гены животных в радиобиологическом аспекте»	1985.02.14
519.	АКЕНЬШИНА Г.В.	к.б.н.	«Ультраструктура клеток клубней картофеля под влиянием биогенных индуктора и супрессора, выделенных из возбудителя фитофтороза»	1985.02.14
520.	МУСЛИМОВ И.А.	к.б.н.	«Исследование молекулярной организации и функций фикобилисом цианобактерий <i>Nostos</i> »	1985.03.21
521.	ЛУЧКО В.С.*	к.б.н.	«Изучение тиаминдифосфаткиназы печени крыс и пивных дрожжей»	1985.03.21
522.	ГЛАДИЛИН К.Л.	д.х.н.	«Структура и свойства дисперсий нерастворимых поликомплексов как модели предбиологических систем»	1985.04.11
523.	ЛИВЕНСКАЯ О.А.	к.б.н.	«Ингибиторы сериновых протеиназ из семян кукурузы»	1985.04.25
524.	ПЛАТОНОВА Л.В.*	к.б.н.	«Сериновые протеиназы гранулоцитов человека; ингибирование кислотостабильными производными интер-х-ингибитора трипсина»	1985.04.25
525.	ГАДЖИ-заде Б.Р.	к.б.н.	«Сахара как источники углерода для азотфиксации у люпина»	1985.05.23
526.	ФИЛИППОВИЧ С.Ю.	к.б.н.	«Свойства и механизмы регуляции НАД-киназы в онтогенезе <i>N. crassa</i> »	1985.05.23
527.	ДРОБИНСКАЯ И.Е.*	к.б.н.	«Исследование механизма гидролиза АТФ митохондриальной АТФазой: кинетические характеристики и взаимодействие растворимого и нерастворимого компонентов»	1985.05.30
528.	ШУЛЬГИН М.Н.	к.б.н.	«Ингибиторы протеиназ микроорганизмов в семенах пшеницы, ржи и тритикале»	1985.05.30
529.	КОМОЛОВА Г.С.	к.б.н.	«Влияние хронической гипоксии и факторов космического полета на обмен нуклеиновых кислот в животном организме»	1985.06.06
530.	ПРУИДЗЕ Г.Н.	д.б.н.	«Фенолоксидаза и пероксидаза многолетних сельскохозяйственных культур Грузии и их роль в биотехнологии»	1985.06.13
531.	БЕЙСЕМБАЕВА Р.У.*	д.б.н.	«Структурно-функциональная характеристика гаптоглобина овец»	1985.06.13
532.	БЕНДИАНИШВИЛИ М.В.*	к.б.н.	«Функциональные группы и конформационные превращения НАД(Р)-глутаматдегидрогеназы <i>Chlorella pyrenoidosa</i> Pringsheim 82 Т»	1985.06.20



533.	РАХИМБЕРДИЕВ А.М.Г.	к.б.н.	«Зависимость переменной флуоресценции от функционального состояния фотосистем зеленых растений»	1985.10.17
534.	ЗАЙКИНА И.В.	к.б.н.	«1,3- β-глюканазы гриба <i>Geotrichum candidum</i> »	1985.10.17
535.	КУРОПАТКИНА Н.А.*	к.б.н.	«Ингибиторы трипсина из <i>Streptomyces bikiniensis</i> 17-5»	1985.10.31
536.	ХАСАНОВ И.К.*	к.б.н.	«Выделение, очистка и физико-химические свойства фосфорibuлокиназы»	1985.10.31
537.	МАЖОРОВА Л.Е.	к.б.н.	«Действие пентаеновых антибиотиков на функционирование донорного участка 1 фотосистемы хлоропластов высших растений»	1985.11.14
538.	ЛАВРЕНТЬЕВ Г.А.	к.б.н.	«Влияние минеральной поверхности на абиогенный синтез и стабильность органических соединений»	1985.11.14
539.	ШЕЙКО Т.В.	к.б.н.	«Ветвление дыхательной цепи аэробной бактерии <i>Micrococcus luteus</i> и организация альтернативного редокс-пути»	1985.11.28
540.	ЗИНОВЬЕВА М.Е.	к.б.н.	«Взаиморасположение и взаимодействие ферментов дыхательной цепи и липидов в мембране <i>Micrococcus luteus</i> »	1985.11.28
541.	ЗАСЛАВСКИЙ Б.Ю.*	д.б.н.	«Относительная гидрофобность природных соединений и надмолекулярных биологических структур»	1985.12.05
542.	АЛИВЕРДИЕВА Д.А.	к.б.н.	«Действие мастопарана и аламетицина на митохондрии печени крыс»	1985.12.19
543.	ВОТЯКОВА Т.В.	к.б.н.	«Индукция эндогенных систем транспорта ионов и ингибирование дыхания при действии валиномицина на митохондрии»	1985.12.19
544.	ГАСАНОВ Р.А.	д.б.н.	«Организация и принципы формирования фотосинтетической электрон-транспортной системы»	1985.12.26
545.	КУЗНЕЦОВ Б.А.	д.х.н.	«Физико-химические основы электрохимических реакций белков»	1986.01.16
546.	ВАЩЕНКО Р.Г.	к.б.н.	«Структурная организация пигмент-белковых комплексов фотосистемы 1»	1986.02.13
547.	ГОЛДШТЕЙНС Г.Х.	к.б.н.	«Кинетические закономерности ферментативного гидролиза микрокристаллической целлюлозы»	1986.02.13
548.	МЕВХ А.Т.*	д.х.н.	«Ферментативная система синтеза простагландинов и тромбоксанов»	1986.03.27
549.	КРИЦКИЙ М.С.	д.б.н.	«Низкомолекулярные соединения нуклеотидной природы и регуляции онтогенеза грибов»	1986.04.03
550.	АБУЛАДЗЕ Н.К.	к.б.н.	«Структурная организация двигательного аппарата бактериофага Т4»	1986.04.10
551.	ПАПКОВСКИЙ Д.Б.	к.б.н.	«Твердофазный флуоресцентный иммуноанализ с использованием порфиринов»	1986.04.10
552.	ШАТИЛОВ В.Р.	д.б.н.	«Энзимология ассимиляции аммония у одноклеточных зеленых водорослей»	1986.04.17
553.	БАЛМУШ И.Л.	к.б.н.	«Молекулярные формы малик-фермента при созревании плодов яблони»	1986.05.15
554.	НОСКОВ А.Н.*	к.б.н.	«Лиганд-рецепторные взаимодействия стафилококковых энтеротоксинов с мембранными структурами чувствительных клеток»	1986.05.15
555.	МОСКВИЧЕВ Б.В.*	д.б.н.	«Многоцелевая модификация гидрофильными полимерами препаратов биологически активных веществ как средство создания новых препаратов и технологических процессов в медицинской промышленности»	1986.05.22
556.	ПОЗНЯКОВ С.П.	к.б.н.	«Метаболизм и функции витамина А в ретинолзависимых тканях млекопитающих»	1986.05.29
557.	ВАСИЛЕВА-ТОНКОВА Е.С.*	к.б.н.	«Внеклеточная рибонуклеаза гриба <i>Trichoderma harzianum</i> »	1986.06.05
558.	ШИФФЕЛОВА Г.Э.	к.б.н.	«Глутаминсинтетаза азотфиксирующих клубеньков желтого люпина»	1986.06.05
559.	ГАВРИЛЮК И.П.*	д.б.н.	«Иммунохимия запасных глобулинов семян двудольных»	1986.06.12

			растений»	
560.	ФИРСОВА Н.А.*	к.б.н.	«Производные глутаминовой кислоты как субстраты и ингибиторы глутаминсинтетазы»	1986.06.12
561.	АНДРЕЕВА И.Е.	к.б.н.	«Четвертичная структура и регуляторные свойства киназы фосфорилазы из скелетных мышц курицы»	1986.06.12
562.	ЕРМОЛОВА О.В.	к.б.н.	«Биохимические и физико-химические характеристики эндо-1,4-β-глюканазы из различных источников»	1986.06.12
563.	МАРКОВИЧ Н.А.*	к.б.н.	«Протеолитические ферменты молочных желез крольчих при разных физиологических состояниях»	1986.10.30
564.	АРТЮШЕВСКИЙ А.Г.*	к.б.н.	«Гормональная индукция экспрессии геномов α-амилазы клеток алейронного слоя ячменя. Характеристика системы, выделение индивидуальной мРНК, получение к ДНК и её клонирование»	1986.10.30
565.	АБУЛАДЗЕ А.Н.	к.б.н.	«Исследование структуры АТФазного комплекса из мембран Lactobacillus casei»	1986.11.13
566.	ГУРИЕЛИДЗЕ К.Г.	к.б.н.	«Метаболизм олигофуранозидов в растениях диаскорей дельтовидной»	1986.11.13
567.	МАКСИМОВ В.И.*	д.б.н.	«Молекулярные механизмы ферментативного гидролиза полисахаридов под действием эндогликаназ»	1986.11.27
568.	КЛИМОВ В.В.	д.б.н.	«Световые реакции переноса электрона в фотосистеме 2 высших растений и водорослей»	1986.12.18
569.	САФРОНОВА И.А.	к.б.н.	«Межмолекулярные взаимодействия и фотохимические свойства протохлорофиллида и протохлорофилла»	1986.12.25
570.	ДЖИБЛАДЗЕ Т.Г.	к.б.н.	«Связь медленных изменений переменной флуоресценции и послесвечения с фотосинтетической цепью переноса электрона»	1986.12.25
571.	МОЖАРОВ А.Д.*	к.б.н.	«Изменение липидного состава мембран E. coli в клеточном цикле»	1986.12.25
572.	ХАРЧЕНКО С.Г.	к.б.н.	«Изучение структурно-функциональной организации фотосинтетического аппарата зеленых бактерий»	1986.12.25
573.	КОЛЕСАНОВА Е.Ф.*	к.б.н.	«Сравнительная характеристика растворимой и мембранной аминопептидазы мозга»	1987.01.15
574.	ГОЛУБЕВА Л.И.	к.б.н.	«Метфитоглобинредуктаза клубеньков люпина и сои»	1987.01.15
575.	ОГЛОБИНА О.Г.*	д.б.н.	«Кислотостабильные белки-ингибиторы протеиназ. Структура, свойства, биологические функции»	1987.01.29
576.	СУСЛОВА А.И.*	к.б.н.	«Сравнительное действие рубомицина, карминомицина и адриамицина на энергетический обмен митохондрий печени крыс»	1987.02.05
577.	ЗАПРОМЕТОВА О.М.	к.б.н.	«α-Галактозидаза Cephalosporium acremonium 237»	1987.02.05
578.	МОЛЧАНОВ М.И.	д.б.н.	«Биогенез хлоропластных мембран: фосфолипиды и липид-белковые комплексы тилакоидов»	1987.02.12
579.	СОКОЛОВСКИЙ В.Ю.	к.б.н.	«Циклические нуклеотиды в регуляции фотоиндуцированного каротиногенеза у Neurospora crassa»	1987.02.26
580.	ЛЕВИНА Н.Н.	к.б.н.	«Изменение электрических свойств плазматической мембраны Neurospora crassa под действием света сине-фиолетовой области спектра»	1987.02.26
581.	ПАНКОВА Л.М.*	к.б.н.	«Исследование катаболизма углеводов и энергетического обмена у Lemomonas mobilis 113»	1987.03.05
582.	БАЛЬСИС А.Б.*	к.б.н.	«Изучение α-амилаз продуцируемых морфологическими вариантами Bacillus subtilis R-623»	1987.03.05
583.	СИДОРОВ В.С.*	д.б.н.	«Эволюционные и экологические аспекты биохимии рыб»	1987.03.19
584.	ВОЛКОВА Н.Г.*	к.б.н.	«Поверхностные и реологические свойства монослоев и адсорбционных слоев ферментов»	1987.03.26
585.	АБДЫГАППАРОВ А.С.*	к.б.н.	«Выделение и свойства β-N-ацетилглюкозаминидазы Cephalosporium acremonium-237»	1987.03.26
586.	ТИУНОВА Н.А.	д.б.н.	«β-Глюканазы и хитиназы микроорганизмов»	1987.04.16
587.	РЕВИНА Т.А.	к.б.н.	«Низкомолекулярные ингибиторы сериновых протеиназ	1987.04.23

			из клубней картофеля»	
588.	ЕЛИСЕЕВ А.А.	к.б.н.	«Биосинтез амидированной корриновой структуры витамина В 12»	1987.04.23
589.	ЗОЛОТАРЕВА О.Б.*	к.б.н.	«Изучение кинетических закономерностей и механизма действия церулоплазмينا»	1987.05.14
590.	ТОДОРОВ П.Т.	к.б.н.	«Скрининг по молекулярным свойствам (термостабильность, ингибирование продуктами, адсорбция) целлюлаз из различных биологических источников»	1987.05.14
591.	ПЕТРОВ Р.Р.	к.б.н.	«Влияние редокс-потенциала среды на каталитические свойства НАД-зависимой гидрогеназы <i>Alcaligenes eutrophus</i> L1»	1987.05.14
592.	ЛОМКАЦИ Н.П.	к.б.н.	«Характеристика глутаминсинтетаз эукариотического типа корневых клубеньков люпина»	1987.05.28
593.	ИВАНУШКИН А.Г.	к.б.н.	«Аспартаза из бактероидов <i>Rhizobium lupini</i> »	1987.05.28
594.	ПОПОВ В.О.	д.х.н.	«Структурно-функциональные закономерности НАД-зависимого дегидрирования на примере формиадегидрогеназы и гидрогеназы»	1987.05.29
595.	РАБИНОВИЧ М.Л.	д.х.н.	«Адсорбционные и кинетические закономерности ферментативного гидролиза целлюлозы»	1987.06.04
596.	ЗАХАРОВА Н.С.	к.б.н.	«Метаболизм беталаиновых пигментов в растениях столовой свеклы»	1987.06.11
597.	АВДЮШКО С.А.	к.б.н.	«Активное начало биогенного иммунизатора растений, выделенного из возбудителя фитофтороза»	1987.06.11
598.	АРИСТАРХОВ А.И.	к.б.н.	«Фотохимическая активность субхлоропластных структур, содержащих первую фотосистему»	1987.06.16
599.	ТИХОМИРОВ Д.Ф.	к.б.н.	«Эндо-1,4- β-глюканазы <i>Trichoderma reesei</i> , <i>Myceliophthora thermophila</i> , <i>Clostridium termocellum</i> : выделение, сродство к нерастворимому субстрату и термостабильность»	1987.06.16
600.	ГУМИЛЕВСКАЯ Н.А.	д.б.н.	«Синтез белков и рибонуклеиновых кислот в прорастающих семенах»	1987.06.18
601.	УДАЛОВА Г.В.	к.б.н.	«Белки рибосом хлоропластов высших растений»	1987.06.25
602.	СТРИГУНКОВА Т.Ф.	к.б.н.	«Абиогенное образование олигонуклеотидов и их компонентов на поверхности глинистых минералов»	1987.06.25
603.	ДИЛАКЯН Э.А.*	к.б.н.	«Сравнительная характеристика цистеиновых пептидгидролаз почек человека и свиньи»	1987.10.22
604.	ЦЫГАНКОВ А.Ю.	к.б.н.	«Влияние полимерных эффекторов на структуру и свойства ферментов»	1987.10.22
605.	КОНАРЕВ А.В.*	д.б.н.	«Филогенетическая характеристика белков злаков»	1987.10.29
606.	ТУРАХАНОВА М.С.*	к.б.н.	«Глутаминсинтетаза <i>Nostos muscorum</i> и <i>Senedesmus obliquus</i> »	1987.11.12
607.	БУРСАКОВ С.А.	к.б.н.	«Аккумуляция молибдена и ассимиляция азота у желтого люпина»	1987.11.12
608.	РОМАНОВ В.И.	д.б.н.	«Азотфиксация и метаболизм фотоассимилятов в клубеньках бобовых растений»	1987.11.19
609.	ТАТЬЯНЕНКО Л.В.*	д.б.н.	«Структурно-функциональные аспекты действия биологически активных соединений на мембраносвязанные ферменты (Ca <sup>++</sup> -зависимую Mg <sup>++</sup> -активируемую АТФазу саркоплазматического ретикула и митохондриальную моноаминоксидазу)»	1987.12.24
610.	ПУШКИН А.В.	д.б.н.	«Глутаминсинтетазы растений»	1988.01.14
611.	ВАСИЛЬЕВА Н.В.*	к.б.н.	«Целлюлазы и гемицеллюлазы <i>Geotrichum candidum</i> »	1988.01.28
612.	АПРАСЮХИНА Н.И.*	к.б.н.	«Гемицеллюлазы некоторых мицелиарных грибов»	1988.01.28
613.	СИДЕЛЬНИКОВА Л.И.	к.б.н.	«Биогенез аспарагиновой и глутаминовой кислот у высших растений»	1988.02.11
614.	СЕМЕНОВА А.Н.	к.б.н.	«Фотоиндуцированный перенос электрона в липосомах,»	1988.02.11

			содержащих фотосинтетические пигменты»	
615.	КРАЛЛИШ И.Л.*	к.б.н.	«Некоторые особенности энергетического обмена дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> при обезвоживании-регидратации»	1988.02.25
616.	ВЕРУЛИДЗЕ Г.Р.	к.б.н.	«Изменение гормонального баланса как один из путей регуляции покоя и устойчивости картофеля»	1988.04.14
617.	НОГАЙДЕЛИ Д.Е.	к.б.н.	«Элиситорная активность <i>Fusarium culmorum</i> »	1988.04.14
618.	ТОНГ КИМ ТХУАН	к.б.н.	«Особенности энергетического обмена дрожжей <i>Lipomyces</i> »	1988.05.26
619.	ГИНДИЛИС А.Л.	к.б.н.	«Физико-химические закономерности катализа лакказой из различных источников»	1988.05.26
620.	КОНОВА О.М.*	к.б.н.	«Внутриклеточные белковые ингибиторы протеиназ <i>Aspergillus clavatus</i> »	1988.06.09
621.	ЕРМЕКБАЕВА Л.А.*	к.б.н.	«Внутриклеточная рибонуклеаза и её ингибитор в культуре <i>Aspergillus pallidus</i> »	1988.06.09
622.	КАЗАКОВА О.В.	к.б.н.	«Аланиндегидрогеназа из бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> »	1988.06.09
623.	КРАЕВА Н.Э.	к.б.н.	«Специфичность целлюлолитических ферментов в реакциях гидролиза и трансгликозилирования с участием натуральных и синтетических хромогенных субстратов»	1988.06.09
624.	ДАНГ ХОАНГ ФЫОК ХЬЕН	к.б.н.	«Глутаминсинтетаза <i>Spirulina platensis</i> »	1988.10.27
625.	ГЕССЛЕР Н.Н.	к.б.н.	«Метаболизм S-метил-метионина (витамина U) в растениях и в животном организме»	1988.10.27
626.	КАРПОВА Е.А.*	к.б.н.	«Изучение неферментативного гликозилирования аминокислот и белков»	1988.11.10
627.	КОСАРЕВ И.В.*	к.б.н.	«Физико-химическое исследование криопреципитации моноклонального иммуноглобулина класса М человека»	1988.11.10
628.	КАПРЕЛЬЯНЦ А.С.	д.б.н.	«Динамика и структурированность в организации и функционировании бактериальных мембран»	1988.11.24
629.	ПЕСКИН А.В.*	к.б.н.	«Метаболизм супероксидных радикалов в опухолевых клетках»	1988.12.01
630.	ШАЛАШВИЛИ А.Г.*	д.б.н.	«Флавоноиды культивируемых в Грузии растений родов цитрус и витис: химический состав и метаболизм»	1988.12.15
631.	ПИЛЕЦКАЯ Е.В.*	к.б.н.	«Геном хлоропластов <i>Azolla pinata</i> . Структура и локализация некоторых геномов»	1989.01.19
632.	ТАЛЫЗИН В.В.	к.б.н.	«Бактериальные редуктазы, восстанавливающие фитоглобин, и природа метфитоглобинредуктазы клубеньков люпина»	1989.01.19
633.	КАСУМОВ К.К. оглы*	к.б.н.	«Регуляция активности фосфодиэстеразы 3,5-цАМФ проростков кукурузы красным светом и кальмодулином»	1989.02.02
634.	ТАЛЫБОВ Ш.Т. оглы*	к.б.н.	«Исследование особенностей окислительного фосфорилирования в мембранах и мембраностеночных фрагментах бактерий»	1989.02.02
635.	БАДАЛОВ А.Б. оглы	к.б.н.	«Фундаментальные и прикладные аспекты регенерации биокатализатора при ферментативной конверсии целлюлозосодержащего сырья»	1989.02.23
636.	БАРТИШ И.В.*	к.б.н.	«Роль ГТФ в двигательном процессе бактериофага T 4»	1989.02.23
637.	КОСТАНОВА Е.А.*	к.б.н.	«Характеристика протеаз латекса из плодов и листьев дынного дерева ( <i>Carica papaya</i> L.)»	1989.03.09
638.	НЕСТЕРЕНКО М.В.	к.б.н.	«Свойства ингибитора микробных протеиназ и $\alpha$ -амилазы из семян пшеницы»	1989.03.09
639.	ШУВАЛОВА Л.А.	к.б.н.	«Изучение влияния фосфорилирования легких цепей-2 миозина из скелетных мышц кролика на структуру и свойства миозиновой молекулы»	1989.03.23
640.	КАРАКАШЕВ Г.В.	к.б.н.	«Полипептиды тилакоидных мембран одноклеточной красной водоросли <i>Cyanidium caldarium</i> »	1989.03.23
641.	ДЕМЧЕВА М.В.	к.б.н.	«Получение моноклональных антител к инсулину и Рd-копропорфиру, их биохимическая характеристика и использование в иммуно-химическом определении инсулина»	1989.04.06

642.	ЯКОВЛЕВА Т.В.*	к.б.н.	«Центры связывания опиоидов в ооцитах жабы <i>Bufo viridis</i> »	1989.04.06
643.	ЛОРДКИПАНИДЗ Е.А.Е.	к.б.н.	«Исследование долгоживущих свободных радикалов у бактерий»	1989.04.20
644.	ОРНА Л.А.*	к.б.н.	«Разработка способа получения гуанилрибонуклеазы <i>C2 Aspergillus clavatus</i> и изучение молекулярных свойств фермента»	1989.04.20
645.	ФИЛОНИК И.Л.*	к.б.н.	«Сравнительное изучение ингибиторов сериновых протеиназ обычной и опейк-2 форм кукурузы»	1989.05.11
646.	САЕНКО Е.Л.	к.б.н.	«Изучение рецепторного взаимодействия церулоплазмينا с эритроцитами человека»	1989.05.11
647.	ГРИГОРЬЕВА Л.И.	к.б.н.	«Ингибитор из семян кукурузы, специфичной по отношению к сериновым протеиназам микроорганизмов»	1989.05.18
648.	ЦИВИЛЕВА Л.С.	к.б.н.	«Взаимодействие антигенов с антителами, иммобилизованными на водорастворимых полиэлектролитах»	1989.05.18
649.	УСТИННИКОВА Т.Б.	к.б.н.	«Определение аминокислотной последовательности НАД-зависимой формиатдегидрогеназы метилотрофной бактерии <i>Pseudomonas sp. 101</i> »	1989.06.01
650.	ЖЕРДЕВ А.В.	к.б.н.	«Иммуноферментный анализ х-апилазы и щелочной протеазы <i>Bacillus subtilis</i> »	1989.06.01
651.	МАНОЛОВ Р.Ж.*	к.б.н.	«Биосинтез рибонуклеазы <i>C 2</i> иммобилизованными клетками <i>Aspergillus clavatus</i> »	1989.06.15
652.	КЛАДНИЦКАЯ Г.В.	к.б.н.	«Ингибиторы трипсина и химотрипсина из семян гледичии ( <i>Gleditsia triacanthos</i> )»	1989.06.15
653.	ВЛАСОВА Т.В.	к.б.н.	«Целлобиогидролазы целлюлазного комплекса <i>Trichoderma reesei</i> : связь сорбционных и каталитических свойств»	1989.10.19
654.	МОТОРИН Ю.А.	к.б.н.	«Выделение и свойства высокомолекулярного комплекса валил-ТРНК-синтетазы с фактором элонгации 1 млекопитающих»	1989.10.19
655.	БАЛАЕВСКАЯ Т.О.	к.б.н.	«Выделение коллагеназ <i>Clostridium histolyticum</i> (кlostридиопептидаз) и исследование функциональных групп этих ферментов»	1989.11.09
656.	ШУКУН С.А.	к.б.н.	«Изучение возможностей использования градиентов рН в борно-боратном буфере с маннитом для разделения белков в электрофоретическом аппарате проточного типа»	1989.11.09
657.	АНИСИМОВ М.М.*	д.б.н.	«Биологическая активность и механизм действия тритерпеновых гликозидов»	1989.11.23
658.	БЕЛКИНА Г.Г.	к.б.н.	«Выделение и характеристика ДНК-белкового компонента (нуклеоидов) из хлоропластов гороха»	1989.11.30
659.	НЕУСТРОЕВА Н.П.	к.б.н.	«Иммуноферментный анализ вирусных антигенов на основе синтетических полиэлектролитов»	1989.11.30
660.	МАТЕВОСЯН С.Р.	к.б.н.	«Катехол-1,2-диоксигеназа <i>Algaligenes paradoxus</i> SM-6226. Биотрансформация бензойной кислоты в цис, цис-муконовую, растущими клетками культуры»	1989.12.21
661.	КВЕСИТАДЗЕ Э.Г.	к.б.н.	«Термостабильные компоненты целлюлаз некоторых мезофильных и термофильных грибов»	1989.12.21
662.	ВАСИЛЬЕВА И.С.	к.б.н.	«Строение и биосинтез стероидных гликозидов растения и культуры клеток диоскореи»	1990.01.04
663.	КРАПИВИНА Л.И.*	к.б.н.	«Лектин гексаплоидной пшеницы»	1990.01.04
664.	ДОМАН Н.Г.	д.б.н.	«Пути автотрофной ассимиляции углерода»	1990.01.18
665.	ВЫЧЕГЖАНИНА И.В.	к.б.н.	«Пределы устойчивости пигментов реакционных центров фотосинтезирующей бактерии <i>Rhodospseudomonas viridis</i> »	1990.01.25
666.	АРЕФЬЕВ А.А.	к.б.н.	«Проточно-инъекционный твердофазный иммуноферментный анализ биологически активных соединений»	1990.01.25
667.	ДИДЕНКО Т.Г.	к.б.н.	«Ферменты ассимиляции аммония симбиотической азотфиксирующей ассоциации <i>Azolla-Anabaena</i> »	1990.02.01
668.	БАЖЕНОВА Е.Н.*	к.б.н.	«Ca <sup>++</sup> -транспортирующая система митохондрий дрожжей»	1990.02.01

669.	ШАБАЛИНА Н.И.*	к.б.н.	«Глутаминсинтетаза сосны»	1990.02.01
670.	КУЗИЧЕВА Е.А.*	к.б.н.	«Роль факторов космической среды в абиогенезе биологически значимых соединений»	1990.02.08
671.	МАЛЪЯН А.Н.*	д.б.н.	«Н <sup>+</sup> -АТФазный комплекс хлоропластов: механизмы катализа, регуляции и трансформации энергии»	1990.02.08
672.	ДЖАФАРОВА А.Н.	к.б.н.	«Получение и слияние протопластов грибов-продуцентов целлюлолитических ферментов»	1990.02.22
673.	ДЖЕЛЕПОВА И.Д.	к.б.н.	«Флуоресценция мономерных хлорофиллов и их предшественников в мутантах одноклеточной зеленой водоросли <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> »	1990.02.22
674.	ДАРДЖАНИЯ Л.Г.	к.б.н.	«Взаимодействие фитогормонов с цитоплазматической мембраной клубней картофеля при регуляции покоя»	1990.03.01
675.	РОЗЕНБЛАТ Г.Ф.	к.б.н.	«Изучение взаимосвязи фосфолипидного и энергетического обмена в клетках бактерий <i>E. coli</i> и <i>M. xysodeihiticus</i> »	1990.03.01
676.	ЗУЕВА В.С.*	к.б.н.	«Химическое расщепление природных РНК по 7-метилгуанину»	1990.03.15
677.	ФУРАЛЕВ В.А.*	к.б.н.	«Структурно-функциональное исследование трансферрина человека с использованием моноклональных антител»	1990.03.15
678.	МОШКОВ К.А.*	д.б.н.	«Доменная структура и эволюция церулоплазмينا»	1990.03.23
679.	ВАЛУЕВА Т.А.	д.б.н.	«Структура и свойства белковых ингибиторов сериновых протеиназ и биоспецифические сорбенты на их основе»	1990.04.12
680.	ЖУКОВА Л.В.	к.б.н.	«Действие света на метаболизм водорода <i>Clostridium butyricum</i> »	1990.04.17
681.	ШЛЫК М.А.	к.б.н.	«Сопряжение неорганического полупроводника-фотосенсибилизатора и гидрогеназы: безмедиаторный перевес электрона»	1990.04.17
682.	МУЙЖНИЕЦЕ З.Я.*	к.б.н.	«Ферментативный гидролиз нуклеиновых кислот 5,-экзонуклеазой и щелочной фосфатазой из <i>Actinomyces coelicolor</i> »	1990.04.24
683.	СКРЫПИНА Н.А.*	к.б.н.	«Поиск продуцентов сайт-специфичных эндонуклеаз и разработка методов получения ферментных препаратов»	1990.04.24
684.	БОЛЫЧЕВЦЕВА Ю.В.	к.б.н.	«Структура и функциональное состояние фотосинтетического аппарата растений при подавлении биосинтеза каротиноидов норфлуразоном»	1990.05.15
685.	БОГДАНОВА А.В.*	к.б.н.	«Картирование антигенных детерминант бактериальной формиатдегидрогеназы с помощью моноклональных антител»	1990.05.29
686.	КАХНИАШВИЛИ Х.А.*	д.б.н.	«Метаболизмы пестицидов в растениях (феноксикислоты, триазины, нитрофенолы, карбаматы и дитиокарбаматы)»	1990.06.07
687.	КАМИНСКИЙ Ю.Г.*	д.б.н.	«Суточные ритмы в метаболизме»	1990.06.14
688.	ГИЛЬМАНОВ М.К.	д.б.н.	«Характеристика и регуляция оксидоредуктаз, катализирующих взаимопревращения глутамата и 2-оксоглутарата злаковых культур»	1990.10.18
689.	КУКЕЛЬ Л.В.	к.б.н.	«Конструирование генов и исследование свойств гибридных белков с антигенными детерминантами фибробластного β-2(1)-интерферона человека, обладающих активностью β-галактозидазы <i>E. coli</i> »	1990.10.30
690.	ЛЯКИНА В.Б.*	к.б.н.	«Очистка и свойства уреазы <i>Staphylococcus saprophyticus</i> »	1990.10.30
691.	МОРОЗОВ В.Э.	к.б.н.	«Структурные и функциональные особенности киназы фосфорилазы из скелетных мышц голубя»	1990.11.13
692.	ВАСИЛЬЕВ А.О.*	к.б.н.	«Фосфорилирование РНК-связывающих белков при различных физиологических состояниях клеток гриба <i>Verticillium dahliae</i> »	1990.11.13
693.	ЮРИНА Н.П.	д.б.н.	«Структурная и функциональная организация генома хлоропластов»	1990.11.29
694.	ФУРСОВ О.В.*	д.б.н.	«Амилазы и их регуляция в зерне злаковых»	1990.11.29

695.	АМЗАШВИЛИ М.З.*	к.б.н.	«Изучение антиокислительной активности в плодах яблоны в связи с поверхностным побурением кожицы «загаром»»	1990.12.11
696.	ХОТЧЕНКОВ В.П.	к.б.н.	«Влияние липид-белковых взаимодействий на организацию пигментов в реакционных центрах <i>Rhodospseudomonas viridis</i> »	1990.12.11
697.	ОСИПОВ В.И.*	д.б.н.	«Роль шикиматного пути в биосинтезе фенольных соединений и хвойных»	1990.12.06
698.	РАСУЛОВ А.С.	д.б.н.	«Глутаминсинтетазы одноклеточных зеленых водорослей и её регуляция»	1990.12.27
699.	ВАСЮКОВА Н.И.	д.б.н.	«Биохимические механизмы специализации возбудителя фитофтороза к картофелю»	1990.12.27
700.	ДЗАНТИЕВ Б.Б.	д.х.н.	«Физико-химические закономерности иммуноферментного анализа биологически активных соединений»	1991.02.07
701.	КРЫЛОВА С.М.	к.б.н.	«Флуоресцентный иммуноанализ с использованием производных полиаминополикарбонатов кислот в качестве хелатирующих агентов европиевой метки»	1991.02.12
702.	ЛАПШИНА Е.А.	к.б.н.	«Термостабильность сывороточного альбумина и гемоглобина в присутствии специфических лигандов и при варьировании состава среды»	1991.02.12
703.	БАРАННИКОВА *Я.В.	к.б.н.	«Механизм фотопереноса электронов через мембраны липосом, содержащие безмагниевого аналога хлорофилла»	1991.03.19
704.	ВОЛЬФСОН А.Д.	к.б.н.	«Строение и свойства высокомолекулярного комплекса аминокислот-РНК-синтетаз млекопитающих»	1991.03.19
705.	ШКУМАТОВ В.М.*	д.б.н.	«Ферментные системы биосинтеза биологически активных веществ, содержащие цитохром Р-450»	1991.03.21
706.	ШУВАЛОВА Е.П.	к.б.н.	«Лектины картофеля и их участие во взаимоотношениях картофеля и возбудителя фитофтороза <i>Phytophthora infestans</i> »	1991.03.21
707.	КАЗАКОВА А.А.	к.б.н.	«Влияние кислотно-основных условий среды на электрохимическое восстановление хлорофилловых пигментов»	1991.03.21
708.	БЕЗБОРОДОВА О.А.	к.б.н.	«Синтез белка в митохондриях дрожжей <i>Endomyces magnusii</i> »	1991.06.11
709.	ХЛУДНЕВ Д.В.	к.б.н.	«Ингибиторы химотрипсина и субтилизина из зерна пшеницы»	1991.06.11
710.	ВАРТАНОВ С.С.	к.б.н.	«Выделение и характеристика альдозоредуктазы из хрусталиков крупного рогатого скота»	1991.10.29
711.	КИМ Э.Э.	к.б.н.	«Глутаминсинтетазы и глутаматсинтазы листьев пшеницы»	1991.10.29
712.	УЛЕЗЛО И.В.	д.б.н.	«Глюкозоизомеразы, свойства и применение»	1991.10.31
713.	ОБРАЗЦОВА И.Н.	к.б.н.	«Получение и слияние протопластов грибов-продуцентов целлюлолитических и лигнолитических ферментов»	1991.11.19
714.	КОНИЧЕВ А.С.*	д.б.н.	«Физико-химическая и функциональная характеристика множественных форм ферментов насекомых»	1991.11.28
715.	ЖАБАЕВА М.У.*	к.б.н.	«Метфитоглобинредуктазы и функционирование фитоглобина в клубеньках люпина»	1991.12.24
716.	ГАГАНИДЗЕ Д.Л.*	к.б.н.	«Экспрессия хлоропластных генов в условиях <i>in vitro</i> : характеристика ДНК-белкового комплекса их хлоропластов <i>Azolla pinata</i> »	1991.12.24
717.	ИЛЬИНСКАЯ Л.И.	д.б.н.	«Биохимические аспекты индуцирования устойчивости картофеля»	1991.12.26
718.	САВИЧ И.М.*	д.б.н.	«Изопероксидазы и полипептиды запасных белков как биохимические маркеры кукурузы, риса и сорго»	1992.01.23
719.	ЛЮБИМОВА Н.В.	д.б.н.	«Лектины в процессах межклеточного узнавания при фитофторозе картофеля»	1992.02.13
720.	ЛОПАТИН К.В.	к.б.н.	«Получение и изучение физико-химических свойств конъюгатов моноклональных антител с фотосенсибилизаторами»	1992.02.18
721.	КАЛАКУЦКИЙ К.Л.	к.б.н.	«Белки семян люпина, связывающие молибден, вольфрам и некоторые радионуклиды»	1992.02.18
722.	ШВЕЦОВ А.А.	к.б.н.	«Молибдокофактор растений, влияние нитратов»	1992.02.24

			и аккумуляция в семенах»	
723.	ЛЕВИЦКИЙ Д.И.	д.б.н.	«Структура головки миозина и функции его легких цепей»	1992.03.05
724.	КЕРШЕНГОЛЬЦ Б.М.*	д.б.н.	«Этанол и ацетальдегид в организмах растений и животных»	1992.03.26
725.	НЕМОВА Н.Н.	д.б.н.	«Внутриклеточные протеиназы в эколого-биохимических адаптациях у рыб»	1992.04.23
726.	ГРОМЫКО Е.А.	д.б.н.	«Глутаминсинтетаза растений: свойства, регуляция и роль в ассимиляции аммиака»	1992.05.14
727.	КАРТВЕЛИШВИЛ И В.Г.	к.б.н.	«Метаболизм 1-амино-циклопропан-1-карбоновой кислоты в тканях яблок при созревании и старении»	1992.05.19
728.	ХАЙЛОВА Л.С.*	д.б.н.	«Структура и функция мышечной пируватдегидрогеназы»	1992.06.04
729.	ДОГОНАДЗЕ М.З.	к.б.н.	«Регуляция покоя клубней картофеля и их устойчивости к болезням с помощью физиологически активных соединений»	1992.06.16
730.	ВАЛЮШОК Д.С.	к.б.н.	«Обнаружение и характеристика нового цитохрома - типа в яйцах сиговых рыб»	1992.06.16
731.	ЕРОХИН Ю.Е.	д.б.н.	«Молекулярная организация пигментной системы фотосинтезирующих бактерий»	1992.06.18
732.	СТОЯЧЕНКО И.А.*	к.б.н.	«Выделение, очистка хитиназ <i>Streptomyces kurssanovii</i> и ферментативное расщепление хитина и хитозана»	1992.10.20
733.	КОРМЕР С.С.	к.б.н.	«Исследование каталитических свойств F1-АТФаз анаэробной ( <i>Lactobacillus casei</i> ) и аэробной ( <i>Micrococcus luteus</i> ) бактерий»	1992.10.20
734.	ЕРШОВ Ю.В.	к.б.н.	«Получение и свойства $\beta$ -каротин-15,15-диоксигеназы из мукозы тонкого кишечника»	1992.11.10
735.	ТУЛОХОНОВА Л.В.	к.б.н.	«Значение аденилаткиназы в salvage синтезе НАД у <i>Brevibacterium ammonigenes</i> ATCC 6872»	1992.11.10
736.	КОНАРЕВ А.В.*	д.б.н.	«Системы ингибиторов гидролаз у злаков – организация, функции и эволюционная изменчивость»	1992.11.19
737.	НИКОЛАЕВА О.П.	к.б.н.	«Изучение щелочных легких цепей миозина в быстрых скелетных мышцах»	1992.11.24
738.	ХАТЬПОВ Р.А.	к.б.н.	«Энергетическое взаимодействие пигмент-белковых комплексов в мутантах зеленой водоросли <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> »	1992.11.24
739.	ЗИНЧЕНКО А.И.*	д.б.н.	«Получение природных и модифицированных компонентов нуклеиновых кислот с использованием ферментов микроорганизмов»	1992.12.10
740.	КАНЕВА И.М.	к.б.н.	«Фитостерины и иммунизация картофеля»	1993.01.26
741.	ЛЮБАРЕВ А.	к.б.н.	«Надмолекулярная организация метаболической системы на примере цикла трикарбоновых кислот»	1993.01.26
742.	ЕФИМОВ В.П.*	к.б.н.	«Структурная характеристика фибритина бактериофага T4 и его использование в белковой инженерии»	1993.02.23
743.	ШАПОШНИКОВ Г.Л.	д.б.н.	«Важнейшие аспекты азотного метаболизма симбиотической системы»	1993.03.04
744.	ДЕМИНА В.Н.	к.б.н.	«Подходы к созданию новых продуцентов целлюлолитических и лигнолитических ферментов на основе слияния грибных протопластов»	1993.04.20
745.	ШУМИЛИН И.А.	к.б.н.	«Безмедиаторное сопряжение НАД-зависимой гидрогеназы и неорганического полупроводника CdS при фотокаталитическом восстановлении НАД»	1993.05.11
746.	ШУМАЕВ К.Б.	к.б.н.	«Исследование радикалообразующего соединения из <i>Brevibacterium ammoniagenes</i> ATCC 6872»	1993.05.11
747.	КИЛИМНИК А.Ю.	к.б.н.	«Ферменты мицелиарных грибов, катализирующие расщепление полисахаридов клеточных стенок зерна злаков»	1993.06.15
748.	НЕУСТРОЕВ К.Н.	к.б.н.	«Роль гликозилирования на примере секреторных карбогидраз <i>Aspergillus awamori</i> »	1993.06.15
749.	ДМИТРОВСКИЙ А.А.	д.б.н.	«Метаболизм $\beta$ -каротина и витамина А и биохимические аспекты их применения»	1993.06.17



750.	ГЛИНКА Е.М.	к.б.н.	«Иммуноэлектрофоретическое исследование пектолитических ферментов фитопатогенных грибов»	1993.06.22
751.	КЕРУЧЕНЬКО Я.С.	к.б.н.	«Дрожжевая фумараза: выделение, характеристика, кристаллизация»	1993.06.22
752.	МАНТРОВА Е.Ю.	к.б.н.	«Разработка новых схем флуоресцентного иммуноанализа»	1993.10.19
753.	ЛИТВИН Ф.Е.*	к.б.н.	«Коллагенолитические протеазы из гепатопанкреаса камчатского краба: выделение и свойства»	1993.10.19
754.	МАЛЫГИН А.Г.	д.б.н.	«Симметрия структуры сети реакций метаболизма»	1993.10.21
755.	ФЕДЕНКО Е.П.	д.б.н.	«Фоторегуляция ферментов обмена сАМР у фототрофных организмов»	1993.12.23
756.	КАПКОВ Д.В.	к.б.н.	«Регуляция казеиновой киназы второго типа при различных физиологических процессах»	1994.01.06
757.	ХВОРОВА А.М.	к.б.н.	«Механизм дискриминации тРНК аминокислот-тРНК синтетазы»	1994.01.06
758.	БОБКОВ А.А.	к.б.н.	«Изучение конформационных перестроек субфрагмента 1 миозина при образовании его стабильных комплексов и АДФ и ортованадатом или фторидом бериллия»	1994.02.22
759.	ПРОЦЕНКО М.А.	д.б.н.	«Биохимические процессы на поверхности контакта гифы фитопатогенного гриба и клетки растения-хозяина»	1994.03.03
760.	БУЛАНЦЕВА Е.А.	к.б.н.	«Влияние галоэтанфосфоновых препаратов на выделение этилена и созревание плодов»	1994.04.19
761.	КРАВЧЕНКО И.В.	к.б.н.	«Иммунохимическое изучение кортиколиберина человека с использованием моноклональных антител»	1994.04.19
762.	МИНЬКО И.Г.	к.б.н.	«Исследование организации и формирования мембранно-связанного белоксинтезирующего аппарата этиохлоропластов гороха»	1994.05.31
763.	СТЕПАНОВ С.И.*	к.б.н.	«Свободные радикалы бактерий <i>Micrococcus lysodeikticus</i> »	1994.05.31
764.	ПОПОВА Т.Н.*	д.б.н.	«Изоцитратдегидрогеназа высших растений: формы, локализация, свойства и регуляция»	1994.06.09
765.	ЕЛИСЕЕВА Е.Д.*	к.б.н.	«Две формы ДНК-полимеразы $\alpha$ в раннем развитии костистой рыбы вьюна ( <i>Misgurnus fossilis</i> L.)»	1994.06.14
766.	НЕШКОВА Е.А.*	к.б.н.	«Гранулоцитарные сериновые протеиназы и их действие на калликреин-кининовую систему плазмы крови человека»	1994.06.14
767.	ХАКИМОВА А.Х.*	к.б.н.	«Взаимодействие гликогенфосфорилазы и креатинкиназы из скелетных мышц кролика»	1994.11.01
768.	АМИРОВ Р.М.*	к.б.н.	«Исследование механизмов взаимодействия бактерий с пестицидами»	1994.11.01
769.	РОМЕНСКАЯ И.Г.	к.б.н.	«Иммунорегулирующая роль фрагментов клеточных стенок картофеля»	1994.12.27
770.	ДУБРОВСКИЙ Т.Б.	к.б.н.	«Структурно-функциональная организация легмюрских монослоев антител»	1994.12.27
771.	БЕЛОЗЕРСКАЯ Т.А.	д.б.н.	«Роль $H^+$ -АТФазы грибной клетки в процессах фототрансдукции и дифференцировки»	1995.03.02
772.	ТЕПЛОВА М.В.	к.б.н.	«Физико-химические и функциональные свойства конъюгатов белков с водорастворимыми полиалкиленоксидами»	1995.04.25
773.	РОМАНЕНКО О.Г.	к.б.н.	«Влияние состава конъюгатов гаптен-белка на количественные закономерности их взаимодействия с антителами»	1995.04.25
774.	МУКАМОЛОВА Г.В.	к.б.н.	«Образование и биохимическая характеристика покоящихся форм неспорулирующей бактерии <i>Micrococcus luteus</i> »	1995.06.06
775.	ТОЙВОНЕН Л.В.*	к.б.н.	«Биохимические особенности катарактогенеза у молодых семги»	1995.06.06
776.	АМИНИНА Н.М.*	к.б.н.	«Особенности метаболизма ламинарии японской культивируемой»	1995.10.31
777.	БОНДАРЕНКО Д.И.	к.б.н.	«Изучение активного центра дикарбоксилатного переносчика митохондрий»	1995.10.31
778.	КАЛЬДЕРОН Ф.Э.	к.б.н.	«Биохимические процессы дегградации стирола»	1995.11.28

			при использовании различных мутантов культуры <i>Pseudomonas fluorescens</i> Y-2»	
779.	ОМАРОВ Р.Т.	к.б.н.	«Белок, содержащий молибдокофактор, из семян гороха ( <i>Pisum sativum</i> L.)»	1995.11.28
780.	ТУРАПОВ О.Ф.	к.б.н.	«Казеиновая киназа второго типа при различных физиологических состояниях эукариотической клетки»	1995.11.28
781.	ЕРМОЛОВА Н.В.	к.б.н.	«Выделение из клубней картофеля и характеристика нового ингибитора сериновых протеиназ»	1995.12.26
782.	ДУЛЬЯНИНОВА Н.Г.	к.б.н.	«Исследование радикал-образующего соединения из <i>Brevibacterium ammoniagenes</i> ATCC 6872»	1996.01.30
783.	ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ А.А.	д.б.н.	«Хордин и нейрохордины: структурные исследования, экспрессия при эмбриональном развитии в клеточных структурах»	1996.03.28
784.	ОГРЕЛЬ О.Д.	к.б.н.	«Обнаружение и исследование нового фосфорного соединения 2-метил-D-эритритол-2,4-циклопирофосфата у микобактерий»	1996.04.09
785.	СТАДНИЧУК И.Н.	д.б.н.	«Фикобилипротеины и антенные пигмент-белковые комплексы фотосинтетического аппарата»	1996.04.18
786.	КИЛЬДИБЕКОВ Н.А.*	д.б.н.	«Молибденовый кофактор: структура, свойства, разнообразие форм в клетке»	1996.05.16
787.	ТОПУНОВ А.Ф.	д.б.н.	«Функционирование леоглобина и регуляция кислородного режима в клубеньках бобовых»	1996.05.16
788.	ВАСИЛЬЕВА О.В.	к.б.н.	«Выделение, очистка и характеристика хлорпероксидазы из бактериального штамма <i>Serratia marcescens</i> W 250»	1996.05.28
789.	КОМИНА О.В.	к.б.н.	«Глутаминсинтетаза и глутаматдегидрогеназа микро- и макросимбионтов азотфиксирующей ассоциации <i>Azolla-Anabaena</i> »	1996.05.28
790.	БОРИСОВА А.Г.*	к.б.н.	«Сравнительное изучение функциональных свойств гемоглобина и реакции термогемолиза эритроцитов у экто- и эндотермных позвоночных»	1996.06.18
791.	АРАБОВА Л.И.	к.б.н.	«Физиолого-биохимическая характеристика ответа семян гороха на тепловой стресс в период прорастания»	1996.06.18
792.	СПЕРАНСКИЙ В.В.	к.б.н.	«Ультраструктура жгутикового аппарата галофильных архей»	1996.06.18
793.	СТЕПАНОВ А.С.	д.б.н.	«Белковые факторы маскирования и демаскирования мРНК в клетках эукариот»	1996.06.20
794.	МОЙСЕЕНОК А.Г.*	д.б.н.	«Биосинтез кофермента А в метаболической активности производных пантотеновой кислоты»	1996.11.14
795.	МЕЗЕНЦЕВ А.В.	к.б.н.	«Изучение механизма действия и структуры активного центра НАД-зависимой формиатдегидрогеназы»	1996.11.19
796.	ДЕМИНА Г.Р.	к.б.н.	«Превращения и свойства циклопирофосфата метилэритрита из коринебактерий»	1997.02.11
797.	ОТРОЩЕНКО В.А.	д.б.н.	«Эволюционные основы формирования простейших систем хранения и передачи генетической информации»	1997.04.10
798.	ДОМАШ В.И.*	д.б.н.	«Протеиназно-ингибиторная система высших растений: свойства и биологические функции»	1997.04.10
799.	ПАВЛЮКОВА Е.Б.*	к.б.н.	«Анионные ингибиторы протеаз из семян гречихи: их свойства и влияние на патогенную микрофлору»	1997.05.13
800.	ДЕРЯБИНА Ю.И.	к.б.н.	«Са <sup>++</sup> -транспортирующая система митохондрий дрожжей»	1997.05.13
801.	ДЭСАЛЕНЬ-ТЕМЕСГЕН ЛЕЙЕ*	к.б.н.	«Выделение фракций из <i>Amarantus cruentus</i> L. и определение их биологической активности на модели изолированного сердца крысы»	1997.05.13
802.	СУХАНОВ В.А.*	д.б.н.	«Биохимические основы и фенотипические особенности регуляции роста клеток злокачественной меланомы»	1997.06.05
803.	ЧЕРНОВА О.А.*	д.б.н.	«Биохимические аспекты патогенеза при персистенции микоплазм у человека»	1997.11.20
804.	ПЕРЕХОД Е.А.	к.б.н.	«Олигосахарины при фитофторозе картофеля»	1997.12.09
805.	КОРНИЛАЕВ Б.А.	к.б.н.	«Механизм термической денатурации мышечной	1998.02.17

			гликогенфосфорилазы»	
806.	БЕККАЛИ МОХАММЕД*	к.б.н.	«Исследование мышечной сукцинил-CoA-синтетазы. Функциональные группы фермента из грудной мышцы голубя»	1998.03.31
807.	СЕРГАНОВА И.С.*	к.б.н.	«Изучение жгутиков галофильных архей»	1998.04.21
808.	ПАВЛОВ Д.А.	к.б.н.	«Изучение тройных комплексов миозиновой головки с АДР и аналогами неорганического фосфата методом дифференциальной сканирующей калометрии»	1998.04.21
809.	ГОНЧАРОВА Н.В.	д.б.н.	«Электронодонорные свойства ортофосфата и синтез АТР в модельных системах»	1998.05.21
810.	ГОМБОЕВА С.Б.	к.б.н.	«Биотрансформация β-каротина и влияние антиоксидантов на этот процесс»	1998.06.02
811.	НЕДОЛУЖКО А.И.	к.б.н.	«Участие металлов в окислительно-восстановительных фотореакциях, сенсibilизированных сульфидом кадмия и катализируемых ферментами»	1998.06.02
812.	МУХИН В.А.*	к.б.н.	«Протеолитические ферменты в тканях некоторых морских беспозвоночных»	1998.10.13
813.	АНДРЕИЩЕВА Е.Н.	к.б.н.	«Солеустойчивый штамм <i>Yarrowia (Candida) lipolytica</i> : выделение, идентификация, механизмы адаптации к солевому стрессу, особенности выделения»	1998.11.03
814.	РАСУЛОВА Ф.С.*	к.б.н.	«Структурно-функциональное исследование АТР-зависимой Lon-протеиназы <i>Escherichia coli</i> »	1998.11.03
815.	МЕЛЬНИК С.М.	к.б.н.	«Изучение взаимодействия белков с ДНК в интактных хлоропластах методом ковалентной фиксации»	1998.12.22
816.	МАЛИКОВ В.Ф.	к.б.н.	«Ферментные системы обмена глутаминовой и яблочной кислот сухих семян пшеницы»	1998.12.22
817.	ЛОПИНА О.Д.*	д.б.н.	«Na,K-зависимая аденозинтрифосфатаза: молекулярные механизмы регуляции активности»	1998.12.24
818.	ЛОНДЕР Ю.Я.	к.б.н.	«Фолдинг, сборка и стабильность фибритина бактериофага T4»	1999.03.30
819.	СОРОКИНА Е.М.	к.б.н.	«Нековалентные комплексы белков с полиалкиленоксидами»	1999.05.25
820.	АЛЕКСАНДРОВА Н.А.*	к.б.н.	«Выделение антител в клетки и изучение их влияния на цАМФ-зависимую протеинкиназу и казеиновую киназу»	1999.11.02
821.	КОСЕНКО Е.А.*	д.б.н.	«Внутриклеточные механизмы токсичности аммиака»	1999.11.04
822.	САМАРЦЕВ В.Н.*	д.б.н.	«Участие анионных переносчиков внутренней мембраны митохондрий в разобщающем действии жирных кислот»	1999.11.18
823.	СТЕПАНОВА Е.В.	к.б.н.	«Сравнительная характеристика лакказ высших грибов и возможность их практического применения»	1999.11.23
824.	АНТИПОВ А.Н.	к.б.н.	«Новый тип диссимиляторных нитратредуктаз, не содержащих молибден и молибденовый кофактор»	1999.11.23
825.	РОСТКОВА Е.В.	к.б.н.	«Разработка новых подходов к изучению «слабо»связывания миозина с актином»	1999.12.14
826.	ТУЙМЕТОВА Г.П.	к.б.н.	«Роль гликозилирования белков в их секреции у дрожжей»	1999.12.14
827.	КИСРИЕВА Ю.С.	к.б.н.	«Биосинтез диацетила в культурах молочнокислых бактерий»	2000.04.18
828.	ЛЕОНОВИЧ О.А.	к.б.н.	«Биосинтез и локализация алкогольдегидрогеназы у метилотрофных дрожжей <i>Pichia methanolica</i> »	2000.06.13
829.	СИДОРОВА Т.Н.*	к.б.н.	«Изучение организации пигмент-белковых комплексов у пурпурных океносодержащих фотосинтезирующих бактерий»	2000.06.13
830.	ПОНОМАРЕВ М.А.	к.б.н.	«Структурные перестройки, происходящие в миозиновой головке при взаимодействии с нуклеотидами и Р-актином»	2000.06.13
831.	АНУЛОВ О.В.	к.б.н.	«Галактоманнаны семян бобовых отечественной флоры»	2000.11.14
832.	ШЛЕЕВ С.В.	к.б.н.	«Ферментативное и неферментативное восстановление легоглобина в клубеньках бобовых растений»	2000.11.14
833.	ГРОЗДОВА И.Д.*	д.б.н.	«Соотношение активности цАМФ-зависимой и -независимой систем фосфорилирования белков в клетках и его значение в регуляции пролиферации»	2001.03.01

834.	ЮНЕВА М.О.*	к.б.н.	«Характеристика антиоксидантной системы у мышей линии SAM (Senescence Accelerated Mice)»	2001.10.23
835.	МЕЕРОВИЧ И.Г.	к.б.н.	«Фотодинамическая эффективность авидин-биотиновой системы, включающей биотинилированные антитела и производные фталоцианиновых фотосенсибилизаторов»	2001.10.23
836.	МАЛИКОВА М.А.	к.б.н.	«Казеиновая киназа типа 2: регуляция активности в ооцитах, поиск природных субстратов»	2001.11.27
837.	НОСИКОВ А.Н.	к.б.н.	«Влияние вольфрама на нитратредуктазу солетолерантных дрожжей <i>Rhodotorula glutinis</i> »	2001.11.27
838.	ЦЫБИНА Т.А.	к.б.н.	«Катионные ингибиторы сериновых протеиназ из семян гречихи ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.)»	2002.04.02
839.	ЗВЕРЕВА Е.А.	к.б.н.	«Использование протопластов для изучения метаболизма древоразрушающих грибов»	2002.04.02
840.	ОЛЕСКИНА Ю.П.	к.б.н.	«Белковый состав нуклеоидов пластид высших растений и зеленой водоросли <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> »	2002.04.02
841.	АНТОНЮК Л.П.*	д.б.н.	«Регуляция метаболизма бактерии <i>Azospirillum brasilense</i> SP245: особенности азотного обмена и влияние лектина пшеницы (агглютинина зародышей пшеницы)»	2002.04.25
842.	ПЕТРОВА Н.Э.	к.б.н.	«Влияние внешних факторов на функционирование леглобина в клубеньках бобовых растений»	2002.06.11
843.	ЯЗЫНИНА Е.В.	к.х.н.	«Разработка иммунохимических методов определения гербицидов»	2003.01.14
844.	КОННОВА С.А.*	д.б.н.	«Полисахаридсодержащие биополимеры бактерий рода <i>Azospirillum</i> : разнообразие химического строения и функций»	2003.02.27
845.	СОРОКИНА Е.В.*	к.б.н.	«Влияние нейротоксина МРТР на биохимические и физиологические параметры мышей линии SAM (Senescence Accelerated Mice)»	2003.04.08
846.	ШАТИЛОВ Д.В.	к.б.н.	«Изучение динамики перехода мРНК из информсом в полирибосомы у разных видов амфибий»	2003.06.03
847.	ЯВМЕТДИНОВ И.С.	к.б.н.	«Лакказы и Mn-пероксидаза базидиомицета <i>Serrena maxima</i> : характеристика и роль в биосинтезе гуминоподобных веществ»	2003.06.03
848.	МАМАЕВ Д.В.	к.б.н.	«Изучение механизма функционирования дикарбоксилатного транспортера митохондрий»	2003.07.08
849.	ГЕНДРИКСОН О.Д.	к.х.н.	«Изучение количественных закономерностей взаимодействия антител с низкомолекулярными антигенами, иммобилизованными на поверхности липосом»	2003.09.23
850.	ВЛАДИМИРОВ М.Г.	к.б.н.	«Синтез органического вещества на пирите как результат электрохимического восстановления CO <sub>2</sub> . Теоретическое и экспериментальное обоснование»	2003.10.28
851.	ЕРМОЛЕНКО Д.Н.	к.б.н.	«Изучение стабильности и сворачивания белков на примере убиквитина и пероксидазы»	2003.10.28
852.	МЕТЛИНА А.Л.*	д.б.н.	«Биохимический и ультраструктурный анализ аппарата подвижности бактерий и архей»	2004.01.15
853.	ОБУХОВА В.В.*	к.б.н.	«Исследование экспрессии апоптоз-специфических генов семейства Bcl-2 и системы Fas/FasL при новообразованиях желудка и толстой кишки человека»	2004.05.25
854.	КАЗАРЬЯН К.А.	к.б.н.	«Биохимические и иммунологические свойства белков семейства Rpf – факторов роста <i>Micrococcus luteus</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> »	2004.05.25
855.	КАРАПЕТЯН К.Н.	к.б.н.	«Целлобиозодегидрогеназа почвенного аскомицета ИНБИ 2-26(-)».	2004.06.08
856.	ПЕГАСОВА Т.В.	к.х.н.	«Структура лакказы из <i>Coriolus hirsutus</i> и строение ее активного центра»	2004.06.08
857.	НИКОЛАЕВА Д.А.	к.б.н.	«Биосинтез поли-3-гидроксипутирата разной молекулярной массы культурой <i>Azotobacter chroococcum</i> и его биодegradация»	2004.06.08
858.	СОКОЛОВ А.В.	к.б.н.	«Роль каротиноидов в антиоксидантной защите грибной»	2004.06.08

			клетки»	
859.	ЕГОРОВ А.В.	к.б.н.	«Изучение структуры замещенных $\beta$ -маннанов семян бобовых и синтез их биологически активных сульфатированных производных».	2004.11.09
860.	ШЛЕЕВА М.О.	к.б.н.	«Покоящиеся формы бактерий рода <i>Mycobacterium</i> : получение, биохимические факторы реактивации»	2004.12.21
861.	КНОРРЕ Д.А.*	к.б.н.	«Программируемая клеточная смерть <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , вызванная феромоном»	2005.06.14
862.	ЗОРОВ С.Д.*	к.б.н.	«Структурно-функциональные исследования активного центра бактериальной РНК-полимеразы»	2005.06.14
863.	МОРОЗКИНА Е.В.	к.б.н.	«Влияние факторов стресса на свойства нитратредуктаз микроорганизмов»	2005.10.25
864.	РУСТАМЬЯН Ю.Л.	к.б.н.	«Исследование биологических свойств ангиогенина молока – полифункциональной рибонуклеазы»	2005.10.25
865.	ХОМЕНКОВ В.Г.	к.б.н.	«Использование методов геносистематики для изучения видового состава и метаболического потенциала микроорганизмов-деструкторов ароматических ксенобиотиков»	2005.10.25
866.	СУРОВЦЕВА Е.В.	к.б.н.	«Методы ДНК-доставки и мониторинга фактора некроза опухолей человека на животных моделях»	2005.11.15
867.	ПАНИНА Я.С.	к.б.н.	«Модулирование индуцированной устойчивости и восприимчивости картофеля»	2005.12.13
868.	КРЕМНЕВА Е.В.	к.б.н.	«Тепловая денатурация различных изоформ тропомиозина в отсутствие и в присутствии F-актина»	2005.12.13
869.	ВОЛОШИН С.А.	к.б.н.	«Значение межклеточных взаимодействий у бактерий <i>Micrococcus luteus</i> и <i>Rhodococcus rhodochrous</i> для инициации роста»	2005.12.13
870.	СМИРНОВА М.Б.*	к.б.н.	«Антигенсвязывающие свойства бифункциональных моноклональных антител»	2006.03.21
871.	БРЕХОВСКИХ А.А.	к.б.н.	«Защитные механизмы автотрофной цианобактерии <i>Nostoc muscorum</i> от токсического воздействия ионов кадмия»	2006.03.21
872.	ЕВСЮНИНА А.С.	к.б.н.	«Влияние эпибрассинолида и амбиола на гормональный баланс и ультраструктуру тканей растений картофеля при регуляции ростовых процессов в онтогенезе»	2006.04.18
873.	БУЗА Н.Л.	к.б.н.	«Роль белкового ингибитора полигалактуроназы в устойчивости растений к болезням»	2006.04.18
874.	НИКИТИНА О.В.	к.б.н.	«Внеклеточные оксидоредуктазы лигнинолитического комплекса базидиального гриба <i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát»	2006.04.25
875.	ЧЕРЕПКОВА О.А.	к.б.н.	«Шапероноподобная активность фактора ингибирования миграции макрофагов»	2006.04.25
876.	ПОГУЛЬСКАЯ Е.Н.	к.б.н.	«Роль пластидных сигналов в регуляции экспрессии ядерных генов стрессовых белков <i>Elip</i> и <i>Hsp 32</i> у ячменя»	2006.05.30
877.	БОЙКО К.М.	к.б.н.	«Структурно-функциональные исследования цитохрома с нитритредуктазы из галоалкалофильной бактерии <i>Thioalkalivibrio nitratireducens</i> »	2006.05.30
878.	КОРОЛЕВА О.В.	д.б.н.	«Лакказы базидиомицетов: свойства, структура, механизм действия и практическое применение»	2006.06.14
879.	ЧЕБОТАРЕВА Н.А.	д.б.н.	«Взаимодействие ферментов гликогенолиза в условиях молекулярного краудинга»	2006.06.26
880.	МОРОЗОВА О.В.	к.х.н.	«Лакказы базидиальных грибов, лакказы-медиаторные системы и возможности их использования»	2006.12.05
881.	САЛИНА Е.Г.	к.б.н.	«Некультивируемые формы бактерий <i>Mycobacterium smegmatis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и их биохимическая характеристика»	2006.12.05
882.	ХАНОВА Е.А.	к.б.н.	«Механизм подавления агрегации белков $\alpha$ -кристаллином»	2006.12.05
883.	ЛОБАНОВА А.Ю.	к.х.н.	«Изучение влияния структуры меченых флуорохромами антигенов на их взаимодействие с антителами и разработка методов иммуноанализа пестицидов, сурфактантов и	2006.12.05

			полиароматических углеводов для контроля окружающей среды и продуктов питания»	
884.	ОСПАНОВ Р.В.*	к.б.н.	«Механизм связывания тиаминдифосфата с апотранскеталазой»	2007.04.10
885.	ЖЕРДЕВА В.В.	к.б.н.	«Флуоресцентный лантанидный иммуноанализ гормона тироксина с использованием европейских меток»	2007.05.29
886.	ГОРБАТОВА О.Н.	к.б.н.	«Деградация гербицида атразина базидиальными грибами и их ферментами»	2007.05.29
887.	САДЫХОВ Э.Г.	к.б.н.	«Получение, термостабильность и структурные исследования формиатдегидрогеназ из различных источников»	2007.05.29
888.	ДАВИДЧИК В.Н.	к.б.н.	«Деградация атразина по механизму окислительного связывания, катализируемого грибной лакказой»	2007.05.29
889.	ЛЮТОВА Е.М.	к.б.н.	«Молекулярные механизмы шапероноподобного действия амфифильных белков и пептидов»	2007.11.13
890.	МЕРЕМЬЯНИН А.В.	к.б.н.	«Ассоциация и агрегация ферментов гликогенолиза»	2007.11.13
891.	ЧУДИНОВА Е.С.*	к.х.н.	«Гемоглобин как индикатор реакционной способности доноров NO и редуктаза в модельных NO-генерирующих системах in vitro»	2007.11.13
892.	КОСМАЧЕВСКАЯ О.В.	к.б.н.	«Влияние физиологических лигандов на функционирование леоглобина»	2008.05.27
893.	СЛУЦКИ А.	к.б.н.	«Исследование каталитических свойств мультигемовой нитритредуктазы из галоалкалофильной бактерии <i>Thioalkalivibrio nitritireducens</i> »	2008.05.27
894.	СПЕРАНСКАЯ А.С.	к.б.н.	«Ингибиторы протеиназ типа Кунитца: молекулярное клонирование и экспрессия генов»	2008.10.30
895.	КАЗЕЕВА Т.Н.	к.б.н.	«Доменная организация IgA1-специфичной протеазы <i>Neisseria meningitidis</i> »	2008.10.30
896.	ПИВОВАРОВА А.В.	к.б.н.	«Влияние малых белков теплового шока на тепловую агрегацию F-актина»	2008.10.30
897.	БОЧАРОВА Н.А.*	к.б.н.	«Исследование причин токсичности удлиненного полиглутаминового фрагмента хантингтина в дрожжах <i>Saccharomyces cerevisiae</i> »	2008.12.11
898.	МИХАЙЛОВА В.В.	к.б.н.	«Тепловая денатурация актиновых филаментов и влияние на неё актин-связывающего белка кофилина».	2008.12.11
899.	ГОЛУБ Н.В.	к.б.н.	«Закономерности тепловой агрегации глобулярных олигомерных белков»	2008.12.11
900.	МАКАРОВ А.А.	к.б.н.	«Протеомное исследование белков культивируемых мышечных и эпителиальных клеток человека»	2009.05.28
901.	ГОРБАЧЕВА М.А.	к.х.н.	«Биокаталитические свойства лакказ из различных источников»	2009.05.28
902.	ОСИПЕНКОВА О.В.	к.б.н.	«Роль ретроградных пластидных сигналов в экспрессии ядерных генов стрессовых белков ELIP1 и ELIP2 у <i>Arabidopsis thaliana</i> »	2009.06.18
903.	ВЕЧТОМОВА Ю.Л.	к.б.н.	«Фотохимические свойства фолиевой кислоты и ее коферментных производных»	2009.06.18
904.	ЧЕРКАШИН Е.А.	к.х.н.	«Структурно-генетическая организация лакказ базидиальных грибов»	2009.06.18
905.	СТРЕЛЬЦОВ А.В.	к.х.н.	«Биокаталитический синтез электропроводящего полианилина в растворах мицелл додецилбензолсульфоната натрия с участием грибной лакказы <i>Trametes hirsuta</i> и свойства полученного полимера»	2009.11.26
906.	ЛИВШИЦ В.А.	к.б.н.	«Системы контролируемого высвобождения биологически активных соединений на основе поли(3-гидроксипропирата)»	2009.11.26
907.	КОВАЛЕВА М.В.	к.б.н.	«Индукция проницаемости внутренней мембраны митохондрий дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i> »	2009.12.17
908.	КАЗАКОВ А.С.	к.б.н.	«Физико-химические и шапероноподобные свойства малого белка теплового шока Hsp22 человека»	2009.12.17
909.	КАЛИНИЧЕНКО	к.б.н.	«Получение и изучение рекомбинатных FAB'-фрагментов	2010.03.25

	А.А.*		антител к афлатоксинам»	
910.	ЛОГИНОВ Д.С.	к.б.н.	«Сравнительная характеристика нативного и рекомбинантного лигнолитического фермента - лакказы»	2010.04.22
911.	ВАСИЛЬЕВА И.С.	к.х.н.	«Ферментативный синтез, структура и свойства электропроводящего полианилина»	2010.04.22
912.	ШУМАЕВ К.Б.	д.б.н.	«Роль динитрозильных комплексов железа в защите биомолекул и клеточных структур от окислительного, нитрозативного и карбонильного стрессов»	2010.05.27
913.	ЕРМОХИНА О.В.	к.б.н.	«Белки теплового шока HSP70B хлоропластов <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> : связь с устойчивостью клеток к окислительному стрессу и репарацией ДНК»	2010.06.10
914.	ШАБАЛИН И.Г.	к.х.н.	«Структурное исследование НАД <sup>+</sup> -зависимых формиадегидрогеназ из различных организмов»	2010.06.10
915.	САФЕНКОВА И.В.	к.б.н.	«Взаимодействие вирусов растений с антителами: количественные закономерности и практическое применение»	2010.10.28
916.	БЕРЛИНА А.Н.	к.х.н.	«Применение пероксидазы сои в иммуноферментном анализе»	2010.10.28
917.	УСТЮГОВ А.А.*	к.б.н.	«Моделирование синуклеинопатии у трансгенных животных с целью изучения механизма действия нейропротекторных препаратов»	2010.11.11
918.	ЛИСИЦКАЯ К.В.	к.б.н.	«Изучение полиморфизма отдельных регуляторных белков, функционирующих в эпителиальных и мышечных клетках человека в норме и при раке простаты»	2010.11.11
919.	ШЛЕЕВ С.В.	д.х.н.	«Функционирование, механизм регуляции активности и возможное практическое использование голубых медьсодержащих оксидаз»	2010.11.25
920.	АНУЧИН А.М.	к.б.н.	«Роль гистоноподобного белка HLP в процессе образования и реактивации покоящихся форм <i>Mycobacterium smegmatis</i> »	2010.12.02
921.	ЯГУДИН Т.А.	к.б.н.	«Гуманизация антител против возбудителей чумы и бешенства»	2010.12.02
922.	БУМАГИНА З.М.	к.б.н.	«Индукцированная дитиотреитолом агрегация низкомолекулярных белков в присутствии $\alpha$ -кристаллина»	2010.12.16
923.	МАРКОВ Д.И.	к.б.н.	«Тепловая денатурация и агрегация субфрагмента 1 миозина и влияние малых белков теплового шока на процесс агрегации»	2010.12.16
924.	АРСЛАНБАЕВА Л.Р.	к.б.н.	«Получение генетически кодируемых FRET-сенсоров каспазы-3 на основе тербий-связывающего пептида и красных флуоресцентных белков DsRed2 И TagRFP»	2011.02.10
925.	РУСАНОВ А.Л.	к.х.н.	«Спектрально-флуоресцентные свойства KFP и использование этого белка для создания сенсоров, основанных на индуктивно-резонансном переносе энергии»	2011.02.10
926.	ПОНОМАРЕВА В.Д.	к.б.н.	«Ингибирование диоксидом углерода воздуха образования наночастиц серебра из комплексов с аминами в присутствии белков»	2011.03.24
927.	ЕЛИСТРАТОВ П.А.*	к.б.н.	«Новый эффективный подход для получения рекомбинантных белков основного фактора роста фибробластов (FGF-2) и лиганд-связывающего внеклеточного домена рецептора II типа TGF- $\beta$ (T $\beta$ RII-ED) в <i>E. coli</i> »	2011.03.24
928.	СУХАНОВА Е.И.	к.б.н.	«Индукция проницаемости внутренней мембраны митохондрий дрожжей <i>Dipodascus magnusii</i> »	2011.05.26
929.	АРТЕМОВА Н.В.	к.б.н.	«Агрегация белков, индуцируемая амфифильными пептидами»	2011.05.26
930.	СМАГИН В.А.*	к.б.н.	«Идентификация и характеристика новых ДНК-лигаз из гипертермофильных архей»	2011.06.02
931.	ОСИПОВ Д.О.	к.х.н.	«Получение и характеристика мультиферментных комплексов карбогидраз и исследование их эффективности при осахаривании различных видов целлюлозосодержащих»	2011.06.02

			материалов»	
932.	НЕВЗОРОВ И.А.	к.б.н.	«Изменения структуры и свойств тропомиозина при стабилизации и дестабилизации различных участков его молекулы»	2011.06.16
933.	НИКИТУШКИН В.Д.	к.б.н.	«Изучение механизмов действия белка Rpf - фактора реактивации покоящихся форм актинобактерий»	2011.11.17
934.	КУДЫКИНА Ю.К.	к.б.н.	«рН-индуцируемое образование покоящихся форм микобактерий и роль аденилатциклазы в их реактивации»	2011.12.22
935.	ЧУПЫРКИНА А.А.*	к.б.н.	«Роль митохондрий в развитии окислительного стресса при экспериментальном рабдомиолизе»	2012.03.01
936.	ТРЕНДЕЛЕВА Т.А.	к.б.н.	«Взаимодействие мембранотропных катионов с митохондриями дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i> »	2012.03.01
937.	ХЛУПОВА М.Е.	к.б.н.	«Электрохимическое определение метаболической активности бактериальных и дрожжевых клеток и разработка микробных биосенсоров»	2012.03.22
938.	ИВАНОВ А.В.	к.б.н.	«Сравнительное протеомное исследование белков человека, участвующих в обеспечении двигательных функций»	2012.03.22
939.	ПАРФЕНОВ И.А.	к.б.н.	«Ингибиторы протеиназ из клубней картофеля и их роль в защитной системе растений»	2012.03.22
940.	МАЛОЛЕТКИНА О.И.	к.б.н.	«Влияние 2-гидроксипропил-β-циклодекстрина на термостабильность и агрегацию белков»	2012.03.27
941.	ВОЛКОВ П.В.	к.х.н.	«Молекулярно-генетические подходы к получению ферментных препаратов карбогидраз с улучшенными гидролитическими свойствами»	2012.03.27
942.	ПРАВИЛЬНИКОВ А.Г.	к.х.н.	«Состав и осаживающая способность ферментных препаратов, полученных с помощью новых рекомбинантных штаммов <i>Penicillium verruculosum</i> »	2012.03.29
943.	НИКОЛАЕВ И.В.	к.х.н.	«Изучение механизмов антиоксидантного действия пептидов и их композиций»	2012.03.29
944.	УРУСОВ А.Е.	к.х.н.	«Разработка и сравнительная характеристика систем экспрессного иммунохимического определения микотоксинов»	2012.03.29
945.	ФЕДЮНИНА Н.С.	к.х.н.	«Получение, характеристика и аналитическое применение антител к фуллерену C <sub>60</sub> »	2012.04.26
946.	ТИХОНОВ А.В.	к.б.н.	«Восьмигемовые нитритредуктазы из галоалкалофильных бактерий рода <i>Thioalkalivibrio</i> : каталитические свойства, структура, механизм адаптации»	2012.05.14
947.	ШАРАПОВА О.А.*	к.б.н.	«Рекомбинантные фрагменты альфа-фетопротеина человека для создания лекарств адресной доставки»	2012.05.14
948.	ВОХМЯНИНА О.А.*	к.х.н.	«Углеводная специфичность галектинов тандемного типа»	2012.12.06
949.	НЕКРАСОВА Ю.Н.*	к.б.н.	«Биохимические свойства синтетического пептида октарфина»	2013.03.28
950.	ГРОМОВА Е.В.*	к.х.н.	«Идентификация и анализ белков митохондрий сердца BOS TAURUS с помощью протеомных технологий»	2013.03.28
951.	ЗЕЙФМАН Ю.С.*	к.х.н.	«Нанобиоккомпозитные материалы с использованием оксидоредуктаз: получение, свойства и применение»	2013.04.11
952.	ЛОГИНОВА Я.Ф.	к.б.н.	«Биораспределение интактных квантовых точек с различными полимерными покрытиями»	2013.04.11
953.	КОВАЛЕВА М.А.	д.б.н.	«Протеомные базы данных для поиска тканеспецифичных белковых маркеров мышечных органов»	2013.05.23
954.	ШОШИНА Н.С.*	к.х.н.	«Получение и характеристика моноклональных антител для экспресс-анализа бактериальных токсинов»	2013.06.06
955.	МЭН С.*	к.б.н.	«Изучение глутатионилирования Na,K-АТРазы под действием окисленного глутатиона»	2013.11.28
956.	КЛЯЙН О.И.	к.б.н.	«Взаимодействие базидиальных грибов с гуминовыми веществами»	2013.11.28
957.	КУХАРСКИЙ М.С.*	к.б.н.	«Эффект производных гамма-карболина на прогрессию протеинопатии в трансгенных моделях болезни	2013.12.05



			Альцгеймера»	
958.	СЕМЕНЮК П.И.*	к.б.н.	«Растворение белковых агрегатов с помощью полиэлектролитов»	2013.12.05
959.	ОРЛОВ А.П.*	к.х.н.	«Магнитные изотопные эффекты <sup>25</sup> Mg и <sup>67</sup> Zn в регуляции каталитической активности фосфатидилтрансфераз»	2013.12.19
960.	ЧЕКУШИНА А.В.	к.х.н.	«Целлюлолитические ферментные препараты на основе грибов <i>Trichoderma</i> , <i>Penicillium</i> и <i>Muceliophthora</i> с увеличенной гидролитической активностью»	2013.12.19
961.	ТАРАНОВА Н.А.	к.х.н.	«Комплексы антител с нанодисперсными носителями: синтез, свойства и применение в иммунохроматографии»	2014.10.16
962.	ДЕМИДЁНОК О.И.	к.б.н.	«Роль системы токсин-антитоксин varBC в формировании состояния покоя <i>Mycobacterium smegmatis</i> »	2014.12.11
963.	ОТРОХОВ Г.В.	к.х.н.	«Лакказы-медиаторный синтез электропроводящих полимеров и композитных Материалов на их основе»	2015.12.22
964.	ВАСИНА Д.В.	к.б.н.	«Изучение организации мультигенного семейства лакказ базидиального гриба <i>Trametes hirsuta</i> – эффективного деструктора лигнина»	2015.12.22
965.	АГУТИНА (СМИРНОВА) Е. Ю.	к.б.н.	«Образование белковых агрегатов, индуцируемое пептидами»	2016.02.25
966.	АКУЛИНКИНА (МОКЕРОВА) Д.В.	к.б.н.	«Ассоциация светоиндуцируемых стрессовых hlia/hlib белков с фотосистемами клеток цианобактерии <i>Synechocystis</i> PCC 6803»	2016.02.25
967.	МАКАРОВА Я.В.*	к.х.н.	«Биологическая активность новых компонентов змеиных ядов: анализ с использованием культуры трансформированных нейроэндокринных клеток PC12»	2016.05.19
968.	ХАРЛАМПИЕВА Д.Д.*	к.б.н.	«Получение рекомбинантных фрагилизинов <i>Bacteroides fragilis</i> и исследование их биологической активности»	2016.05.19
969.	БОРЗОВА В.А.	к.б.н.	«Механизмы защитного действия шаперонов при агрегации белков»	2016.06.23
970.	РОГОВ А.Г.	к.б.н.	«Взаимосвязь между окислительным стрессом, дисфункцией митохондрий, их фрагментацией и апоптозом в клетках дрожжей»	2016.06.23
971.	БУГЛАК А.А.	к.х.н.	«Фотобиохимия птериновых коферментов»	2016.10.20
972.	ДОЦЕНКО А.С.	к.х.н.	«Белковая инженерия сайтов N-гликозилирования целлюлаз мицелиального гриба <i>Penicillium verruculosum</i> »	2016.11.29
973.	ВОЛЧОК А.А.	к.х.н.	«Новые мультиферментные комплексы для деструкции полисахаридов плодового сырья в условиях винодельческого производства»	2016.12.13
974.	СОТНИКОВ Д.В.	к.х.н.	«Определение специфических антител методом иммунохроматографии: количественные закономерности и практические приложения»	2016.12.13
975.	ОСИПОВ Е.М.	к.х.н.	«Структурно-функциональная характеристика хлорид-резистентной лакказы из <i>Botrytis aclada</i> »	2017.03.23
976.	ЗЕРНОВ А.Л.	к.б.н.	«Микрочастицы из биосинтетических полиоксиполаноатов для пролонгированного высвобождения белков»	2017.04.25
977.	НАСЫБУЛЛИНА Э.И.	к.б.н.	«Действие метаболитов оксида азота и карбонильных соединений на гемоглобин»	2017.06.22
978.	МАТЮШЕНКО А.М.	к.б.н.	«Структурно-функциональные исследования мышечных изоформ TRM1.1 и TRM2.2 рекомбинантного тропомиозина человека»	2017.06.22
979.	СТЕПАШКИНА А.В.	к.х.н.	«Бактериальная пенициллинацилаза: взаимосвязь структура – функция и получение одноцепочечной формы фермента»	2017.12.21
980.	КАРГОВ И.С.	к.х.н.	«Структурно-функциональная характеристика бактериальной и растительной формиатдегидрогеназ»	2017.12.21
981.	КУДРЯЕВА А.А.*	к.х.н.	«Молекулярный механизм узнавания полипептидных субстратов регуляторными субчастицами протеасомы»	2018.03.01
982.	НЕФЁДОВА В.В.*	к.б.н.	«Влияние аминокислотных замен в кристаллиновом домене,	2018.03.01

			коррелирующих с развитием периферических невропатий, на структуру и свойства малого белка теплового шока HSPB1»	
983.	ПАШИНЦЕВА Н.В.	к.б.н.	«Протеомное изучение отдельных белков, участвующих в регуляции жизнеспособности культивируемых опухолевых клеток человека»	2018.04.05
984.	БУЛАХОВ А.Г.	к.х.н.	«Свойства литических полисахаридмонооксигеназ из низших грибов»	2018.06.14
985.	ЯМПОЛЬСКАЯ (ЛОГВИНОВА) Д.С.	к.б.н.	«Роль «существенных» лёгких цепей миозина в процессе работы миозиновой головки»	2018.06.14
986.	ДЕРГООУСОВА Е.А.*	к.б.н.	«Влияние глутатионилирования $\alpha$ 1-субъединицы НА,K-АТРазы на свойства фермента»	2018.10.18
987.	ЖУЙКОВ В.А.	к.б.н.	«Исследование изменений физико-химических свойств поли-3-оксибутирата и его сополимеров в процессе биodeградации <i>in vitro</i> »	2018.11.07
988.	ДЕНИСЕНКО Ю.А.	к.х.н.	«Белковая инженерия грибных ксиланаз 10-й семьи гликозидгидролаз»	2018.12.18
989.	ШАШКОВ И.А.	к.х.н.	«Создание ферментных препаратов нового поколения на основе мицелиального гриба <i>Penicillium Verruculosum</i> для применения в кормопроизводстве»	2018.12.18
990.	СЕРПИОНОВ Г.В.	к.б.н.	«Роль взаимодействий между амилоидогенными белками в возникновении и токсичности амилоидов гентингтина человека у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> »	2019.02.07
991.	КАРАТОВСКАЯ А.П.*	к.б.н.	Иммунохимическое исследование литических ферментов <i>Alpa</i> и <i>Alpb</i> , секретируемых <i>Lysobacter sp. XL1</i>	2019.04.28
992.	ХАСБИУЛЛИНА Н.Р.	к.б.н.	Репертуар антигликановых антител человека в первые месяцы жизни	2019.30.05
993.	САВИНОВА О.С.	к.б.н.	Получение рекомбинантных минорных изоферментов лакказ базидиомицета <i>Trametes hirsuta</i> 072 в <i>Penicillium canescens</i> и их сравнительная характеристика	2019.30.05
994.	ПАНФЁРОВ В.Г.	к.б.н.	Изучение взаимодействия антител с вирусными и бактериальными антигенами для создания экспрессных методов определения фитопатогенов	2019.06.06
995.	ФИЛАТОВА Е.В.	к.б.н.	Лекарственные системы противоопухолевого действия на основе микросфер из поли-3-оксибутирата	2019.06.06
996.	САМОХВАЛОВ А.В.	к.х.н.	Изучение взаимодействия аптамеров с охратоксином а: количественные закономерности и аналитическое применение	2019.10.10
997.	ГЛАЗУНОВА О.А.	к.х.н.	Структурно-функциональное исследование лакказ базидиомицетов	2019.10.10
998.	ПОМЕТУН А.А.	д.х.н.	Структурно-функциональные взаимосвязи и белковая инженерия формиатдегидрогеназ	2019.10.15
999.	АТРОШЕНКО Д.Л.	к.х.н.	Биоинженерия каталитических свойств и стабильности дрожжевой оксидазы d-аминокислот	2019.12.03
1000.	ХАПЧАЕВА С.А.	к.б.н.	Генетическое маркирование клубеньковых бактерий и способы повышения эффективности бобово-ризобиального симбиоза	2019.12.17