

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. | | 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 T1плазмиды 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 |

| | | | | | |
|----|-------------------------|----------|---|-----------------------------------|------|
| | | | | биология | |
| 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 σ -эндотоксина» | 03.00.03 Молекулярная биология | 1994 |
| 16 | ТОЛКАЧЕВА Т.В. | к.б.н. | «Клонирование гена α -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 S 6» | 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, β -циклодекстринов и | 03.00.23 Биотехнология | 2000 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------|---|--|------|
| | | | комплексов включения на их основе» | | |
| 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 разложения символьных последовательностей для изучения генетических текстов» | 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и программные комплексы | 2002 |
| 32 | ЖГУН А.А. | к.б.н. | «Изучение влияния концевых структурных модификаций на функции цитохромов P450 микросом 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 | к.б.н. | «Ферментативное получение | 03.00.23 | 2005 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|--------|---|---|------------|
| | Д.В. | | низкомолекулярного хитозана и изучение его антибактериальных свойств» | Биотехнология | |
| 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 болезнестойчивости 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 L.</i>) и изучение трансгенных растений, несущих гены <i>bar</i> и <i>gst</i> .» | 03.00.23 Биотехнология и 03.00.15 Генетика | 18.10.2006 |
| 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, | 03.00.23 Биотехнология | 01.11.2007 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|--------|---|--|------------|
| | | | устойчивых к гербициду БАСТА» | | |
| 52 | ПОЗМОГОВА Г.Е. | д.б.н. | «Искусственные ДНК-содержащие супрамолекулярные комплексы» | 03.00.03 Молекулярная биология | 2008 |
| 53 | ЗАДОРИНА Е.В. | к.б.н. | «Биоразнообразие 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 изучения регулярного строения последовательностей ДНК» | 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 23.10.2008 |
| 59 | МАРТИРОСЯН Е.В. | к.б.н. | «Молекулярный анализ генома Lemnasea» | 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 Xanthomonas 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 Brevundimonas diminuta» | 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 т.ч. 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 т.ч. 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 т.ч. 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 т.ч. 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 трансгенных растений», | 03.01.06 Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии) | 01.03.2011 |
| 72 | ЯДЕРЕЦ В.В. | к.б.н. | «Разработка методов направленного 11 бэта - и 14 альфа-гидроксилирования стероидов» | 003.01.06 Биотехнология (в т.ч. 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 вариативности нуклеотидных последовательностей ядерного и цитоплазматического геномов представителей рода <i>Fagopyrum</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 т.ч. бионанотехнологии) | 22.11.2011 |
| 77 | АНДРИАНОВА Е.П. | к.б.н. | «Получение рекомбинантных антигенов вируса ящура О/Т Тайвань/99, перспективных для разработки противоящурных вакцин, с использованием бактерий и растений» | 03.01.06 Биотехнология (в т.ч. 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 т.ч. бионанотехнологии) | 08.02.2012 |
| 80 | ДЪЯКОВА Е.В. | к.б.н. | «Влияние экспрессии гена мембранной H ⁺ -пирофосфатазы <i>Rhodospirillum rubrum</i> на уровень солеустойчивости растений табака», | 03.01.06 Биотехнология (в т.ч. 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 ризомании» | 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 т.ч. 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 цефалоспорина С у <i>Acronium chrysogenum</i> », | 03.01.06 Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии) | 08.10.2013 |
| 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 т.ч. 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 <i>Solanum</i> секции <i>Petota</i> | 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 стероидов» | 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 т.ч. 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 фототрофных бактерий | 03.02.03 Микробиология | 22.11.2016 |
| 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 | ДЬЯЧЕНКО Е.А. | к.б.н. | Анализ варибельности генома рода <i>Pisum</i> и родственных видов трибы <i>Fabeae</i> (<i>Vicieae</i>) (сем. <i>Fabaceae</i>) | 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 |

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</i> nov. sp. | 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</i> gen. et spec.nov. | 1991 |
| 10. | БУЛЫГИНА Е.С. | к.б.н. | Систематика граммотрицательных 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</i> и <i>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 зубактерий – 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 археобактерий | 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 рН среды на экстремально галофильные археобактерии | 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 сульфатовосстанавливающие 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 нитчатых скользящих серобактерий родов <i>Beggiatoa</i> и <i>Leucothrix</i> | 2001 |
| 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 | 2006 |

| | | | | |
|-----|-----------------|--------|--|------|
| | | | гетеротрофных бактерий и ее применение в биотехнологии | |
| 74. | БЕЛЯКОВА Е.В. | к.б.н. | Таксономия и метаболизм новых термофильных и галофильной сульфатовосстанавливающих бактерий, выделенных из месторождений углеводородов | 2006 |
| 75. | БОЛГЯНСКАЯ 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 диссимиляционного восстановления Fe(III) термофильной бактерией <i>Carboxydothemus ferrireducens</i> (syn. <i>Thermoterrabacterium ferrireducens</i>) | 2007 |
| 83. | ПЕРЕВАЛОВА А.А. | к.б.н. | Молекулярная детекция и разнообразие <i>Srenarchaeota</i> 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 глубинных 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 | 2008 |

| | | | | |
|------|--------------------|--------|---|------|
| | | | одновременное воздействие нескольких стрессорных факторов: гипо- и гиперосмотических условий, гипоксии, неблагоприятных значений pH | |
| 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 натрофильной цианобактерии 'Euhalothese patronophila' 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 Beijerinckiaceae | 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 Geobacillus из высокотемпературных заводняемых нефтяных пластов и гены биodeградации 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 Blakeslea trispora | 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 | 2013 |

| | | | | |
|------|-------------------|--------|--|------|
| | | | Балтийского моря | |
| 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 | 2018 |
| 131. | ИВАНОВА А.А. | к.б.н. | Молекулярная экология планктомицетов северных переувлажненных экосистем и анализ геномов типичных представителей | 2018 |
| 132. | СТАРОДУМОВА И.П.* | к.б.н. | Развитие системы классификации актинобактерий рода <i>Rathayibacter</i> | 2018 |

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 бродильной 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. | «Заукливание 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 <i>Nicotiana</i> » | 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>Bact. 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» | 1950 |

| | | | | |
|-----|------------------------|--------|---|------|
| | | | гликогена в мышцах» | |
| 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. | ИЕРУСАЛИМСКИЙ 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. | ПРОСКУРНИКОВА 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 | д.б.н. | «Роль структурных компонентов цитоплазмы клеток печени» | 1956.03.01 |

| | | | | |
|------|--------------------|--------|---|------------|
| | Р.Б.* | | и поджелудочной железы в процессах синтеза белков» | |
| 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>Penicillium 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. | ВЫСКРЕБЕНЦОВА Э.И. | к.б.н. | «Процессы тканевого дыхания в полостной жидкости тутового шелкопряда в период метаморфоза» | 1958.02.13 |
| 141. | ПАСЕШНИЧЕНКО 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 | 1958.12.18 |

| | | | | |
|------|---------------------|--------|---|------------|
| | | | на характер продуктов фотосинтеза в проростках кукурузы и фасоли» | |
| 149. | БУЗУН Г.А. | к.б.н. | «Биохимическое исследование Краснодарского чая» | 1959.05.07 |
| 150. | ЯКОВЛЕВА В.И. | к.б.н. | «Биосинтез глутаминовой 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, сусле и вине» | 1960.01.07 |
| 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 асцидий» | 1963.11.14 |
| 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. | КАРАПЕТЯН 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 Т2» | 1965.06.10 |
| 209. | СИДОРОВ В.С. | к.б.н. | «Пути абиогенного образования некоторых аминокислот» | 1965.06.10 |

| | | | | |
|------|-------------------|--------|---|------------|
| | | | и гетероциклических соединений» | |
| 210. | БУКИН Ю.В. | к.б.н. | «Исследование механизма токсического действия на центральную нервную систему антогонистов 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 аспаргатаминотрансферазы» | 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 Т 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 Н.К. | к.б.н. | «Изучение некоторых резервных полисахаридов орхидных и лилейных» | 1968.10.17 |
| 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-синтетазы 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 глубоинной культуре <i>Aspergillus oryzae</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>Mycoscoscus 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 клебеньковых 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. | ЧЕРНЯДЬБЕВ 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 Т.Н. | к.б.н. | «Влияние пиридоксина и его антогонистов на некоторые физиологические и биохимические показатели развивающихся проростков гороха и пшеницы» | 1970.06.04 |
| 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» | 1971.05.27 |

| | | | | |
|------|------------------|--------|---|------------|
| | | | молекулярного азота препаратами нитрогеназы | |
| 297. | ЯРОВЕНКО В.В. | к.б.н. | «Исследование легоглобина клубеньков люпина» | 1971.06.03 |
| 298. | ЧЕРНЯДЬЕВА И.Ф. | к.б.н. | «В-12-коэнзим и геммы 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 фикоэритрина» | 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 декстрин-4-гликозилтрансферазы печени» | 1971.12.02 |
| 307. | НИКИФОРОВ В.Г. | к.б.н. | «Исследование инициации синтеза РНК, осуществляемого РНК-полимеразой термофильной <i>B. 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. | «Информосомо-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 β-треониндегидратаза 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 ретикулуме 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 | 1973.24.05 |

| | | | | |
|------|--------------------|--------|--|------------|
| | | | флуоресценции хлорофилла при фотосинтезе» | |
| 327. | ОЗЕРЕЦКОВСКАЯ 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 энергозависимые 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, мацерирующие 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 dysodei</i> cticus» | 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 <i>Azotobacter vinelandii</i> » | 1973.11.22 |
| 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 <i>Thiobacillus thiooxidans</i> 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 яблони 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 | 1975.02.20 |

| | | | | |
|------|------------------|--------|---|------------|
| | | | среды прифотохимических реакциях хлорофилла и его аналогов» | |
| 355. | ЮШКОВА Л.А. | к.б.н. | «Метаболизм поли-β-оксималяной кислоты у <i>Rhizobium lupini</i> » | 1975.04.24 |
| 356. | ЧЕРМЕНСКАЯ И.Е. | к.б.н. | «Метаболизм α-глюкана в бактериоиде <i>Rhizobium lupini</i> » | 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. | «Солюбилизация пигментов и их фотохимическая активность в водных растворах детергентов» | 1975.10.16 |
| 365. | ЛЯНДРЕС Г.Т.* | к.б.н. | «Влияние гамма-облучения семян на изменение свойств рибосом в ранние периоды онтогенеза пшеницы» | 1975.11.27 |
| 366. | КАРАПЕТЯН 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 kuznesceovii</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 бактериохлорофилла в фотосинтезирующих бактерий <i>Rhodospseudomonas viridis</i> » | 1978.05.11 |
| 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 Р-450» | 1979.06.14 |

| | | | | |
|------|-------------------|--------|--|------------|
| | | | бактероидов <i>Rhizobium lupini</i> » | |
| 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 β-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-β-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. | «Сателитные 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. | «β-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 | 1981.01.29 |

| | | | | |
|------|--------------------------|--------|--|------------|
| | | | из листьев маша (<i>Phaseolus aureus</i>) и клеток тионовой бактерии (<i>Thiobacillus thiooxidans</i> 58 R)» | |
| 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 β -галактозидазы» | 1981.02.19 |
| 443. | ФИРАНТЕНЕ Р.К.* | к.б.н. | «Выделение и очистка эндо-1,3-1,4- β -глюканызы <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 β -галактозидазы <i>Alternaria tenuis</i> » | 1981.10.29 |
| 447. | РЕЗЧИКОВ А.А. | к.б.н. | «Глюкоизомераза (D-ксилоза-кетоизомераза) штамм 154 Глюкозоизомераза (D-ксилоза кетол-изомераза) <i>Actinomyces olivocinereus</i> , штамм 154» | 1981.10.29 |
| 448. | ТОПУНОВ А.Ф. | к.б.н. | «Метлеглоббинредуктаза клубеньков люпина» | 1981.11.19 |
| 449. | ТИХОМИРОВА А.С. | д.б.н. | « β -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 метода аффинной хроматографии» | 1982.01.14 |
| 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 эремуросов: 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. | ИВАНИЩЕВ В.В. | к.б.н. | «Физико-химические свойства и структура рибозо-5-фосфат | 1982.11.04 |

| | | | | |
|------|-------------------|--------|--|------------|
| | | | изомеразы» | |
| 469. | БРОНШТЕЙН И.Б.* | к.б.н. | «Выделение и характеристика эндодезоксирибонуклеазы из яиц выюна» | 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. | ВОСТРОКНУТОВА 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 синапсомами 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. | «Ультроструктура 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» | 1985.03.21 |

| | | | | |
|------|----------------------|--------|---|------------|
| | | | фикобилисом цианобактерий <i>Nostos</i> » | |
| 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. | БЕНДИАНИШВИЛ И М.В.* | к.б.н. | «Функциональные группы и конформационные превращения НАД(Р)-глутаматдегидрогеназы <i>Chlorella rupeoidosa</i> Pringsheim 82 T» | 1985.06.20 |
| 533. | РАХИМБЕРДИЕВА 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 фосфорибулокиназы» | 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 | 1985.12.26 |

| | | | | |
|------|------------------------|--------|--|------------|
| | | | фотосинтетической электрон-транспортной системы» | |
| 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 T4» | 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 растений» | 1986.06.12 |
| 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-глюканаза 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 генов 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 <i>Lactobacillus casei</i> » | 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 <i>E. coli</i> 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 аминопептидаз 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 <i>Cephalosporium acremonium</i> 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 <i>Neurospora crassa</i> » | 1987.02.26 |
| 580. | ЛЕВИНА Н.Н. | к.б.н. | «Изменение электрических свойств плазматической мембраны <i>Neurospora crassa</i> под действием света сине-фиолетовой области спектра» | 1987.02.26 |
| 581. | ПАНКОВА Л.М.* | к.б.н. | «Исследование катаболизма углеводов и энергетического обмена у <i>Lemomonas mobilis</i> 113» | 1987.03.05 |
| 582. | БАЛЬСИС А.Б.* | к.б.н. | «Изучение α -амилаз продуцируемых морфологическими вариантами <i>Bacillus subtilis</i> 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. | АБДЫГАПШАРОВ А.С.* | к.б.н. | «Выделение и свойства β -N-ацетилглюкозаминидазы <i>Cephalosporium acremonium</i> -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 из клубней картофеля» | 1987.04.23 |
| 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 бактериоидов <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» | 1987.06.11 |

| | | | | |
|------|----------------------|--------|---|------------|
| | | | столовой свеклы» | |
| 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 ⁺⁺ -зависимую Mg ⁺⁺ -активируемую АТФазу саркоплазматического ретикулула 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, содержащих фотосинтетические пигменты» | 1988.02.11 |
| 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 лакказы 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 ФЬОК 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» | 1988.10.27 |

| | | | | |
|------|--------------------|--------|--|------------|
| | | | и в животном организме» | |
| 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 мембранностеночных 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 Т 4» | 1989.02.23 |
| 637. | КОСТАНОВА Е.А.* | к.б.н. | «Характеристика протеаз латекса из плодов и листьев дынного дерева (<i>Carica papaya L.</i>)» | 1989.03.09 |
| 638. | НЕСТЕРЕНКО М.В. | к.б.н. | «Свойства ингибитора микробных протеиназ и α -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 Р _d -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. | ЛОРДКИПАНИДЗЕ 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>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 С 2 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. | «Целлюлозогидролазы 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 ⁺⁺ -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. | МАЛЬЯН А.Н.* | д.б.н. | «Н ⁺ -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 Clostridium butyricum» | 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 Actinomyces coelicolor» | 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 формиадегидрогеназы 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 E. coli» | 1990.10.30 |
| 690. | ЛЯКИНА В.Б.* | к.б.н. | «Очистка и свойства уреазы Staphylococcus saprophyticus» | 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 Verticillium dahliae» | 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 яблони 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 Rhodospseudomonas viridis» | 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. | «Глутаминсинтетаза 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 полиаминополикарбонновых кислот в качестве | 1991.02.12 |

| | | | | |
|------|--------------------|--------|--|------------|
| | | | хелатирующих агентов европейской метки» | |
| 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 аналоги хлорофилла» | 1991.03.19 |
| 704. | ВОЛЬФСОН А.Д. | к.б.н. | «Строение и свойства высокомолекулярного комплекса аминоксил-т-РНК-синтез 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. | «Глутаминсинтаза и глутаматсинтаза 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. | «Метфитоглобинредуктаза 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 и аккумуляция в семенах» | 1992.02.24 |
| 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. | «Глутаминсинтаза растений: свойства, регуляция и роль в ассимиляции аммиака» | 1992.05.14 |
| 727. | КАРТВЕЛИШВИЛИ 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 | 1992.06.16 |

| | | | | |
|------|------------------|--------|--|------------|
| | | | к болезням с помощью физиологически активных соединений» | |
| 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 β -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. | ХАТЫПОВ 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 β -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 фосфоресцентного 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 | 1993.12.23 |

| | | | | |
|------|------------------|--------|--|------------|
| | | | организмов» | |
| 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 аминоксил-тРНК синтетазами» | 1994.01.06 |
| 758. | БОБКОВ А.А. | к.б.н. | «Изучение конформационных перестроек субфрагмента I 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 галозтанфосфоновых 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 а в раннем развитии костистой рыбы вьюна (<i>Misgurnus fossilis L.</i>)» | 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 легмюровских 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 гаптенс с белками 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 молоди 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 деградации стирола при использовании различных мутантов культуры <i>Pseudomonas fluorescens Y-2</i> » | 1995.11.28 |
| 779. | ОМАРОВ Р.Т. | к.б.н. | «Белок, содержащий молибдокофактор, из семян гороха (<i>Pisum sativum L.</i>)» | 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 | 1995.12.26 |

| | | | | |
|------|-------------------------|--------|---|------------|
| | | | ингибитора сериновых протеиназ» | |
| 782. | ДУЛЬЯНИНОВА Н.Г. | к.б.н. | «Исследование радикал-образующего соединения из <i>Brevibacterium ammoniagenes</i> ATCC 6872» | 1996.01.30 |
| 783. | ПРЕОБРАЖЕНСКИ Й 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. | «Ca ⁺⁺ -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 гликогенфосфорилазы» | 1998.02.17 |
| 806. | БЕККАЛИ МОХАММЕД* | к.б.н. | «Исследование мышечной сукцинил-СоА-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. | АНДРЕЙЩЕВА 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 Т4» | 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 «слабого» 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 мегилотрофных 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 леглобина 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 информосом в полирибосомы у разных видов амфибий» | 2003.06.03 |
| 847. | ЯВМЕТДИНОВ И.С. | к.б.н. | «Лакказы и Мп-пероксидаза базидиомицета <i>Sergena 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 ₂ . 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. | «Целлюлозодегидрогеназа 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-гидроксибутирата 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 клетки» | 2004.06.08 |
| 859. | ЕГОРОВ А.В. | к.б.н. | «Изучение структуры замещенных β -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, лакказа-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 α -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 полиароматических углеводов для контроля окружающей среды и продуктов питания» | 2006.12.05 |
| 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. | «Дегградация 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. | «Дегградация 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 легоглобина» | 2008.05.27 |
| 893. | СЛУЦКИ А. | к.б.н. | «Исследование каталитических свойств мультигемовой нитритредуктазы из галоалкалофильной бактерии <i>Thioalkalivibrio nitratireducens</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-гидроксibuтирата)» | 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 А.А.* | к.б.н. | «Получение и изучение рекомбинатных FАВ ¹ -фрагментов антител к афлатоксинам» | 2010.03.25 |
| 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 HSP70В 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 ⁺ -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 α-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-β (TβRII-ED) в | 2011.03.24 |

| | | | | |
|------|-------------------|--------|--|------------|
| | | | E. coli» | |
| 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 материалов» | 2011.06.02 |
| 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. | КУДЬКИНА 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 осахаривающая 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 ₆₀ » | 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. | «Нанобиокompозитные материалы с использованием | 2013.04.11 |

| | | | | |
|------|----------------------------|--------|---|------------|
| | | | оксидоредуктаз: получение, свойства и применение» | |
| 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-АТФазы 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 Альцгеймера» | 2013.12.05 |
| 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 ²⁵ Mg и ⁶⁷ 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>Myceliophora</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- | 2017.03.23 |

| | | | | |
|------|------------------|--------|--|------------|
| | | | резистентной лакказы из <i>Botrytis aclada</i> » | |
| 976. | ЗЕРНОВ А.Л. | к.б.н. | «Микрочастицы из биосинтетических полиоксиалканоатов 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, коррелирующих с развитием периферических невропатий, на структуру и свойства малого белка теплового шока HSPB1» | 2018.03.01 |
| 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 полисахаридмонооксидаз из низших грибов» | 2018.06.14 |
| 985. | ЛОГВИНОВА Д.С. | к.б.н. | «Роль «существенных» лёгких цепей миозина в процессе работы миозиновой головки» | 2018.06.14 |