

**Диссертационные работы, защищенные  
в Институте биохимии им. А.Н. Баха РАН с 1936 года  
на заседаниях Ученого (1936-1978, апрель)  
и диссертационных советов (с мая 1978 г. по декабрь 2014 г.)  
(\* отмечены защиты диссертационных работ сотрудниками других организаций)**

№№	Фамилия, И.О.	Диссер- тация	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.	«Закукливание культурных злаков и меры борьбы с ним»	1944
22.	КЛЕШНИН А.Ф.*	к.б.н.	«Действие лучистой энергии различной длины волны на развитие растений»	1944
23.	ДЬЯЧКОВ Н.Н.	к.б.н.	«Лишайники, как источники сахаристых веществ»	1944
24.	ПРОКОШЕВ С.М.	д.б.н.	«Биохимия картофеля. (Биохимические основы селекции, хранения и использования картофеля)»	1944
25.	КРЮКОВА Н.Н.	к.б.н.	«Образование и превращение дубильных веществ в листьях чая»	1945
26.	ПЕТРОСЯН Е.А.*	к.б.н.	«Сравнительное изучение химического состава и иммуногенных свойств токсических фракций фильтратов бульонных культур и полного антигена брюшнотифозных бактерий»	1945

№№	Фамилия, И.О.	Диссер-тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 углеводородов 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.	«Гидролизуемость 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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
53.	ДЕБОВ С.С.*	к.б.н.	«Белковые фракции клеточных ядер некоторых нормальных тканей и злокачественных опухолей»	1950
54.	ПЕРЕВОЩИКОВА К.А.*	к.б.н.	«Исследование гистоновой фракции белков клеточных ядер»	1950
55.	АФАНАСЬЕВ П.В.	д.б.н.	«О природе и кинетике ферментативных процессов»	1950
56.	ПЕТРОВА А.Н.	д.б.н.	«Изучение процессов энзиматического распада и синтеза гликогена в мышцах»	1950
57.	ВЕЧЕР А.С.*	д.б.н.	«Химическая природа пластид и методы их исследования»	1950
58.	КУЗНЕЦОВ М.И.*	к.б.н.	«Диссоциационные кривые оксигемоглобина крови животных и человека при различной концентрации ионов водорода, при различной осмотической концентрации и различном давлении угольной кислоты»	1950
59.	ЮРКЕВИЧ В.В.*	к.б.н.	«О некоторых взаимосвязях ферментативного аппарата клетки с внешней средой»	1951
60.	СТРЕПКОВ С.М.*	к.б.н.	«Микроанализ углеводного комплекса растительных веществ»	1951
61.	ДРОБКОВ А.А.*	д.б.н.	«Значение естественных радиоактивных элементов в жизни растений и их влияние на углеводный обмен»	1951
62.	ЕГОРОВ А.Д.*	д.б.н.	«Аскорбиновая кислота и каротин во флоре Якутии»	1951
63.	ШКОЛЬНИК Р.Я.*	к.б.н.	«Промежуточные продукты фотосинтеза»	1951
64.	БАРДИНСКАЯ М.С.	к.б.н.	«Образование лигнина в онтогенезе растений»	1951
65.	ШУБЕРТ Т.А.	к.б.н.	«Фенолазная система и её роль в дыхании и ферментации чая»	1951
66.	АНДРЕЕВА Н.А.	к.б.н.	«Фолиевая кислота в растительных тканях (методы исследования, распределение и биосинтез)»	1952
67.	ВОЙНОВСКАЯ-КРИГЕР К.К.	к.б.н.	«Исследование фотохимических свойств бактериохлорофилла»	1952
68.	СОКОЛОВА А.И.	к.б.н.	«Некоторые новые антибиотики актиномицетного происхождения»	1952
69.	РОЗЕНФЕЛЬД Е.Л.*	д.б.н.	«О существовании различных гликогенов и их соединений с белками»	1952
70.	ЧЕТВЕРИКОВА Е.П.*	к.б.н.	«Окислительные процессы в явлениях устойчивости»	1952
71.	ФИЛИППОВИЧ И.И.	к.б.н.	«Характер изменения дыхания и окислительно-восстановительных ферментов в процессе стадийного развития растений»	1952
72.	ДУРМИШИДЗЕ С.В.	д.б.н.	«Дубильные вещества и антоцианы виноградной лозы и вина»	1952
73.	УСПЕНСКАЯ Ж.В.	к.б.н.	«Окисление аминокислот в растениях»	1952
74.	ПОПОВ В.Р.	к.б.н.	«Окислительные процессы в производстве чая»	1952
75.	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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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.	АФНАСЬЕВА 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

№№	Фамилия, И.О.	Диссер- тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
112.	САВЕЛЬЕВА О.Н.	к.б.н.	«Биохимические особенности картофеля, выращенного из различных участков ткани клубня»	1955
113.	СМИРНОВ Б.П.	к.б.н.	«Биохимические превращения липоидов хлоропластов»	1955
114.	МОСОЛОВ В.В.	к.б.н.	«О закономерностях кинетики ферментативного гидролиза глобулярных белков»	1955
115.	КАНОПКАЙТЕ С.И.	к.б.н.	«Исследование некоторых свойств различных форм тиаминпирофосфата»	1955
116.	ОДИНЦОВА М.С.	к.б.н.	«Рибонуклеиновая кислота пластид и её превращения в процессе развития организма»	1955
117.	БЕКИНА Р.М.	к.б.н.	«Изучение содержания и превращения продуктов углеводного обмена в тканях при аллоксановом диабете»	1955
118.	СТРАЖЕВСКАЯ Н.Б.*	к.б.н.	«Исследование некоторых начальных биохимических изменений в растениях под влиянием ионизирующей радиации»	1955
119.	ГУТМАНИС К.К.*	к.б.н.	«Изучение различных форм рибофлавина в растениях»	1955
120.	ХЕСИН-ЛУРЬЕ Р.Б.*	д.б.н.	«Роль структурных компонентов цитоплазмы клеток печени и поджелудочной железы в процессах синтеза белков»	1956.03.01
121.	ВОЛКОВА М.С.	к.б.н.	«Действие радиации на растворы белков и протеидов»	1956.03.15
122.	ЕВСТИГНЕЕВ В.Б.	д.б.н.	«Окислительно-восстановительные свойства хлорофилла, в связи с его ролью в фотосинтезе»	1956.05.10
123.	СЕВЕРИН В.А.*	д.б.н.	«Окислительный обмен и участие в нем некоторых аминокислот у ряда микроорганизмов <i>B. coli</i> , <i>B. staphylococcus Aureus</i> , <i>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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
139.	ДЕМЯНОВСКАЯ Н.С.	к.б.н.	«Некоторые биохимические изменения в мицелии <i>Actinomyces globisporus streptomycini</i> kras. 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 на характер продуктов фотосинтеза в проростках кукурузы и фасоли»	1958.12.18
149.	БУЗУН Г.А.	к.б.н.	«Биохимическое исследование Краснодарского чая»	1959.05.07
150.	ЯКОВЛЕВА В.И.	к.б.н.	«Биосинтез глютаминовой кислоты в растениях»	1959.05.07
151.	АЛИМОВА Е.К.*	д.б.н.	«Липиды дифтерийных микробов»	1959.11.26
152.	РОДОПУЛО А.К.	д.б.н.	«Окислительно-восстановительные процессы в винограде, 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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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

№№	Фамилия, И.О.	Диссер-тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
193.	МИХАЙЛОВА Е.С.	к.б.н.	«Сопряжение фотохимических и ферментативных реакций в элементарных процессах фотосинтеза»	1964.06.11
194.	НАУМОВА И.Б.*	к.б.н.	«Тейхоевые кислоты и полисахаридные фракции некоторых видов актиномицетов»	1964.06.11
195.	ШАКУЛОВ Р.С.	к.б.н.	«Изучение структуры рибосом»	1964.11.12
196.	ВЕРЕЩАГИН А.Г.	к.б.н.	«Распределительная хроматография липидов»	1964.11.12
197.	СЕРЕБРОВСКАЯ К.Б.	к.б.н.	«Изучение коацерватных капель и их превращение в поточные системы»	1964.24.12
198.	БЫСТРОВА М.И.	к.б.н.	«Спектральные и фотохимические свойства протохлорофилла и его аналогов в разных формах»	1964.12.24
199.	ТИХОМИРОВА А.С.	к.б.н.	«Индукцированный синтез амилазы <i>Aspergillus oryzae</i> »	1964.11.25
200.	ЛУКОЯНОВА М.А.	к.б.н.	«Особенности организации дыхательных ферментов мембран <i>Micrococcus lysodeikticus</i> »	1965.01.28
201.	ОСТРОВСКИЙ Д.Н.	к.б.н.	«Изучение окислительного фосфорилирования в мембранах <i>Micrococcus lysodeikticus</i> »	1965.01.28
202.	БЕЛИЦИНА Н.В.	к.б.н.	«Информационные рибонуклеиновые кислоты в раннем эмбриогенезе»	1965.02.11
203.	СМИРНОВ В.Н.	к.б.н.	«Рибонуклеиновые кислоты в биосинтезе некоторых структурных белков»	1965.02.11
204.	АУЭРМАН Т.Л.	к.б.н.	«Усвоение аммонийных солей дрожжами <i>Candida tropicalis</i> »	1965.03.04
205.	ЛИПСИЦ Д.В.*	д.б.н.	«Биохимия устойчивости картофеля к возбудителю рака <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb) Pere»	1965.03.04
206.	ЗОРЭ С.В.	к.б.н.	«Флавоны и антоцианы в жизнедеятельности пшеницы»	1965.05.06
207.	ТОКАРЕВА Р.Р.*	д.б.н.	«Ферментные препараты как улучшители качества хлеба»	1965.05.13
208.	ШЕМЯКИН М.Ф.*	к.б.н.	«Синтез информационных РНК при развитии бактериофага T2»	1965.06.10
209.	СИДОРОВ В.С.	к.б.н.	«Пути абиогенного образования некоторых аминокислот и гетероциклических соединений»	1965.06.10
210.	БУКИН Ю.В.	к.б.н.	«Исследование механизма токсического действия на центральную нервную систему антагонистов витамина В-6 - изоникотинилгидразида и токсопиримидина»	1965.06.24
211.	СОБОЛЕВА Г.А.	к.б.н.	«Изучение органических кислот и окислительных систем чайного растения»	1965.11.15
212.	УЛЬЯНОВА М.С.	к.б.н.	«Изучение флавонолов чайного растения»	1965.11.15
213.	ПАКШИНА Е.В.	к.б.н.	«Изучение феофитинизации хлорофилла и его аналогов в связи со структурой и фотохимическими свойствами пигментов»	1966.01.06
214.	КРИЦКИЙ М.С.	к.б.н.	«Фосфорный обмен в плодовых телах шампиньонов»	1966.01.06
215.	СОЛОВЬЕВ В.И.*	д.б.н.	«Биохимия созревания мяса»	1966.03.03
216.	АЙТХОЖИН М.А.	к.б.н.	«Рибонуклеиновые кислоты в раннем эмбриогенезе вьюна»	1966.06.09
217.	ЩЕРБУХИН В.Д.	к.б.н.	«Применение ИК-спектроскопии к изучению углеводов»	1966.06.09
218.	ТВЕРИТИНОВ В.Н.*	к.б.н.	«Кинетика и механизм действия фосфоглюкомутазы»	1966.06.16
219.	АГАТОВА А.И.*	к.б.н.	«Действие н-пропилгаллата на ферменты, содержащие SH- и S-S-группы»	1966.06.16
220.	СЕЛИВАНОВА К.М.*	к.б.н.	«Оксипировиноградная кислота как предшественник серина у растений»	1966.06.23
221.	ШОРИНА О.С.*	к.б.н.	«Физико-химические изменения клейковины при прорастании пшеницы»	1966.06.23



№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 железоокисляющих бактерий»	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 аспаратаминотрансферазы»	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 T2 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

№№	Фамилия, И.О.	Диссер-тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
250.	ПОПОВ К.С.*	д.б.н.	«Исследования по производству советского шампанского и игристых вин»	1968.11.28
251.	ВЕНКСТЕРН Т.В.*	д.б.н.	«Анализ олигонуклеотидов как основа структурного исследования транспортных РНК. Первичная структура валиновой транспортной РНК 1 <i>Saccharomyces cerevisias</i> »	1969.01.16
252.	РЕДЬКИНА Т.В.	к.б.н.	«Очистка и свойства растительной глутаматаминотрансферазы»	1969.01.16
253.	КРИТСКИЙ Г.А.	д.б.н.	«Влияние ионизирующей радиации на обмен нуклеиновых кислот в животном организме»	1969.01.30
254.	ГЕНЕРАЛОВА В.Н.*	к.б.н.	«Образование лигнина в растениях и превращение его в природных процессах»	1969.01.30
255.	ШУВАЛОВ В.А.	к.б.н.	«Исследование послесвечения хлорофилла в процессах фотосинтетического переноса электрона»	1969.03.27
256.	АЛИЕВ К.	к.б.н.	«Аминоацил-т-РНК-синтазы и транспортные РНК хлоропластов и цитоплазмы проростков гороха»	1969.03.27
257.	АФАНАСЬЕВА Т.П.	к.б.н.	«Изучение физиологической роли и внутриклеточной локализации полифосфатов у дрожжей»	1969.04.24
258.	ГВОЗДЕВ Р.И.	к.б.н.	«Исследование компонентов азотобактера, содержащих молибден и негеминовое железо»	1969.04.24
259.	ГОФШТЕЙН Л.В.	к.б.н.	«Изучение гистонов зародышей пшеницы в периоды покоя и прорастания»	1969.06.12
260.	ШАТИЛОВ В.Р.	к.б.н.	«Аланин-, глутамат- и малатдегидрогеназы хлореллы»	1969.06.12
261.	СВЕТАЙЛО Э.Н.	к.б.н.	«Рибосомы хлоропластов и цитоплазмы проростков гороха»	1969.07.10
262.	ТКЕМАЛАДЗЕ Г.Ш.	к.б.н.	«Регуляция синтеза и активности растительных ферментов азотного обмена и малатдегидрогеназы»	1969.12.11
263.	КВЕСИТАДЗЕ Г.И.	к.б.н.	«Биосинтез амилазы в глубоинной культуре <i>Aspergillus orizae</i> »	1969.12.11
264.	ТОМОВА И.Г.	к.б.н.	«Ассимиляция хлореллой различных форм азота и их влияние на некоторые ферменты азотного обмена»	1969.12.25
265.	ОВЧИННИКОВ Л.П.	к.б.н.	«Изучение комплексов информационной РНК с белком (информосом)»	1969.12.25
266.	ВАСЬКОВА Л.П.	к.б.н.	«Изучение взаимодействия нативного и модифицированного химотрипсина с додецилсульфатом натрия и некоторыми субстратами»	1970.02.12
267.	ЖУКОВА И.Г.	к.б.н.	«Изучение комплекса малатдегидрогеназы и НАД-Н2-дегидрогеназы из мембран <i>Mycrococcus lyzodeicticus</i> »	1970.02.12
268.	МИЛЬМАН Л.С.*	д.б.н.	«Регуляция гликолиза и сопряженных с ним процессов в раннем эмбриогенезе»	1970.02.19
269.	ЕРМОШИНА Г.К.*	к.б.н.	«Изучение кислотоустойчивости действия амилаз аспергиллов»	1970.03.05
270.	РОМАНОВ В.И.	к.б.н.	«Биохимическая характеристика 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.	ЧЕРНЯДЬЕВ И.И.	к.б.н.	«О путях фотоассимиляции углерода <i>Rhodospseudomonas palustris</i> »	1970.05.14
273.	ФИЛИППОВА Р.Д.	к.б.н.	«Изучение РНК ферментных препаратов изомеразы амилозы»	1970.05.14
274.	ВАСИЛЬЕВА К.В.*	к.б.н.	«Изучение пектолитических ферментов возбудителя вилта хлопчатника»	1970.05.28

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 молекулярного азота препаратами нитрогеназы»	1971.05.27
297.	ЯРОВЕНКО В.В.	к.б.н.	«Исследование левоглобина клубеньков люпина»	1971.06.03
298.	ЧЕРНЯДЬЕВА И.Ф.	к.б.н.	«В-12-коэнзим и гемы клубеньков люпина»	1971.06.03

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
325.	ПЛАТОНОВА Т.А.	к.б.н.	«Гистохимические особенности поверхностных тканей плодов яблони <i>Pyrus Malus L.</i> , в связи с развитием заболевания «загар»»	1973.24.05
326.	КЛИМОВ В.В.	к.б.н.	«Исследование фотоиндуцированных изменений флуоресценции хлорофилла при фотосинтезе»	1973.24.05
327.	ОЗЕРЕЦКОВСКАЯ О.Л.	д.б.н.	«Антибиотические вещества картофеля и их роль в устойчивости к <i>Phytophthora infestans (mont) de bary</i> »	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 dysodeikticus</i> »	1973.07.05
334.	КРАХМАЛЕВА И.Н.	к.б.н.	«Исследование фотоиндуцированных превращений бактериохлорофилла у пурпурных бактерий»	1973.10.11
335.	КИСЕЛЕВА О.А.*	к.б.н.	«Исследование механизма действия тетрациклинов и антибиотиков группы ауреловой кислоты»	1973.10.11
336.	ЛОСЕВА Л.П.	к.б.н.	«Исследование биосинтетической L-треонин-дегидратазы <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 радиоспекторскопии»	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

№№	Фамилия, И.О.	Диссер-тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 среды при фотохимических реакциях хлорофилла и его аналогов»	1975.02.20
355.	ЮШКОВА Л.А.	к.б.н.	«Метаболизм поли-β-оксимасляной кислоты у <i>Rhizobium lupini</i> »	1975.04.24
356.	ЧЕРМЕНСКАЯ И.Е.	к.б.н.	«Метаболизм α-глюкана в бактероидах <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 бактероидов 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.	КАРАПЕТАН Н.В.	д.б.н.	«Световые превращения фотосистем фотосинтезирующих организмов»	1975.12.18
367.	МАКЕЕВА В.Ф	к.б.н.	«Действие факторов космического полета и адаптации к гипоксии на радиационное повреждение ДНК и активность ДНКаз в тканях животных»	1976.01.22
368.	СЕРГЕЕВ Н.Н.	к.б.н.	«Регуляция активности нитрогеназы <i>Azotobacter vinelandii</i> »	1976.01.22
369.	ГУСЕЙНОВ Ф.Т.	к.б.н.	«Влияние факторов космического полета на обмен ДНК в органах животных»	1976.01.29
370.	ЗАГУСТИНА Н.А.	к.б.н.	«β-галактозидаза микроскопических грибов ( <i>Curvularia inaequalis</i> , <i>Alternaria tenuis</i> )»	1976.01.29
371.	ШКУРОПАТОВ А.Я.	к.б.н.	«Исследование фотоэлектрических и фотохимических свойств слоев хлорофилла и хлорофилл-белковых систем»	1976.02.26
372.	КАПРЕЛЬЯНЦ А.С.	к.б.н.	«Подвижность белков в мембранах бактерий и функционирование мембранных ферментных систем»	1977.04.28
373.	СОЛОВЬЕВА Н.А.*	к.б.н.	«Действие грамицидина S и его производных на митохондрии печени крыс»	1977.04.28
374.	МАЛОВА Е.Л.	к.б.н.	«Выделение и характеристика белка-ингибитора сериновых протеиназ из клубней картофеля»	1977.05.12
375.	ТРУСОВА В.М.	к.б.н.	«Белки и фосфолипиды ламеллярной системы хлоропластов при биогенезе»	1977.05.12
376.	ШУТИЛОВА Н.И.	к.б.н.	«Выделение и исследование пигмент-белково-липидных комплексов фотосистемы 1 и фотосистемы 2 хлоропластов гороха»	1977.05.26

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 Rhizobium lupini»	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 Aspergillus niger, расщепляющие ксиланы»	1978.01.26
390.	ПАНЦХАВА Е.С.	д.б.н.	«Роль корриноидов в биосинтезе метана у Methanobacillus kuznesceovii»	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 Rhodospseudomonas viridis»	1978.05.11
394.	ПОДЛЕПА Е.М.	к.б.н.	«Регуляция нитрогеназы бактериоидов Rhizobium lupini»	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

№№	Фамилия, И.О.	Диссер-тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
403.	ЛИТВИН Ф.Ф.*	д.б.н.	«Нативные формы фотосинтетических пигментов и их роль в фотосинтезе»	1979.04.19
404.	БУЙ МИНЬ ДЫК	к.б.н.	«Исследование аминокислотного состава и азотфиксации <i>Phaseolus aureus</i> L. Вьетмана»	1979.04.26
405.	МАМЕДОВ З.М.	к.б.н.	«Изучение биосинтеза белка в связи с созреванием и старением плодов яблони»	1979.04.26
406.	ЛАХТИН В.М.	к.б.н.	«Исследование блочной структуры ДНК в сравнительно-биохимическом и радиобиологическом аспектах»	1979.05.10
407.	ШВЕДОВА Т.А.	к.б.н.	«Изучение ветвящего фермента мышц как рибонуклеоэнзима»	1979.05.10
408.	ГЛАДКИХ Т.А.	к.б.н.	«Пектин-транс-элиминаза <i>Verticillium dahliae</i> Rlebahn и её роль в патогенезе вилта хлопчатника»	1979.05.24
409.	ПИСАРСКАЯ Т.Н.*	к.б.н.	«Изучение АТФ-азного центра нитрогеназы биохимическими и химическими методами»	1979.05.24
410.	МОСОЛОВ В.В.	д.б.н.	«Белковые ингибиторы протеолитических ферментов»	1979.05.31
411.	ИНОЗЕМЦЕВА И.А.	к.б.н.	«Свойства и функции цитохрома P-450 бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> »	1979.06.14
412.	МАНАМШЬЯН Т.А.*	к.б.н.	«Исследование структурной и функциональной гетерогенности хроматина»	1979.06.14
413.	ЕЛИЗАРОВ С.М.	к.б.н.	«РНК-связывающие белки ооцитов амфибий: выделение и изучение функций в живой клетке»	1979.11.15
414.	БУХОВ Н.Г.	к.б.н.	«Исследование переноса электрона в фотосистеме 1 по фотопревращениям П 700»	1979.11.29
415.	АХУНДОВ Р.М. оглы	к.б.н.	«Исследование влияния этрела (2-хлор-этилфосфоновой кислоты) на систему полифенолы-полифенолоксидаза (КФ 1.10.3.1) в процессе созревания»	1979.11.29
416.	ЕРЕМИН В.А.	к.б.н.	«Структурная организация липидов мембран <i>Micrococcus lysodeikticus</i> и их взаимодействие с некоторыми мембранотропными агентами»	1979.12.06
417.	БУБЛИЧЕНКО Н.В.	к.б.н.	«Исследование образования свободных радикалов при фотохимических реакциях хлорофилла и его аналогов в мономерном и агрегированном состоянии»	1980.02.14
418.	АЛИКУЛОВ З.А.	к.б.н.	«Кофактор общий для молибденсодержащих ферментов: нитратредуктазы бактериоидов клубеньков и ксантиноксидазы молока»	1980.02.14
419.	ЕМНОВА Е.Е.*	к.б.н.	«Особенности метаболизма термофильной водородной бактерии <i>Hydrogenomonas thermophilus</i> ( <i>Pseudomonas thermophila</i> ) K-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 амилитических 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



№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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.	«Сателлитные ДНК высших растений»	1980.06.02
433.	ХРАМОВ В.А.*	д.б.н.	«Агматиназа и метаболизм аргинина у бактерий»	1980.06.03
434.	КОЗЛОВСКАЯ Л.Н.	к.б.н.	«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 из листьев маша ( <i>Phaseolus aureus</i> ) и клеток тионовой бактерии ( <i>Thiobacillus thiooxidans</i> 58 R)»	1981.01.29
441.	КОЛЕСНИКОВ М.П.	к.б.н.	«Участие металлопорфиринов в процессах предбиологической эволюции на земле»	1981.02.19
442.	ЦЕРЕТЕЛИ А.К.	к.б.н.	«Получение и свойства дрожжевой β-галактозидазы»	1981.02.19
443.	ФИРАНТЕНЕ Р.К.*	к.б.н.	«Выделение и очистка эндо-1,3-1,4-β-глюканазы <i>Bacillus subtilis</i> »	1981.03.05
444.	ЩЕРБАКОВА Л.А.	к.б.н.	«Участие стеринов во взаимоотношениях картофеля и возбудителя фитофтороза - <i>Phytophthora infestans</i> (Mont) de Bary»	1981.03.12
445.	ЛАГУТИНА Л.С.	к.б.н.	«Выделение и характеристика внеклеточных протеаз <i>Actinomyces fradiae</i> 119»	1981.05.07
446.	ЛЕТУНОВА Е.В.	к.б.н.	«Выделение и свойства 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.	«Метлегоглобинредуктаза 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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
457.	РЕШЕТНЯК В.И.	к.б.н.	«Исследование возможностей и перспективы прижизненной модификации мембраны бактериальной клетки»	1982.03.18
458.	ДЕРГУНОВ А.Д.	к.б.н.	«Исследование белок-липидных взаимодействий в бактериальной мембране и реконструированных системах»	1982.04.15
459.	НОВИКОВ В.В.*	к.б.н.	«Изучение механизма самосборки жгутиков <i>Bacillus brevis</i> »	1982.04.15
460.	ЩЕРБУХИН В.Д.	д.б.н.	«Глюкоманнаны эремурусов: структура, свойства и перспективы практического применения»	1982.04.22
461.	НИКАНДРОВ В.В.	к.б.н.	«Фотообразование водорода и фотовосстановление метилвиологена в модельных системах и хлоропластах»	1982.04.29
462.	СУХОВА Л.С.	к.б.н.	«Регуляция покоя клубней картофеля с помощью продуцента этилена - гидрела»	1982.04.29
463.	РЕЗНИК Г.И.*	к.б.н.	«Действие мелиттина и других мембраноактивных полипептидов на митохондрии печени крыс»	1982.05.06
464.	РОДИОНОВА Н.А.	д.б.н.	«Ферменты микроорганизмов, катализирующие расщепление полисахаридов клеточных стенок высших растений»	1982.05.20
465.	ЗЕЛЕНЩИКОВА В.А.	к.б.н.	«Энергозависимый обратный транспорт электронов в дыхательной цепи дрожжевых митохондрий»	1982.06.24
466.	СКАЖЕННИК М.А.	к.б.н.	«Синтез белков в семядолях гороха при прорастании»	1982.06.24
467.	ТАВОБИЛОВ И.М.	к.б.н.	«Изучение системы ферментов <i>Aspergillus niger</i> 15, расщепляющих ксиланы»	1982.10.21
468.	ИВАНИЦЕВ В.В.	к.б.н.	«Физико-химические свойства и структура рибозо-5-фосфат изомеразы»	1982.11.04
469.	БРОНШТЕЙН И.Б.*	к.б.н.	«Выделение и характеристика эндодезоксирибонуклеазы из яиц вьюна»	1982.11.04
470.	ЛЮДНИКОВА Т.А.	к.б.н.	«Исследование ароматобразующих веществ шампанского»	1982.12.30
471.	КАЛАШНИКОВА Л.А.*	к.б.н.	«Структурная организация ДНК животных в радиобиологическом аспекте»	1982.12.30
472.	ЛЕОНТЬЕВА Г.В.	к.б.н.	«Обнаружение, выделение и характеристика фактора совместимости к картофелю у возбудителя фитофтороза»	1983.20.01
473.	ЧЕБАН А.Н.	к.б.н.	«Множественные формы ингибиторов сериновых протеиназ в семенах фасоли ( <i>Phascolus vulgaris</i> L.)»	1983.02.17
474.	РОМАШКИН В.И.	к.б.н.	«Гистоноподобные белки цианобактерий»	1983.02.17
475.	ИГНАТОВ С.Г.	к.б.н.	«Исследование изменений мембранного аппарата <i>E coli</i> после низкотемпературного замораживания клеток и в процессе их репарации»	1983.02.24
476.	НИКИФОРОВ В.В.	к.б.н.	«Исследование ДНК-мембранных комплексов из бактериальных клеток»	1983.02.24
477.	СЫРКУ Р.Ф.	к.б.н.	«Абиогенный синтез пептидов в условиях открытой системы»	1983.03.10
478.	ТАГАЕВ М.	к.б.н.	«Изучение пептидогликанов клеточной стенки <i>Rhizobium lupini</i> »	1983.03.10
479.	КИЛЬДИБЕКОВ Н.А.	к.б.н.	«Сравнительное исследование молибдокофактора нитратредуктазы бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> ксантиноксидазы молока»	1983.03.17
480.	ШУКУРОВ Ш.А.*	к.б.н.	«Очистка растворимой формы аденилатциклазы из клеток фототрофной бактерии и изучение её физико-химических свойств»	1983.03.17

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 тиамин»	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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
504.	УПОРОВА Т.М.*	к.б.н.	«Рестриктурирующие компоненты систем хозяйской специфичности ДНК бактерий коли-дизентерийной группы»	1984.05.10
505.	ГОГОТОВ И.Н.*	д.б.н.	«Метаболизм водорода у фототрофных микроорганизмов»	1984.05.17
506.	СОФЬИН А.В.	к.б.н.	«Глутаматдегидрогеназы и регуляция ферментов ассимиляции аммония у одноклеточных зеленых водорослей»	1984.06.21
507.	ОГАНЕСЯН Н.А.*	к.б.н.	«Липоксигеназа пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L. в норме и при воздействии ионизирующей радиации»	1984.06.21
508.	ТРОИЦКАЯ Е.Н.	к.б.н.	«Влияние факторов космического полета и гипокинезии на РНК-синтезирующую систему ядер клеток печени»	1984.06.21
509.	ПРОСОЛОВА Т.К.*	к.б.н.	«Исследование взаимодействия нейротоксинов с синапсосомами мозга крыс»	1984.06.21
510.	КАНДРОР К.В.	к.б.н.	«Фосфорилирование РНК-связывающих белков ооцитов рыб и амфибий»	1984.10.18
511.	КСЕНЗЕНКО С.М.	к.б.н.	«Биосинтез и фракционный состав протеолипидов мембран тилакоидов при биосинтезе хлоропластов»	1984.10.18
512.	БЕЗСМЕРТНАЯ И.Н.	к.б.н.	«Исследование мембраносвязанного белок-синтезирующего аппарата хлоропластов гороха»	1984.11.22
513.	СЕРЫШЕВА И.И.	к.б.н.	«Изучение структуры и молекулярного механизма сокращений чехла бактериофага T4»	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 $\beta$ -галактозидазы»	1985.01.17
518.	ВЕТЧИНКИНА А.А.	к.б.н.	«Пиримидиновые блоки ДНК и рибосомальные гены животных в радиобиологическом аспекте»	1985.02.14
519.	АКЕНЬШИНА Г.В.	к.б.н.	«Ультраструктура клеток клубней картофеля под влиянием биогенных индуктора и супрессора, выделенных из возбудителя фитофтороза»	1985.02.14
520.	МУСЛИМОВ И.А.	к.б.н.	«Исследование молекулярной организации и функций фикобилисом цианобактерий <i>Nostos</i> »	1985.03.21
521.	ЛУЧКО В.С.*	к.б.н.	«Изучение тиаминдифосфаткиназы печени крыс и пивных дрожжей»	1985.03.21
522.	ГЛАДИЛИН К.Л.	д.х.н.	«Структура и свойства дисперсий нерастворимых поликомплексов как модели предбиологических систем»	1985.04.11
523.	ЛИВЕНСКАЯ О.А.	к.б.н.	«Ингибиторы сериновых протеиназ из семян кукурузы»	1985.04.25
524.	ПЛАТОНОВА Л.В.*	к.б.н.	«Сериновые протеиназы гранулоцитов человека; ингибирование кислотостабильными производными интер-х-ингибитора трипсина»	1985.04.25
525.	ГАДЖИ-заде Б.Р.	к.б.н.	«Сахара как источники углерода для азотфиксации у люпина»	1985.05.23
526.	ФИЛИППОВИЧ С.Ю.	к.б.н.	«Свойства и механизмы регуляции НАД-киназы в онтогенезе <i>N. crassa</i> »	1985.05.23
527.	ДРОБИНСКАЯ И.Е.*	к.б.н.	«Исследование механизма гидролиза АТФ митохондриальной АТФазой: кинетические характеристики и взаимодействие растворимого и нерастворимого компонентов»	1985.05.30

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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.	«Феноксидаза и пероксидаза многолетних сельскохозяйственных культур Грузии и их роль в биотехнологии»	1985.06.13
531.	БЕЙСЕМБАЕВА Р.У.*	д.б.н.	«Структурно-функциональная характеристика гаптоглобина овец»	1985.06.13
532.	БЕНДИАНИШВИЛИ М.В.*	к.б.н.	«Функциональные группы и конформационные превращения НАД(Р)-глутаматдегидрогеназы <i>Chlorella pyrenoidosa</i> Pringsheim 82 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 фотосинтетической электрон-транспортной системы»	1985.12.26
545.	КУЗНЕЦОВ Б.А.	д.х.н.	«Физико-химические основы электрохимических реакций белков»	1986.01.16
546.	ВАЩЕНКО Р.Г.	к.б.н.	«Структурная организация пигмент-белковых комплексов фотосистемы 1»	1986.02.13
547.	ГОЛДШТЕЙНС Г.Х.	к.б.н.	«Кинетические закономерности ферментативного гидролиза микрокристаллической целлюлозы»	1986.02.13
548.	МЕВХ А.Т.*	д.х.н.	«Ферментативная система синтеза простагландинов и тромбоксанов»	1986.03.27
549.	КРИЦКИЙ М.С.	д.б.н.	«Низкомолекулярные соединения нуклеотидной природы и регуляции онтогенеза грибов»	1986.04.03
550.	АБУЛАДЗЕ Н.К.	к.б.н.	«Структурная организация двигательного аппарата бактериофага T4»	1986.04.10
551.	ПАПКОВСКИЙ Д.Б.	к.б.н.	«Твердофазный флуоресцентный иммуноанализ с использованием порфиринов»	1986.04.10

№№	Фамилия, И.О.	Диссер-тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 harziahum</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-глюканаз 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 олигофуростанозидов 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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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.	« $\alpha$ -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 $\alpha$ -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.	АБДЫГАППАРОВ А.С.*	к.б.н.	«Выделение и свойства $\beta$ -N-ацетилглюкозаминидазы <i>Cephalosporium acremonium</i> -237»	1987.03.26
586.	ТИУНОВА Н.А.	д.б.н.	« $\beta$ -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 формиатдегидрогеназы и гидрогеназы»	1987.05.29
595.	РАБИНОВИЧ М.Л.	д.х.н.	«Адсорбционные и кинетические закономерности ферментативного гидролиза целлюлозы»	1987.06.04
596.	ЗАХАРОВА Н.С.	к.б.н.	«Метаболизм беталаиновых пигментов в растениях столовой свеклы»	1987.06.11
597.	АВДЮШКО С.А.	к.б.н.	«Активное начало биогенного иммунизатора растений, выделенного из возбудителя фитофтороза»	1987.06.11
598.	АРИСТАРХОВ А.И.	к.б.н.	«Фотохимическая активность субхлоропластных структур, содержащих первую фотосистему»	1987.06.16
599.	ТИХОМИРОВ Д.Ф.	к.б.н.	«Эндо-1,4- $\beta$ -глюканазы <i>Trichoderma reesei</i> , <i>Myceliophthora thermophila</i> , <i>Clostridium thermocellum</i> : выделение, сродство к нерастворимому субстрату и термостабильность»	1987.06.16

№№	Фамилия, И.О.	Диссер-тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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>Sienedesmus 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 ретикулума и митохондриальную моноаминооксидазу)»	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 лакказой из различных источников»	1988.05.26
620.	КОНОВА О.М.*	к.б.н.	«Внутриклеточные белковые ингибиторы протеиназ <i>Aspergillus clavatus</i> »	1988.06.09
621.	ЕРМЕКБАЕВА Л.А.*	к.б.н.	«Внутриклеточная рибонуклеаза и её ингибитор в культуре <i>Aspergillus pallidus</i> »	1988.06.09
622.	КАЗАКОВА О.В.	к.б.н.	«Аланиндегидрогеназа из бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> »	1988.06.09
623.	КРАЕВА Н.Э.	к.б.н.	«Специфичность целлюлолитических ферментов в реакциях гидролиза и трансгликозилирования с участием натуральных и синтетических хромогенных субстратов»	1988.06.09
624.	ДАНГ ХОАНГ 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 и в животном организме»	1988.10.27



№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
626.	КАРПОВА Е.А.*	к.б.н.	«Изучение неферментативного гликозилирования аминокислот и белков»	1988.11.10
627.	КОСАРЕВ И.В.*	к.б.н.	«Физико-химическое исследование криопреципитации моноклонального иммуноглобулина класса М человека»	1988.11.10
628.	КАПРЕЛЬЯНЦ А.С.	д.б.н.	«Динамика и структурированность в организации и функционировании бактериальных мембран»	1988.11.24
629.	ПЕСКИН А.В.*	к.б.н.	«Метаболизм супероксидных радикалов в опухолевых клетках»	1988.12.01
630.	ШАЛАШВИЛИ А.Г.*	д.б.н.	«Флавоноиды культивируемых в Грузии растений родов цитрус и витис: химический состав и метаболизм»	1988.12.15
631.	ПИЛЕЦКАЯ Е.В.*	к.б.н.	«Геном хлоропластов <i>Azolla pinata</i> . Структура и локализация некоторых геномов»	1989.01.19
632.	ТАЛЫЗИН В.В.	к.б.н.	«Бактериальные редуктазы, восстанавливающие фитоглобин, и природа метфитоглобинредуктазы клубеньков люпина»	1989.01.19
633.	КАСУМОВ К.К. оглы*	к.б.н.	«Регуляция активности фосфодиэстеразы 3,5-цАМФ проростков кукурузы красным светом и кальмодулином»	1989.02.02
634.	ТАЛЫБОВ Ш.Т. оглы*	к.б.н.	«Исследование особенностей окислительного фосфорилирования в мембранах и мембраностеночных фрагментах бактерий»	1989.02.02
635.	БАДАЛОВ А.Б. оглы	к.б.н.	«Фундаментальные и прикладные аспекты регенерации биокатализатора при ферментативной конверсии целлюлозосодержащего сырья»	1989.02.23
636.	БАРТИШ И.В.*	к.б.н.	«Роль ГТФ в двигательном процессе бактериофага 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 $\alpha$ -амилазы из семян пшеницы»	1989.03.09
639.	ШУВАЛОВА Л.А.	к.б.н.	«Изучение влияния фосфорилирования легких цепей-2 миозина из скелетных мышц кролика на структуру и свойства миозиновой молекулы»	1989.03.23
640.	КАРАКАШЕВ Г.В.	к.б.н.	«Полипептиды тилакоидных мембран одноклеточной красной водоросли <i>Cyanidium caldarium</i> »	1989.03.23
641.	ДЕМЧЕВА М.В.	к.б.н.	«Получение моноклональных антител к инсулину и Pd-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 C2 <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

№№	Фамилия, И.О.	Диссер-тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
649.	УСТИННИКОВА Т.Б.	к.б.н.	«Определение аминокислотной последовательности НАД-зависимой формиатдегидрогеназы метилотрофной бактерии <i>Pseudomonas</i> sp. 101»	1989.06.01
650.	ЖЕРДЕВ А.В.	к.б.н.	«Иммуноферментный анализ $\alpha$ -пилазы и щелочной протеазы <i>Bacillus subtilis</i> »	1989.06.01
651.	МАНЛОВ 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.	«Целлюлозолиаза 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> (клостридиопротеиназ) и исследование функциональных групп этих ферментов»	1989.11.09
656.	ШУКУН С.А.	к.б.н.	«Изучение возможностей использования градиентов рН в борно-боратном буфере с маннитом для разделения белков в электрофоретическом аппарате проточного типа»	1989.11.09
657.	АНИСИМОВ М.М.*	д.б.н.	«Биологическая активность и механизм действия тритерпеновых гликозидов»	1989.11.23
658.	БЕЛКИНА Г.Г.	к.б.н.	«Выделение и характеристика ДНК-белкового компонента (нуклеоидов) из хлоропластов гороха»	1989.11.30
659.	НЕУСТРОЕВА Н.П.	к.б.н.	«Иммуноферментный анализ вирусных антигенов на основе синтетических полиэлектролитов»	1989.11.30
660.	МАТЕВОСЯН С.Р.	к.б.н.	«Катехол-1,2-диоксигеназа <i>Algaligenes paradoxus</i> SM-6226. Биотрансформация бензойной кислоты в цис, цис-муконовую, растущими клетками культуры»	1989.12.21
661.	КВЕСИТАДЗЕ Э.Г.	к.б.н.	«Термостабильные компоненты целлюлаз некоторых мезофильных и термофильных грибов»	1989.12.21
662.	ВАСИЛЬЕВА И.С.	к.б.н.	«Строение и биосинтез стероидных гликозидов растения и культуры клеток диоскореи»	1990.01.04
663.	КРАПИВИНА Л.И.*	к.б.н.	«Лектин гексаплоидной пшеницы»	1990.01.04
664.	ДОМАН Н.Г.	д.б.н.	«Пути автотрофной ассимиляции углерода»	1990.01.18
665.	ВЫЧЕГЖАНИНА И.В.	к.б.н.	«Пределы устойчивости пигментов реакционных центров фотосинтезирующей бактерии <i>Rhodospseudomonas viridis</i> »	1990.01.25
666.	АРЕФЬЕВ А.А.	к.б.н.	«Проточно-инъекционный твердофазный иммуноферментный анализ биологически активных соединений»	1990.01.25
667.	ДИДЕНКО Т.Г.	к.б.н.	«Ферменты ассимиляции аммония симбиотической азотфиксирующей ассоциации <i>Azolla-Anabaena</i> »	1990.02.01
668.	БАЖЕНОВА Е.Н.*	к.б.н.	«Ca <sup>++</sup> -транспортирующая система митохондрий дрожжей»	1990.02.01
669.	ШАБАЛИНА Н.И.*	к.б.н.	«Глутаминсинтетаза сосны»	1990.02.01
670.	КУЗИЧЕВА Е.А.*	к.б.н.	«Роль факторов космической среды в абиогенезе биологически значимых соединений»	1990.02.08
671.	МАЛЪЯН А.Н.*	д.б.н.	«Н <sup>+</sup> -АТФазный комплекс хлоропластов: механизмы катализа, регуляции и трансформации энергии»	1990.02.08
672.	ДЖАФАРОВА А.Н.	к.б.н.	«Получение и слияние протопластов грибов-продуцентов целлюлолитических ферментов»	1990.02.22

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
673.	ДЖЕЛЕПОВА И.Д.	к.б.н.	«Флуоресценция мономерных хлорофиллов и их предшественников в мутантах одноклеточной зеленой водоросли <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> »	1990.02.22
674.	ДАРДЖАНИЯ Л.Г.	к.б.н.	«Взаимодействие фитогормонов с цитоплазматической мембраной клубней картофеля при регуляции покоя»	1990.03.01
675.	РОЗЕНБЛАТ Г.Ф.	к.б.н.	«Изучение взаимосвязи фосфолипидного и энергетического обмена в клетках бактерий <i>E. coli</i> и <i>M. xysodeihiticus</i> »	1990.03.01
676.	ЗУЕВА В.С.*	к.б.н.	«Химическое расщепление природных РНК по 7-метилгуанину»	1990.03.15
677.	ФУРАЛЕВ В.А.*	к.б.н.	«Структурно-функциональное исследование трансферрина человека с использованием моноклональных антител»	1990.03.15
678.	МОШКОВ К.А.*	д.б.н.	«Доменная структура и эволюция церулоплазмينا»	1990.03.23
679.	ВАЛУЕВА Т.А.	д.б.н.	«Структура и свойства белковых ингибиторов сериновых протеиназ и биоспецифические сорбенты на их основе»	1990.04.12
680.	ЖУКОВА Л.В.	к.б.н.	«Действие света на метаболизм водорода <i>Clostridium butyricum</i> »	1990.04.17
681.	ШЛЫК М.А.	к.б.н.	«Сопряжение неорганического полупроводника-фотосенсибилизатора и гидрогеназы: безмедиаторный перевес электрона»	1990.04.17
682.	МУЙЖНИЕЦЕ З.Я.*	к.б.н.	«Ферментативный гидролиз нуклеиновых кислот 5,-экзонуклеазой и щелочной фосфатазой из <i>Actinomyces coelicolor</i> »	1990.04.24
683.	СКРЫПИНА Н.А.*	к.б.н.	«Поиск продуцентов сайт-специфичных эндонуклеаз и разработка методов получения ферментных препаратов»	1990.04.24
684.	БОЛЫЧЕВЦЕВА Ю.В.	к.б.н.	«Структура и функциональное состояние фотосинтетического аппарата растений при подавлении биосинтеза каротиноидов норфлуразоном»	1990.05.15
685.	БОГДАНОВА А.В.*	к.б.н.	«Картирование антигенных детерминант бактериальной 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 $\beta$ -2(1)-интерферона человека, обладающих активностью $\beta$ -галактозидазы <i>E. coli</i> »	1990.10.30
690.	ЛЯКИНА В.Б.*	к.б.н.	«Очистка и свойства уреазы <i>Staphylococcus saprophyticus</i> »	1990.10.30
691.	МОРОЗОВ В.Э.	к.б.н.	«Структурные и функциональные особенности киназы фосфорилазы из скелетных мышц голубя»	1990.11.13
692.	ВАСИЛЬЕВ А.О.*	к.б.н.	«Фосфорилирование РНК-связывающих белков при различных физиологических состояниях клеток гриба <i>Verticillium dahliae</i> »	1990.11.13
693.	ЮРИНА Н.П.	д.б.н.	«Структурная и функциональная организация генома хлоропластов»	1990.11.29
694.	ФУРСОВ О.В.*	д.б.н.	«Амилазы и их регуляция в зерне злаковых»	1990.11.29

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 <i>Rhodospseudomonas viridis</i> »	1990.12.11
697.	ОСИПОВ В.И.*	д.б.н.	«Роль шикиматного пути в биосинтезе фенольных соединений и хвойных»	1990.12.06
698.	РАСУЛОВ А.С.	д.б.н.	«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 полиаминополикарбоновых кислот в качестве хелатирующих агентов европиевой метки»	1991.02.12
702.	ЛАПШИНА Е.А.	к.б.н.	«Термостабильность сывороточного альбумина и гемоглобина в присутствии специфических лигандов и при варьировании состава среды»	1991.02.12
703.	БАРАННИКОВА *Я.В.	к.б.н.	«Механизм фотопереноса электронов через мембраны липосом, содержащие безмагниевого аналога хлорофилла»	1991.03.19
704.	ВОЛЬФСОН А.Д.	к.б.н.	«Строение и свойства высокомолекулярного комплекса аминоксил-т-РНК-синтетаза 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.	«Глутаминсинтетаза и глутаматсинтаза листьев пшеницы»	1991.10.29
712.	УЛЕЗЛО И.В.	д.б.н.	«Глюкозоизомераза, 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 in vitro: 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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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.	«Глутаминсинтетаза 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 к болезням с помощью физиологически активных соединений»	1992.06.16
730.	ВАЛЮШОК Д.С.	к.б.н.	«Обнаружение и характеристика нового цитохрома - типа в яйцах сиговых рыб»	1992.06.16
731.	ЕРОХИН Ю.Е.	д.б.н.	«Молекулярная организация пигментной системы фотосинтезирующих бактерий»	1992.06.18
732.	СТОЯЧЕНКО И.А.*	к.б.н.	«Выделение, очистка хитиназ <i>Streptomyces kurssanovii</i> и ферментативное расщепление хитина и хитозана»	1992.10.20
733.	КОРМЕР С.С.	к.б.н.	«Исследование каталитических свойств F1-АТФаз анаэробной ( <i>Lactobacillus casei</i> ) и аэробной ( <i>Micrococcus luteus</i> ) бактерий»	1992.10.20
734.	ЕРШОВ Ю.В.	к.б.н.	«Получение и свойства 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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 организмов»	1993.12.23
756.	КАПКОВ Д.В.	к.б.н.	«Регуляция казеиновой киназы второго типа при различных физиологических процессах»	1994.01.06
757.	ХВОРОВА А.М.	к.б.н.	«Механизм дискриминации тРНК аминоксил-тРНК синтетазами»	1994.01.06
758.	БОБКОВ А.А.	к.б.н.	«Изучение конформационных перестроек субфрагмента 1 миозина при образовании его стабильных комплексов и АДФ и ортованадатом или фторидом бериллия»	1994.02.22
759.	ПРОЦЕНКО М.А.	д.б.н.	«Биохимические процессы на поверхности контакта гифы фитопатогенного гриба и клетки растения-хозяина»	1994.03.03
760.	БУЛАНЦЕВА Е.А.	к.б.н.	«Влияние 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 мембраносвязанного 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 α в раннем развитии костистой рыбы вьюна ( <i>Misgurnus fossilis</i> L.)»	1994.06.14
766.	НЕШКОВА Е.А.*	к.б.н.	«Гранулоцитарные сериновые протеиназы и их действие на калликреин-кининовую систему плазмы крови человека»	1994.06.14
767.	ХАКИМОВА А.Х.*	к.б.н.	«Взаимодействие гликогенфосфорилазы и креатинкиназы из скелетных мышц кролика»	1994.11.01

№№	Фамилия, И.О.	Диссер-тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 Н <sup>+</sup> -АТФазы грибной клетки в процессах фототрансдукции и дифференцировки»	1995.03.02
772.	ТЕПЛОВА М.В.	к.б.н.	«Физико-химические и функциональные свойства конъюгатов белков с водорастворимыми полиалкиленоксидами»	1995.04.25
773.	РОМАНЕНКО О.Г.	к.б.н.	«Влияние состава конъюгатов гаптен-белки 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 молодежи»	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 ингибитора сериновых протеиназ»	1995.12.26
782.	ДУЛЬЯНИНОВА Н.Г.	к.б.н.	«Исследование радикал-образующего соединения из <i>Brevibacterium ammoniagenes ATCC 6872</i> »	1996.01.30
783.	ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ А.А.	д.б.н.	«Хордин и нейрохордины: структурные исследования, экспрессия при эмбриональном развитии в клеточных структурах»	1996.03.28
784.	ОГРЕЛЬ О.Д.	к.б.н.	«Обнаружение и исследование нового фосфорного соединения 2-метил-D-эритритол-2,4-циклопиррофосфата 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 леглобина 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 W 250</i> »	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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 циклопиродифосфата 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 <sup>++</sup> -транспортирующая система митохондрий дрожжей»	1997.05.13
801.	ДЭСАЛЕНЬ-ТЕМЕСГЕН ЛЕЙЕ*	к.б.н.	«Выделение фракций из <i>Amarantus cruentus</i> L. и определение их биологической активности на модели изолированного сердца крысы»	1997.05.13
802.	СУХАНОВ В.А.*	д.б.н.	«Биохимические основы и фенотипические особенности регуляции роста клеток злокачественной меланомы»	1997.06.05
803.	ЧЕРНОВА О.А.*	д.б.н.	«Биохимические аспекты патогенеза при персистенции микоплазм у человека»	1997.11.20
804.	ПЕРЕХОД Е.А.	к.б.н.	«Олигосахарины при фитофторозе картофеля»	1997.12.09
805.	КОРНИЛАЕВ Б.А.	к.б.н.	«Механизм термической денатурации мышечной 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 АТФ в модельных системах»	1998.05.21
810.	ГОМБОЕВА С.Б.	к.б.н.	«Биотрансформация β-каротина и влияние антиоксидантов на этот процесс»	1998.06.02
811.	НЕДОЛУЖКО А.И.	к.б.н.	«Участие металлов в окислительно-восстановительных фотореакциях, сенсibilизированных сульфидом кадмия и катализируемых ферментами»	1998.06.02
812.	МУХИН В.А.*	к.б.н.	«Протеолитические ферменты в тканях некоторых морских беспозвоночных»	1998.10.13
813.	АНДРЕИЩЕВА Е.Н.	к.б.н.	«Солеустойчивый штамм <i>Yarrowia (Candida) lipolytica</i> : выделение, идентификация, механизмы адаптации к солевому стрессу, особенности выделения»	1998.11.03
814.	РАСУЛОВА Ф.С.*	к.б.н.	«Структурно-функциональное исследование АТФ-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



№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
816.	МАЛИКОВ В.Ф.	к.б.н.	«Ферментные системы обмена глутаминовой и яблочной кислот сухих семян пшеницы»	1998.12.22
817.	ЛОПИНА О.Д.*	д.б.н.	«Na,K-зависимая аденозинтрифосфатаза: молекулярные механизмы регуляции активности»	1998.12.24
818.	ЛОНДЕР Ю.Я.	к.б.н.	«Фолдинг, сборка и стабильность фибритина бактериофага T4»	1999.03.30
819.	СОРОКИНА Е.М.	к.б.н.	«Нековалентные комплексы белков с полиалкиленоксидами»	1999.05.25
820.	АЛЕКСАНДРОВА Н.А.*	к.б.н.	«Выделение антител в клетки и изучение их влияния на цАМФ-зависимую протеинкиназу и казеиновую киназу»	1999.11.02
821.	КОСЕНКО Е.А.*	д.б.н.	«Внутриклеточные механизмы токсичности аммиака»	1999.11.04
822.	САМАРЦЕВ В.Н.*	д.б.н.	«Участие анионных переносчиков внутренней мембраны митохондрий в разобщающем действии жирных кислот»	1999.11.18
823.	СТЕПАНОВА Е.В.	к.б.н.	«Сравнительная характеристика лакказ высших грибов и возможность их практического применения»	1999.11.23
824.	АНТИПОВ А.Н.	к.б.н.	«Новый тип диссимиляторных нитратредуктаз, не содержащих молибден и молибденовый кофактор»	1999.11.23
825.	РОСТКОВА Е.В.	к.б.н.	«Разработка новых подходов к изучению «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 метилотрофных дрожжей <i>Pichia methanolica</i> »	2000.06.13
829.	СИДОРОВА Т.Н.*	к.б.н.	«Изучение организации пигмент-белковых комплексов у пурпурных океносодержащих фотосинтезирующих бактерий»	2000.06.13
830.	ПОНОМАРЕВ М.А.	к.б.н.	«Структурные перестройки, происходящие в миозиновой головке при взаимодействии с нуклеотидами и Р-актином»	2000.06.13
831.	АНУЛОВ О.В.	к.б.н.	«Галактоманнаны семян бобовых отечественной флоры»	2000.11.14
832.	ШЛЕЕВ С.В.	к.б.н.	«Ферментативное и неферментативное восстановление леоглобина 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 дроворазрушающих 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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 леоглобина 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>Cerrena maxima</i> : характеристика и роль в биосинтезе гуминоподобных веществ»	2003.06.03
848.	МАМАЕВ Д.В.	к.б.н.	«Изучение механизма функционирования дикарбоксилатного транспортера митохондрий»	2003.07.08
849.	ГЕНДРИКСОН О.Д.	к.х.н.	«Изучение количественных закономерностей взаимодействия антител с низкомолекулярными антигенами, иммобилизованными на поверхности липосом»	2003.09.23
850.	ВЛАДИМИРОВ М.Г.	к.б.н.	«Синтез органического вещества на пирите как результат электрохимического восстановления CO <sub>2</sub> . Теоретическое и экспериментальное обоснование»	2003.10.28
851.	ЕРМОЛЕНКО Д.Н.	к.б.н.	«Изучение стабильности и сворачивания белков на примере убиквитина и пероксидазы»	2003.10.28
852.	МЕТЛИНА А.Л.*	д.б.н.	«Биохимический и ультраструктурный анализ аппарата подвижности бактерий и архей»	2004.01.15
853.	ОБУХОВА В.В.*	к.б.н.	«Исследование экспрессии апоптоз-специфических генов семейства Bcl-2 и системы Fas/FasL при новообразованиях желудка и толстой кишки человека»	2004.05.25
854.	КАЗАРЬЯН К.А.	к.б.н.	«Биохимические и иммунологические свойства белков семейства Rpf – факторов роста <i>Micrococcus luteus</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> »	2004.05.25
855.	КАРАПЕТЯН К.Н.	к.б.н.	«Целлобиозодегидрогеназа почвенного аскомицета ИНБИ 2-26(-)».	2004.06.08
856.	ПЕГАСОВА Т.В.	к.х.н.	«Структура лакказы из <i>Coriolus hirsutus</i> и строение ее активного центра»	2004.06.08
857.	НИКОЛАЕВА Д.А.	к.б.н.	«Биосинтез поли-3-гидроксипутирата разной молекулярной массы культурой <i>Azotobacter chroococcum</i> и его биодegradация»	2004.06.08
858.	СОКОЛОВ А.В.	к.б.н.	«Роль каротиноидов в антиоксидантной защите грибной 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

№№	Фамилия, И.О.	Диссертация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 $\alpha$ -кристаллином»	2006.12.05
883.	ЛОБАНОВА А.Ю.	к.х.н.	«Изучение влияния структуры меченых флуорохромами антигенов на их взаимодействие с антителами и разработка методов иммуноанализа пестицидов, сурфактантов и 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

№№	Фамилия, И.О.	Диссер- тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
885.	ЖЕРДЕВА В.В.	к.б.н.	«Флуоресцентный лантанидный иммуноанализ гормона тироксина с использованием европейских меток»	2007.05.29
886.	ГОРБАТОВА О.Н.	к.б.н.	«Деградация гербицида атразина базидиальными грибами и их ферментами»	2007.05.29
887.	САДЫХОВ Э.Г.	к.б.н.	«Получение, термостабильность и структурные исследования формиатдегидрогеназ из различных источников»	2007.05.29
888.	ДАВИДЧИК В.Н.	к.б.н.	«Деградация атразина по механизму окислительного связывания, катализируемого грибной лакказой»	2007.05.29
889.	ЛЮТОВА Е.М.	к.б.н.	«Молекулярные механизмы шапероноподобного действия амфифильных белков и пептидов»	2007.11.13
890.	МЕРЕМЬЯНИН А.В.	к.б.н.	«Ассоциация и агрегация ферментов гликогенолиза»	2007.11.13
891.	ЧУДИНОВА Е.С.*	к.х.н.	«Гемоглобин как индикатор реакционной способности доноров NO и редуктаза в модельных NO-генерирующих системах in vitro»	2007.11.13
892.	КОСМАЧЕВСКАЯ О.В.	к.б.н.	«Влияние физиологических лигандов на функционирование левоглобина»	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 хантингина 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-гидроксипропиридата)»	2009.11.26
907.	КОВАЛЕВА М.В.	к.б.н.	«Индукция проницаемости внутренней мембраны митохондрий дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i> »	2009.12.17

№№	Фамилия, И.О.	Диссер- тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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 FAB'-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 HSP70B хлоропластов Chlamydomonas reinhardtii: 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 H1p в процессе образования и реактивации покоящихся форм Mycobacterium smegmatis»	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 E. coli»	2011.03.24

№№	Фамилия, И.О.	Диссер-тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
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.	КУДЫКИНА Ю.К.	к.б.н.	«pH-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 <sub>60</sub> »	2012.04.26
946.	ТИХОНОВ А.В.	к.б.н.	«Восьмигемовые нитритредуктазы из галоалкалофильных бактерий рода <i>Thioalkalivibrio</i> : каталитические свойства, структура, механизм адаптации»	2012.05.14
947.	ШАРАПОВА О.А.*	к.б.н.	«Рекомбинантные фрагменты альфа-фетопротеина человека для создания лекарств адресной доставки»	2012.05.14
948.	ВОХМЯНИНА О.А.*	к.х.н.	«Углеводная специфичность галектинов тандемного типа»	2012.12.06
949.	НЕКРАСОВА Ю.Н.*	к.б.н.	«Биохимические свойства синтетического пептида октарфина»	2013.03.28
950.	ГРОМОВА Е.В.*	к.х.н.	«Идентификация и анализ белков митохондрий сердца BOS TAURUS с помощью протеомных технологий»	2013.03.28

№№	Фамилия, И.О.	Диссер- тация	Тема диссертационной работы	Год защиты
951.	ЗЕЙФМАН Ю.С.*	к.х.н.	«Нанобиокомпозитные материалы с использованием оксидоредуктаз: получение, свойства и применение»	2013.04.11
952.	ЛОГИНОВА Я.Ф.	к.б.н.	«Биораспределение интактных квантовых точек с различными полимерными покрытиями»	2013.04.11
953.	КОВАЛЕВА М.А.	д.б.н.	«Протеомные базы данных для поиска тканеспецифичных белковых маркеров мышечных органов»	2013.05.23
954.	ШОШИНА Н.С.*	к.х.н.	«Получение и характеристика моноклональных антител для экспресс-анализа бактериальных токсинов»	2013.06.06
955.	МЭН С.*	к.б.н.	«Изучение глутатионилирования Na,K-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 <sup>25</sup> Mg и <sup>67</sup> Zn в регуляции каталитической активности фосфатидилтрансфераз»	2013.12.19
960.	ЧЕКУШИНА А.В.	к.х.н.	«Целлюлолитические ферментные препараты на основе грибов Trichoderma, Penicillium и Myceliophtora 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 токсинов-антитоксинов varBC в формировании состояния покоя Mycobacterium smegmatis»	2014.12.11