

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ РАБОТЫ, защищенные в диссертационных советах ФИЦ Биотехнологии РАН

(* отмечены защиты диссертационных работ сотрудниками других организаций;

** отмечены работы, защищенные сотрудниками в сторонних диссертационных советах)

С 1935 г. по 2021 г. было защищено более 1500 докторских и кандидатских диссертаций, из них сотрудниками ФИЦ Биотехнологии РАН – 1188. В том числе защищено:

- докторских диссертаций – 282, из них сотрудниками ФИЦ Биотехнологии РАН – 183,

- кандидатских диссертаций – 1223, из них сотрудниками ФИЦ Биотехнологии РАН – 1005.

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1.	АБДУЛЛАЕВ З.Х.	к.б.н.	Моделирование топологии искусственного белка альбумина: циркулярная пермутация рибосомального белка S6	ИНБ	27.12.1998
2.	АБДЫГАППАРОВ А.С.*	к.б.н.	Выделение и свойства b-N-ацетилглюкозаминидазы <i>Cephalosporium acremonium</i> -237	Совет ИНБИ	26.03.1987
3.	АБИДОВ А.А.*	к.б.н.	Изменения в ДНК после воздействия ионизирующей радиации на животный организм	Совет ИНБИ	12.03.1970
4.	АБРОСЬКИНА Л.С.	к.б.н.	Изучение пигментного комплекса мутантов водорослей	Совет ИНБИ	27.03.1980
5.	АБУЛАДЗЕ А.Н.	к.б.н.	Исследование структуры АТФазного комплекса из мембран <i>Lactobacillus casei</i>	Совет ИНБИ	13.11.1986
6.	АБУЛАДЗЕ Н.К.	к.б.н.	Структурная организация двигательного аппарата бактериофага T4	Совет ИНБИ	10.04.1986
7.	АБЫЗОВ С.С.	д.б.н.	Микрофлора ледникового щита Центральной Антарктиды	Совет ИНМИ	04.06.2001
8.	АВАКЯН Э.В.*	к.б.н.	Изолирование и фракционирование нейтральных полисахаридов некоторыми солями четвертичных аммониевых оснований	Совет ИНБИ	22.03.1973
9.	АВДЮШКО С.А.	к.б.н.	Активное начало биогенного иммунизатора растений, выделенного из возбудителя фитофтороза	Совет ИНБИ	11.06.1987
10.	АГАТОВА А.И.*	к.б.н.	Действие n-пропилгаллата на ферменты, содержащие SH- и S-S-группы	Совет ИНБИ	16.06.1966
11.	АГЕЕВА С.Н.	к.б.н.	Фенотипический и генотипический полиморфизм штаммов <i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i>	Совет ИНМИ	08.12.2003
12.	АГРЕ Н.С.	д.б.н.	Биология термофильных актиномицетов	Совет ИНМИ	1973
13.	АГУТИНА (СМИРНОВА) Е. Ю.	к.б.н.	Образование белковых агрегатов, индуцируемое пептидами	Совет ИНБИ	25.02.2016
14.	АЗИЗБЕКЯН К.Р.	к.б.н.	Изучение лизогении типовых штаммов	Совет ИНМИ	05.11.1996
15.	АЗИЗОВ И.О.*	к.б.н.	Динамика окислительных процессов в онтогенезе плодов различных сортов яблок	Совет ИНБИ	1953
16.	АЙТХОЖИН М.А.	к.б.н.	Рибонуклеиновые кислоты в раннем эмбриогенезе вьюна	Совет ИНБИ	09.06.1966
17.	АЙТХОЖИНА Д.С.	к.б.н.	Определение функциональной значимости взаимодействия катенина p120 с метил-ДНК связывающим белком Каизо	ИНБ	06.04.2006
18.	АКЕНТЬЕВА Н.П.	к.б.н.	Функциональные группы активного центра и механизм действия глутаминсинтетаз листьев гороха	Совет ИНБИ	13.12.1984
19.	АКЕНЬШИНА Г.В.	к.б.н.	Ультраструктура клеток клубней картофеля под влиянием биогенных индуктора и супрессора, выделенных из возбудителя фитофтороза	Совет ИНБИ	14.02.1985
20.	АКИМОВ В.А.	к.б.н.	Изучение процессов распада органического вещества в рыбоводных прудах при внесении минеральных удобрений и кормлении рыбы	Совет ИНМИ	1967
21.	АКСЕНОВА В.А.	к.б.н.	Окислительные процессы в явлениях взаимодействия клубня картофеля с <i>Phytophthora infestans</i>	Совет ИНБИ	07.01.1960

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
22.	АКУЛИНКИНА (МОКЕРОВА) Д.В.	к.б.н.	Ассоциация светоиндуцируемых стрессовых hlia/hlib белков с фотосистемами клеток цианобактерии <i>Synechocystis</i> PCC 6803	Совет ИНБИ	25.02.2016
23.	АЛЕКСАНДРОВ А.И.**	к.б.н.	Факторы, влияющие на фрагментацию и токсичность амилоидных полимеров в клетках дрожжей	ИНБИ	22.01.2013
24.	АЛЕКСАНДРОВА Н.А.*	к.б.н.	Введение антител в клетки и изучение их влияния на цАМФ-зависимую протеинкиназу и казеиновую киназу	Совет ИНБИ	02.11.1999
25.	АЛЕХИНА С.К.	к.б.н.	Белки рибосом семян гороха	Совет ИНБИ	22.12.1977
26.	АЛИВЕРДИЕВА Д.А.	к.б.н.	Действие мастопарана и аламетицина на митохондрии печени крыс	Совет ИНБИ	19.12.1985
27.	АЛИЕВ К.	к.б.н.	Аминоацил-т-РНК-синтетазы и транспортные РНК хлоропластов и цитоплазмы проростков гороха	Совет ИНБИ	27.03.1969
28.	АЛИКУЛОВ З.А.	к.б.н.	Кофактор общий для молибденсодержащих ферментов: нитратредуктазы бактериоидов клубеньков и ксантиноксидазы молока	Совет ИНБИ	14.02.1980
29.	АЛИМОВА Е.К.*	д.б.н.	Липиды дифтерийных микробов	Совет ИНБИ	26.11.1959
30.	АЛИНА Б.А.*	к.б.н.	Изучение фракции связанных рибосом хлоропластов проростков гороха	Совет ИНБИ	20.05.1971
31.	АЛФЕРОВ В.В.	к.б.н.	Цитология миксобактерий рода <i>Sorangium</i> и некоторые вопросы структуры бактериальной клетки	Совет ИНМИ	1964
32.	АМБАРЦУМЯН В.Г.	к.б.н.	Изучение индуцируемой ионами аммония НАДФ-специфичной глутаматдегидрогеназы хлореллы	Совет ИНБИ	14.03.1974
33.	АМЕЛЬЯНЧИК Н.М.*	к.б.н.	Гуанилорибонуклеаза из <i>Actinomyces illatus aureosezztie</i> ; выделение, очистка и свойства	Совет ИНБИ	29.02.1968
34.	АМЗАШВИЛИ М.З.*	к.б.н.	Изучение антиокислительной активности в плодах яблоки в связи с поверхностным побурением кожицы загаром	Совет ИНБИ	11.12.1990
35.	АМИНИНА Н.М.*	к.б.н.	Особенности метаболизма ламинарии японской культивируемой	Совет ИНБИ	31.10.1995
36.	АМИРОВ Р.М.*	к.б.н.	Исследование механизмов взаимодействия бактерий с пестицидами	Совет ИНБИ	01.11.1994
37.	АНАНИАДИ Л.И.	к.б.н.	Нитратредуктазная активность ксантиноксидазы	Совет ИНБИ	08.12.1983
38.	АНДРЕЕВА И.Е.	к.б.н.	Четвертичная структура и регуляторные свойства киназы фосфорилазы из скелетных мышц курицы	Совет ИНБИ	12.06.1986
39.	АНДРЕЕВА И.Н.	к.б.н.	Особенности фагов и лизогении клубеньковых бактерий сои (<i>Rhizobium japonicum</i>)	Совет ИНМИ	1985
40.	АНДРЕЕВА Н.А.	к.б.н.	Фолиевая кислота в растительных тканях (методы исследования, распределение и биосинтез)	Совет ИНБИ	1952
41.	АНДРЕЕВСКИЙ И.Л.	к.б.н.	Перспективы бактериальной обработки нефтяных пластов	Совет ИНМИ	1961
42.	АНДРЕИЩЕВА Е.Н.	к.б.н.	Солеустойчивый штамм <i>Yarrowia (Candida) lipolytica</i> : выделение, идентификация, механизмы адаптации к солевому стрессу, особенности выделения	Совет ИНБИ	03.11.1998
43.	АНДРИАНОВА Е.П.	к.б.н.	Получение рекомбинантных антигенов вируса ящура О/Т Тайвань/99, перспективных для разработки противоящурных вакцин, с использованием бактерий и растений	ИНБ	24.12.2012
44.	АНИСИМОВ М.М.*	д.б.н.	Биологическая активность и механизм действия тритерпеновых гликозидов	Совет ИНБИ	23.11.1989
45.	АНТИПОВ А.Н.	к.б.н.	Новый тип диссимиляторных нитратредуктаз, не содержащих молибден и молибденовый кофактор	Совет ИНБИ	23.11.1999
46.	АНТОНЮК Л.П.	к.б.н.	Множественные молекулярные формы глутаминсинтетазы растений гороха	Совет ИНБИ	19.01.1984

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
47.	АНТОНЮК Л.П.*	д.б.н.	Регуляция метаболизма бактерии <i>Azospirillum brasilense</i> SP245: особенности азотного обмена и влияние лектина пшеницы (агглютинаина зародышей пшеницы)	Совет ИНБИ	25.04.2002
48.	АНУЛОВ О.В.	к.б.н.	Галактоманнаны семян бобовых отечественной флоры	Совет ИНБИ	14.11.2000
49.	АНУЧИН А.М.	к.б.н.	Роль гистонподобного белка H1p в процессе образования и реактивации покоящихся форм <i>Mycobacterium smegmatis</i>	Совет ИНБИ	02.12.2010
50.	АНЦИФЕРОВ Д.В.*	к.б.н.	Выделение из кислых шахтных отходов и культивирование сульфатредуцирующих бактерий, перспективных для образования сульфидов металлов	Совет ИНМИ	27.02.2018
51.	АПРАСЮХИНА Н.И.*	к.б.н.	Гемицеллюлазы некоторых мицеллярных грибов	Совет ИНБИ	28.01.1988
52.	АПРИКЯН П.Г.	к.б.н.	Клонирование и экспрессия гетерологичных генов в <i>Hansenula Polymorpha</i>	ИНБ	06.10.1992
53.	АРАБОВА Л.И.	к.б.н.	Физиолого-биохимическая характеристика ответа семян гороха на тепловой стресс в период прорастания	Совет ИНБИ	18.06.1996
54.	АРАКЕЛЯН Р.Н.	к.б.н.	Анализ взаимоотношений звеньев микробного ценоза в модельных системах	Совет ИНМИ	1983
55.	АРЕФЬЕВ А.А.	к.б.н.	Проточно-инжекционный твердофазный иммуоферментный анализ биологически активных соединений	Совет ИНБИ	25.01.1990
56.	АРЗУМАНЯН В.Г.	к.б.н.	Особенности окислительного обмена этанол-ассимилирующих дрожжей <i>Candida utilis</i> при избытке и недостатке растворенного в среде кислорода	Совет ИНМИ	24.04.1991
57.	АРЗУМАНЯН В.Г.**	д.б.н.	Дрожжевая микрофлора кожи и респираторного тракта человека при аллергических заболеваниях	ИНМИ	26.09.2002
58.	АРИСТАРХОВ А.И.	к.б.н.	Фотохимическая активность субхлоропластных структур, содержащих первую фотосистему	Совет ИНБИ	16.06.1987
59.	АРИСТАРХОВА В.И.	к.б.н.	Почвенные нокардиоподобные организмы	Совет ИНМИ	1979
60.	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	Совет ИНБИ	10.02.2011
61.	АРТАМКИНА И.Ю.	к.б.н.	О взаимодействии хлорофилла с водой	Совет ИНБИ	31.10.1974
62.	АРТЕМОВА Н.В.	к.б.н.	Агрегация белков, индуцируемая амфифильными пептидами	Совет ИНБИ	26.05.2011
63.	АРТЮШЕВСКИЙ А.Г.*	к.б.н.	Гормональная индукция экспрессии геномов α -амилазы клеток алейронного слоя ячменя. Характеристика системы, выделение индивидуальной мРНК, получение к ДНК и её клонирование	Совет ИНБИ	30.10.1986
64.	АРЦИХОВСКАЯ Е.В.	к.б.н.	К вопросу о биохимических признаках устойчивости хранящейся капусты к <i>Botrytis cinerea</i>	Совет ИНБИ	1941
65.	АРЦИХОВСКАЯ Е.В.	д.б.н.	Окислительные системы и дыхание органов запаса у растений	Совет ИНБИ	23.05.1957
66.	АРЧАКОВ А.И.*	д.б.н.	Перенос электронов и сопряженные с ним реакции в эндоплазматическом ретикулуме печени	Совет ИНБИ	05.04.1973
67.	АСЕЕВА К.Б.	к.б.н.	Пути образования аспарагиновой кислоты в растениях	Совет ИНБИ	1954
68.	АСТАУРОВА О.Б.*	к.б.н.	Изменение свойств РНК-полимеразы при соединении с ДНК и начале синтеза РНК	Совет ИНБИ	17.10.1968
69.	АТРОШЕНКО Д.Л.**	к.х.н.	Биоинженерия каталитических свойств и стабильности дрожжевой оксидазы d-аминокислот	ИНБИ	03.12.2019
70.	АУЭРМАН Т.Л.	к.б.н.	Усвоение аммонийных солей дрожжами <i>Candida tropicalis</i>	Совет ИНБИ	04.03.1965

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
71.	АФАНАСЬЕВ П.В.	д.б.н.	О природе и кинетике ферментативных процессов	Совет ИНБИ	1950
72.	АФАНАСЬЕВА Е.М.	к.б.н.	Исследования в области гликогенов и крахмала	Совет ИНБИ	1955
73.	АФАНАСЬЕВА Т.П.	к.б.н.	Изучение физиологической роли и внутриклеточной локализации полифосфатов у дрожжей	Совет ИНБИ	24.04.1969
74.	АФИНОГЕНОВА А.В.*	д.б.н.	Бактериальные паразиты водных экосистем (<i>Bdelovibrio</i> и <i>Micavibrio</i>)	Совет ИНМИ	26.05.1992
75.	АФРИКЯН Э.К.	д.б.н.	Аэробные спорообразующие бактерии и их энтомопатогенные свойства	Совет ИНМИ	1970
76.	АХМАТОВА А.Т.*	к.б.н.	Синтез РНК в семядолях гороха на ранних стадиях прорастания	Совет ИНБИ	19.04.1984
77.	АХУНБАЕВА Б.О.*	к.б.н.	Взаимопревращения углеводов некоторых изопреноидных растений (корневых каучуконосов и эфиромасличных растений)	Совет ИНБИ	1955
78.	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	Совет ИНБИ	29.11.1979
79.	БАБАДЖАНОВА М.А.	к.б.н.	Об энзимах карбоксилирующей фазы фотосинтеза и их связи с интенсивностью процесса	Совет ИНБИ	21.12.1972
80.	БАГДАСАРЯН С.Г.*	к.б.н.	Изучение липидного состава АТФазной активности цитоплазматической мембраны из паренхимы клубней картофеля	Совет ИНБИ	23.06.1983
81.	БАГЯН И.В.	к.х.н.	Изучение активности 5'-регуляторной области гена <i>b6</i> из Т-ДНК <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ИНБ	11.10.1994
82.	БАДАЛОВ А.Б. оглы	к.б.н.	Фундаментальные и прикладные аспекты регенерации биокатализатора при ферментативной конверсии целлюлозосодержащего сырья	Совет ИНБИ	23.02.1989
83.	БАЕВ А.А.*	д.б.н.	Первичная структура валиновой транспортной рибонуклеиновой кислоты	Совет ИНБИ	06.04.1967
84.	БАЕВА В.С.*	к.б.н.	Растворимая и иммобилизованная β -галактозидаза <i>Curvularia inaequalis</i> и гидролиз ею лактозы в молочной сыворотке	Совет ИНБИ	17.04.1980
85.	БАЖЕНОВА Е.Н.*	к.б.н.	Ca ⁺⁺ -транспортирующая система митохондрий дрожжей	Совет ИНБИ	01.02.1990
86.	БАКУЛИН А.В.	к.б.н.	Получение и исследование комплексов хитозана и его производных с белками и меланинами	ИНБ	22.11.2011
87.	БАЛАЕВСКАЯ Т.О.	к.б.н.	Выделение коллагеназ <i>Clostridium histolyticum</i> (кlostридиопептидаз) и исследование функциональных групп этих ферментов	Совет ИНБИ	09.11.1989
88.	БАЛАШОВА В.В.	к.б.н.	Особенности биологии <i>Gallionella</i>	Совет ИНМИ	1975
89.	БАЛМУШ И.Л.	к.б.н.	Молекулярные формы малик-фермента при созревании плодов яблони	Совет ИНБИ	15.05.1986
90.	БАЛЬСИС А.Б.*	к.б.н.	Изучение α -амилаз продуцируемых морфологическими вариантами <i>Bacillus subtilis</i> R-623	Совет ИНБИ	05.03.1987
91.	БАРАМИДЗЕ В.Г.	к.б.н.	Индукторы образования фитоалексинов картофеля, выделенные из возбудителя фитофтороза	Совет ИНБИ	27.03.1980
92.	БАРАННИКОВА Я.В.*	к.б.н.	Механизм фотопереноса электронов через мембраны липосом, содержащие безмагниевого аналога хлорофилла	Совет ИНБИ	19.03.1991
93.	БАРДИНСКАЯ М.С.	к.б.н.	Образование лигнина в онтогенезе растений	Совет ИНБИ	1951
94.	БАРИНОВА Е.С.	к.б.н.	Исследование структурно-функционального состояния бактерий в микробных сообществах методами электронной микроскопии	Совет ИНМИ	19.05.2008
95.	БАРТИШ И.В.*	к.б.н.	Роль ГТФ в двигательном процессе бактериофага Т 4	Совет ИНБИ	23.02.1989
96.	БАУЛИНА О.И.*	д.б.н.	Ультраструктурная пластичность цианобактерий	Совет ИНМИ	06.06.2005

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
97.	БАШИРОВА Н.Ф.	к.б.н.	Роль гемоглобина, метлеглобинредуктазы и аскорбинатоксидазы в кислородном обмене клебенька люпина	Совет ИНБИ	27.04.1978
98.	БАШКАТОВА Н.А.	к.б.н.	Липазы некоторых грамотрицательных бактерий	Совет ИНМИ	1979
99.	БЕЗБОРОДОВА О.А.	к.б.н.	Синтез белка в митохондриях дрожжей <i>Endomyces magnusii</i>	Совет ИНБИ	11.06.1991
100.	БЕЗСМЕРТНАЯ И.Н.	к.б.н.	Исследование мембраносвязанного белок-синтезирующего аппарата хлоропластов гороха	Совет ИНБИ	22.11.1984
101.	БЕЙСЕМБАЕВА Р.У.*	д.б.н.	Структурно-функциональная характеристика гаптоглобина овец	Совет ИНБИ	13.06.1985
102.	БЕКАСОВА О.Д.	к.б.н.	Исследование фотохимических свойств фотосинтетических пигментов водорослей - фикоцианина и фикоэритрина	Совет ИНБИ	10.06.1971
103.	БЕКИНА Р.М.	к.б.н.	Изучение содержания и превращения продуктов углеводного обмена в тканях при аллоксановом диабете	Совет ИНБИ	1955
104.	БЕККАЛИ МОХАММЕД*	к.б.н.	Исследование мышечной сукцинил-СоА-синтетазы. Функциональные группы фермента из грудной мышцы голубя	Совет ИНБИ	31.03.1998
105.	БЕЛИЦИНА Н.В.	к.б.н.	Информационные рибонуклеиновые кислоты в раннем эмбриогенезе	Совет ИНБИ	11.02.1965
106.	БЕЛКИНА Г.Г.	к.б.н.	Выделение и характеристика ДНК-белкового компонента (нуклеоидов) из хлоропластов гороха	Совет ИНБИ	30.11.1989
107.	БЕЛОВА С.Э.	к.б.н.	Количественные закономерности колониального роста	Совет ИНМИ	22.11.1995
108.	БЕЛОЗЕРСКАЯ Т.А.	к.б.н.	Изучение фосфорных соединений в ходе морфогенеза гриба <i>Lentinus tigrinus</i> FR	Совет ИНБИ	23.03.1972
109.	БЕЛОЗЕРСКАЯ Т.А.	д.б.н.	Роль Н ⁺ -АТФазы грибной клетки в процессах фототрансдукции и дифференцировки	Совет ИНБИ	02.03.1995
110.	БЕЛОЗЕРСКИЙ М.А.*	д.б.н.	Свойства и физиологическая роль протеиназ и их ингибиторов в семенах некоторых высших растений	Совет ИНБИ	03.11.1983
111.	БЕЛЯЕВА Н.Н.	к.б.н.	Электронномикроскопическое изучение структуры и биологические свойства некоторых фагов <i>Bacillus subtilis</i> и колицина <i>Proteus mirabilis</i>	Совет ИНМИ	1970
112.	БЕЛЯКОВА Е.В.	к.б.н.	Таксономия и метаболизм новых термофильных и галофильной сульфатовосстанавливающих бактерий, выделенных из месторождений углеводов	Совет ИНМИ	17.04.2006
113.	БЕНДИАНИШВИЛИ М.В.*	к.б.н.	Функциональные группы и конформационные превращения НАД(Р)-глутаматдегидрогеназы <i>Chlorella pyrenoidosa</i> Pringsheim 82 T	Совет ИНБИ	20.06.1985
114.	БЕРДИЧЕВСКАЯ М.В.	к.б.н.	Экология углеводородокисляющих бактерий нефтяных пластов Пермского Прикамья	Совет ИНМИ	1983
115.	БЕРЕСТОВСКАЯ Ю.Ю.	к.б.н.	Физиолого-биохимические характеристики гомоацетатных бактерий	Совет ИНМИ	1989
116.	БЕРИДЗЕ Г.И.	д.б.н.	Технология и энзимохимическая характеристика качественных вин в Грузии	Совет ИНБИ	1955
117.	БЕРИДЗЕ Т.Г.	к.б.н.	Исследование ДНК клеточных структур растений	Совет ИНБИ	05.06.1967
118.	БЕРИДЗЕ Т.Г.	д.б.н.	Сателлитные ДНК высших растений	Совет ИНБИ	02.06.1980
119.	БЕРЛИНА А.Н.	к.х.н.	Применение пероксидазы сои в иммуноферментном анализе	Совет ИНБИ	28.10.2010
120.	БЕСПАЛОВА А.И.	к.б.н.	Электронномикроскопическое изучение развития вирусов бактерий в клетке-хозяине	Совет ИНМИ	1967
121.	БЕХОЕВ И.Д.	к.б.н.	Исследование устойчивости пшеницы к Р и воздействию радиации	Совет ИНБИ	23.06.1983
122.	БИДЖИЕВА С.Х.**	к.б.н.	Анаэробные органотрофные термофильные и гипертермофильные археи из наземных термальных местообитаний	ИНМИ	25.10.2016
123.	БИНЮКОВ В.И.	к.б.н.	Исследование состояния и пространственной структуры компонентов бактериальных мембран методами инфракрасной и радиоспектрскопии	Совет ИНБИ	20.06.1974

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
124.	БИРЮЗОВА В.И.	д.б.н.	Единство структурной организации мембран у микроорганизмов прокариот и эукариот	Совет ИНМИ	1980
125.	БЛЕХМАН Г.И.	к.б.н.	Биосинтетическая β -треониндегидрогеназа из субклеточных структур проростков гороха	Совет ИНБИ	16.03.1972
126.	БЛИНОВ Н.О.	д.б.н.	Ранняя идентификация некоторых микробных метаболитов	Совет ИНМИ	1967
127.	БЛИНОВ Н.О.	д.б.н.	Ранняя идентификация некоторых микробных метаболитов	Совет ИНМИ	01.04.1969
128.	БЛОХИНА Е.А.	к.б.н.	Конструирование вирусоподобных частиц на основе корового белка вируса гепатита В и М2 белка вируса гриппа, как основы новых противогриппозных вакцин	ИНБ	12.12.2013
129.	БЛОХИНА Т.П.	к.б.н.	Некоторые особенности баротолерантных бактерий, выделенных из илов Черного моря	Совет ИНМИ	1972
130.	БОБКОВ А.А.	к.б.н.	Изучение конформационных перестроек субфрагмента 1 миозина при образовании его стабильных комплексов и АДФ и ортованадатом или фторидом бериллия	Совет ИНБИ	22.02.1994
131.	БОБРОВА Л.Н.	к.б.н.	К изучению биологического действия некоторых метаболитов и коэнзимов углеводно-фосфорного обмена	Совет ИНБИ	24.11.1960
132.	БОГДАНОВА А.В.*	к.б.н.	Картирование антигенных детерминант бактериальной формиадегидрогеназы с помощью моноклональных антител	Совет ИНБИ	29.05.1990
133.	БОГДАНОВА Е.С.*	к.б.н.	Влияние метилирования и глюкозилирования ДНК фага Т 2 на синтез РНК in vitro и in vivo	Совет ИНБИ	25.04.1968
134.	БОГДАНОВА Т.И.	к.б.н.	Биология бактерий <i>Thermus ruber</i> и <i>Thermus flavus</i>	Совет ИНМИ	09.03.1988
135.	БОДНАР И.В.	к.б.н.	Роль водорода в регуляции обмена микробных сообществ	Совет ИНМИ	1988
136.	БОЙКО К.М.	к.б.н.	Структурно-функциональные исследования цитохрома с нитритредуктазы из галоалкалофильной бактерии <i>Thioalkalivibrio nitratireducens</i>	Совет ИНБИ	30.05.2006
137.	БОЙКОВА Л.А.	к.б.н.	Образование α -кетоглутаровой кислоты некоторыми микроорганизмами	Совет ИНМИ	1974
138.	БОЙЧЕНКО Е.А.	д.б.н.	Восстановление углекислоты гидрогеназой хлоропластов	Совет ИНБИ	1949
139.	БОКУЧАВА М.А.	к.б.н.	Исследование ферментации чайного листа и применение холодной ферментации для повышения качества готового продукта	Совет ИНБИ	1937
140.	БОКУЧАВА М.А.	д.б.н.	Дубильные вещества и окислительные ферменты грузинского чая	Совет ИНБИ	1949
141.	БОЛДАРЕВА Е.Н.	к.б.н.	Аэробные аноксигенные фототрофные бактерии щелочных местообитаний	Совет ИНМИ	16.07.2008
142.	БОЛОБОВА А.В.	к.б.н.	Исследование липосахаридов наружной мембраны клубеньков бактерий <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	18.12.1980
143.	БОЛОТИНА Т.Т.	к.б.н.	Изучение энзиматических превращений глюкозо-1-фосфата в клубнях картофеля	Совет ИНБИ	27.11.1958
144.	БОЛТЯНСКАЯ Ю.В.	к.б.н.	Физиолого-биохимические особенности представителей галоалкалофильных бактерий из содовых озер	Совет ИНМИ	15.05.2006
145.	БОЛЫЧЕВЦЕВА Ю.В.	к.б.н.	Структура и функциональное состояние фотосинтетического аппарата растений при подавлении биосинтеза каротиноидов норфлуразоном	Совет ИНБИ	15.05.1990
146.	БОНДАРЕНКО Д.И.	к.б.н.	Изучение активного центра дикарбоксилатного переносчика митохондрий	Совет ИНБИ	31.10.1995
147.	БОНДАРЕНКО С.А.**	к.б.н.	Алкалофильные и алкалотолерантные грибы: разнообразие, особенности экофизиологии и биохимии	ИНМИ	06.12.2018
148.	БОНЧ-ОСМОЛОВСКАЯ Е.А.	д.б.н.	Восстановление элементной серы в микробных сообществах гидротерм	Совет ИНМИ	18.05.1994
149.	БОНЧ-ОСМОЛОВСКАЯ Е.А.	к.б.н.	Взаимоотношения микроорганизмов в метанообразующей популяции	Совет ИНМИ	1978

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
150.	БОРЗОВА В.А.	к.б.н.	Механизмы защитного действия шаперонов при агрегации белков	Совет ИНБИ	23.06.2016
151.	БОРИС К.В.	к.б.н.	Идентификация и изучение полиморфизма генов-гомологов SUS4 и RX1 у представителей рода <i>Solanum</i> секции <i>Petota</i>	ИНБ	12.12.2013
152.	БОРИСОВА А.Г.*	к.б.н.	Сравнительное изучение функциональных свойств гемоглобина и реакции термогемоллиза эритроцитов у экто- и эндотермных позвоночных	Совет ИНБИ	18.06.1996
153.	БОРИСОВА И.Г.	к.б.н.	Влияние радиации на процессы ферментативного окисления ненасыщенных жирных кислот растений	Совет ИНБИ	15.12.1966
154.	БОРОДИНА О.Я.	к.б.н.	Влияние каротина на пероксидазное окисление пирогаллола	Совет ИНБИ	1940
155.	БОРОЗДИНА А.С.*	к.б.н.	Исследование алкалоидного состава различных видов <i>Nicotiana</i>	Совет ИНБИ	1947
156.	БОЧАРОВА Н.А.*	к.б.н.	Исследование причин токсичности удлиненного полиглутаминового фрагмента хантингина в дрожжах <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Совет ИНБИ	11.12.2008
157.	БОЧКОВА Е.А.**	к.б.н.	Микробиологическая и молекулярно-биологическая характеристика микробного анаммокс-сообщества лабораторного up-flow реактора	ИНМИ	14.03.2017
158.	БРЕХОВСКИХ А.А.	к.б.н.	Защитные механизмы автотрофной цианобактерии <i>Nostoc muscorum</i> от токсического воздействия ионов кадмия	Совет ИНБИ	21.03.2006
159.	БРИН Г.П.	к.б.н.	Об участии хлорофилла в процессах переноса водорода	Совет ИНБИ	1955
160.	БРОВЧЕНКО М.И.	к.б.н.	Состав дубильных веществ различных органов и разновидностей чайного куста	Совет ИНБИ	1952
161.	БРОНШТЕЙН И.Б.*	к.б.н.	Выделение и характеристика эндодезоксирибонуклеазы из яиц вьюна	Совет ИНБИ	04.11.1982
162.	БРЯНЦЕВА И.А.	к.б.н.	Аноксигенные фототрофные бактерии содовых озер Юго-Восточного Забайкалья	Совет ИНМИ	01.03.2000
163.	БУБЛИЧЕНКО Н.В.	к.б.н.	Исследование образования свободных радикалов при фотохимических реакциях хлорофилла и его аналогов в мономерном и агрегированном состоянии	Совет ИНБИ	14.02.1980
164.	БУГЛАК А.А.	к.х.н.	Фотобиохимия птериновых коферментов	Совет ИНБИ	20.10.2016
165.	БУГОРСКИЙ П.С.*	к.б.н.	Метаболизм основных компонентов эфирного масла в лепестках розы	Совет ИНБИ	25.12.1980
166.	БУДНИЦКАЯ Е.В.	д.б.н.	Исследование реакционной способности и свойств каротиноидов	Совет ИНБИ	1954
167.	БУЗА Н.Л.	к.б.н.	Роль белкового ингибитора полигалактуроназы в устойчивости растений к болезням	Совет ИНБИ	18.04.2006
168.	БУЗУН Г.А.	к.б.н.	Биохимическое исследование Краснодарского чая	Совет ИНБИ	07.05.1959
169.	БУЙ МИНЬ ДЫК	к.б.н.	Исследование аминокислотного состава и азотфиксации <i>Phaseolus aureus</i> L. Вьетмана	Совет ИНБИ	26.04.1979
170.	БУКИН В.Н.	д.б.н.	Аскорбиновая кислота в растительных тканях	Совет ИНБИ	1942
171.	БУКИН Ю.В.	к.б.н.	Исследование механизма токсического действия на центральную нервную систему антогонистов витамина В-6 - изоникотинилгидразида и токсопиримидина	Совет ИНБИ	24.06.1965
172.	БУЛАЕВ А.Г.	к.б.н.	Термоацидофильные микробные сообщества природных и техногенных экосистем	Совет ИНМИ	18.03.2013
173.	БУЛАНЦЕВА Е.А.	к.б.н.	Влияние галлоэтанфосфоновых препаратов на выделение этилена и созревание плодов	Совет ИНБИ	19.04.1994
174.	БУЛАХОВ А.Г.	к.х.н.	Свойства литических полисахаридмонооксигеназ из низших грибов	Совет ИНБИ	14.06.2018
175.	БУЛЫГИНА Е.С.*	к.б.н.	Систематика граммотрицательных метилотрофных бактерий на основе анализа нуклеотидных последовательностей	Совет ИНМИ	27.11.1991

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
176.	БУМАГИНА З.М.	к.б.н.	Индукцированная дитиотреитолом агрегация низкомолекулярных белков в присутствии α -кристаллина	Совет ИНБИ	16.12.2010
177.	БУНДЕЛЬ А.А.	к.б.н.	Качество клейковины и её ферментативная атакуемость	Совет ИНБИ	1944
178.	БУРГАНСКАЯ Е.И.	к.б.н.	Аноксигенные нитчатые фототрофные бактерии в микробных сообществах минерализованных водных экосистем	Совет ИНМИ	26.11.2020
179.	БУРИХАНОВ Ш.С.	к.б.н.	Нитрат- и нитритредуктаза бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	04.02.1982
180.	БУРМАКИНА С.В.	к.б.н.	Система мониторинга микроорганизмов на основе генов биолюминесценции	ИНБ	14.02.1996
181.	БУРНАШОВА С.А.	д.б.н.	Структурная организация и биохимические основы движения ресничек и жгутиков	Совет ИНБИ	20.12.1973
182.	БУРСАКОВ С.А.	к.б.н.	Аккумуляция молибдена и ассимиляция азота у желтого люпина	Совет ИНБИ	12.11.1987
183.	БУРЬЯН Н.И.	к.б.н.	Биологические основы стабилизации ценных свойств культур дрожжей при хранении в музее	Совет ИНМИ	1959
184.	БУТЕНКО С.А.	к.б.н.	Промежуточные этапы биосинтеза гомосерина у <i>Mycobacterium album</i> и их регулирование	Совет ИНМИ	1966
185.	БУТОРИН А.Н.*	к.б.н.	Бактерии и бактериальные процессы на границе донные отложения–воды в пресных водоемах	Совет ИНМИ	27.11.1991
186.	БУХАР М.И.	к.б.н.	Стероидная редуктаза из <i>Mycobacterium globiforme</i> 193	Совет ИНМИ	1970
187.	БУХОВ Н.Г.	к.б.н.	Исследование переноса электрона в фотосистеме 1 по фотопревращениям П 700	Совет ИНБИ	29.11.1979
188.	БЫЗОВА М. В.	к.б.н.	Молекулярная характеристика генов халконсинтазы двух видов хлопчатника, <i>Gossypium hirsutum</i> 108F и <i>Gossypium herbaceum</i>	ИНБ	19.03.1992
189.	БЫСТРОВА М.И.	к.б.н.	Спектральные и фотохимические свойства протохлорофилла и его аналогов в разных формах	Совет ИНБИ	24.12.1964
190.	БЫХОВСКИЙ В.Я.	к.б.н.	Биохимические основы получения витамина В-12 с помощью метанообразующих бактерий	Совет ИНБИ	07.05.1964
191.	БЫХОВСКИЙ В.Я.	д.б.н.	Витамин В-12 - его биосинтез, регуляция и способы получения	Совет ИНБИ	20.10.1977
192.	ВАВИЛАЛА Р.Р.	к.б.н.	Несимбиотическая фиксация азота в почвах рисовых полей	Совет ИНМИ	1973
193.	ВАДАЧКОРИЯ Р.М.	к.б.н.	Биология представителей термофильных бактерий родов <i>Clostridium</i> и <i>Thermoanaerobium</i>	Совет ИНМИ	28.06.1989
194.	ВАКАР А.Б.	д.б.н.	Физико-химические и биохимические факторы клейковины	Совет ИНБИ	13.03.1968
195.	ВАКЛИНОВА С.Г.*	к.б.н.	Изучение действия форм азота на содержание пигментов и на характер продуктов фотосинтеза в проростках кукурузы и фасоли	Совет ИНБИ	18.12.1958
196.	ВАЛУЕВА Т.А.	д.б.н.	Структура и свойства белковых ингибиторов сериновых протеиназ и биоспецифические сорбенты на их основе	Совет ИНБИ	12.04.1990
197.	ВАЛЮШОК Д.С.	к.б.н.	Обнаружение и характеристика нового цитохрома дельта-типа в яйцах сиговых рыб	Совет ИНБИ	16.06.1992
198.	ВАНЮШИН Б.Ф.*	к.б.н.	Нуклеотидный состав дезоксирибонуклеиновых и нуклеиновых кислот высших и низших растений	Совет ИНБИ	11.05.1961
199.	ВАРТАНОВ С.С.	к.б.н.	Выделение и характеристика альдозоредуктазы из хрусталиков крупного рогатого скота	Совет ИНБИ	29.10.1991
200.	ВАРТАПЕТЯН Б.Б.*	к.б.н.	Исследования в области кислородного обмена	Совет ИНБИ	20.12.1956
201.	ВАСИЛЕВА-ТОНКОВА Е.С.*	к.б.н.	Внеклеточная рибонуклеаза гриба <i>Trichoderma harzianum</i>	Совет ИНБИ	05.06.1986
202.	ВАСИЛЬЕВ А.О.*	к.б.н.	Фосфорилирование РНК-связывающих белков при различных физиологических состояниях клеток гриба <i>Verticillium dahliae</i>	Совет ИНБИ	13.11.1990
203.	ВАСИЛЬЕВА И.С.	к.б.н.	Строение и биосинтез стероидных гликозидов растения и культуры клеток диоскореи	Совет ИНБИ	04.01.1990
204.	ВАСИЛЬЕВА И.С.	к.х.н.	Ферментативный синтез, структура и свойства электропроводящего полианилина	Совет ИНБИ	22.04.2010

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
205.	ВАСИЛЬЕВА К.В.*	к.б.н.	Изучение пектолитических ферментов возбудителя вилта хлопчатника	Совет ИНБИ	28.05.1970
206.	ВАСИЛЬЕВА Л.В.	к.б.н.	Почвенные простекобактерии	Совет ИНМИ	1975
207.	ВАСИЛЬЕВА Л.В.	д.б.н.	Простекобактерии почвы	Совет ИНМИ	1990
208.	ВАСИЛЬЕВА Н.А.	к.б.н.	Характер изменения биохимических свойств в семенных потомствах вегетативных гибридов томатов	Совет ИНБИ	1952
209.	ВАСИЛЬЕВА Н.В.*	к.б.н.	Целлюлазы и гемицеллюлазы <i>Geotrichum candidum</i>	Совет ИНБИ	28.01.1988
210.	ВАСИЛЬЕВА О.В.	к.б.н.	Выделение, очистка и характеристика хлорпероксидазы из бактериального штамма <i>Serratia marcescens</i> W 250	Совет ИНБИ	28.05.1996
211.	ВАСИНА Д.В.	к.б.н.	Изучение организации мультигенного семейства лакказ базидиального гриба <i>Trametes hirsuta</i> – эффективного деструктора лигнина	Совет ИНБИ	22.12.2015
212.	ВАСЬКОВА Л.П.	к.б.н.	Изучение взаимодействия нативного и модифицированного химотрипсина с додецилсульфатом натрия и некоторыми субстратами	Совет ИНБИ	12.02.1970
213.	ВАСЮКОВА Н.И.	к.б.н.	Фитоалексин картофеля - ртшитин и его роль в устойчивости картофеля	Совет ИНБИ	21.10.1971
214.	ВАСЮКОВА Н.И.	д.б.н.	Биохимические механизмы специализации возбудителя фитофтороза к картофелю	Совет ИНБИ	27.12.1990
215.	ВАЩЕНКО Р.Г.	к.б.н.	Структурная организация пигмент-белковых комплексов фотосистемы 1	Совет ИНБИ	13.02.1986
216.	ВЕДЕНИНА И.Я.	к.б.н.	Автотрофная ассимиляция углекислоты у водородных бактерий <i>Hydrogenomonas Z-1</i>	Совет ИНМИ	1968
217.	ВЕЙНОВА М.К.	к.б.н.	Исследование кислоторастворимых нуклеотид-пептидов	Совет ИНБИ	13.03.1968
218.	ВЕНКСТЕРН Т.В.*	д.б.н.	Анализ олигонуклеотидов как основа структурного исследования транспортных РНК. Первичная структура валиновой транспортной РНК 1 <i>Saccharomyces cerevisias</i>	Совет ИНБИ	16.01.1969
219.	ВЕРБИНА Н.М.	к.б.н.	Приучение дрожжей к антисептикам различными методами	Совет ИНМИ	1953
220.	ВЕРЕЩАГИН А.Г.	к.б.н.	Распределительная хроматография липидов	Совет ИНБИ	12.11.1964
221.	ВЕРЕЩАГИН А.Г.*	д.б.н.	Триглицериды растений и биологическая изменчивость их состава	Совет ИНБИ	10.11.1977
222.	ВЕРЕЩАГИНА О.А.	к.б.н.	Триспороиды и липиды в каротинообразовании мицелиального гриба <i>Blakeslea trispora</i>	Совет ИНМИ	18.03.2013
223.	ВЕРЗИЛОВ В.В.	к.б.н.	Нуклеазы актиномицетов	Совет ИНМИ	1972
224.	ВЕРУЛИДЗЕ Г.Р.	к.б.н.	Изменение гормонального баланса как один из путей регуляции покоя и устойчивости картофеля	Совет ИНБИ	14.04.1988
225.	ВЕРХОВСКАЯ И.Н.	д.б.н.	Обмен брома в животном организме и механизм его действия	Совет ИНБИ	21.04.1960
226.	ВЕТЧИНКИНА А.А.	к.б.н.	Пиримидиновые блоки ДНК и рибосомальные гены животных в радиобиологическом аспекте	Совет ИНБИ	14.02.1985
227.	ВЕЧЕР А.С.*	д.б.н.	Химическая природа пластид и методы их исследования	Совет ИНБИ	1950
228.	ВЕЧТОМОВА Ю.Л.	к.б.н.	Фотохимические свойства фолиевой кислоты и ее коферментных производных	Совет ИНБИ	18.06.2009
229.	ВИНОГРАДОВА С.В.	к.б.н.	Использование 3'-нетранслируемой области вируса некротического пожелтения жилок свеклы в качестве индуктора устойчивости к ризомании	ИНБ	24.05.2012
230.	ВЛАДИМИРОВ М.Г.	к.б.н.	Синтез органического вещества на пирите как результат электрохимического восстановления CO ₂ . Теоретическое и экспериментальное обоснование	Совет ИНБИ	28.10.2003
231.	ВЛАДИМИРОВ Ю.А.*	д.б.н.	Первичные фотохимические реакции в ароматических аминокислотах и белках	Совет ИНБИ	16.11.1967

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
232.	ВЛАСОВА Т.В.	к.б.н.	Целлюлозгидролазы целлюлазного комплекса <i>Trichoderma reesei</i> : связь сорбционных и каталитических свойств	Совет ИНБИ	19.10.1989
233.	ВОВК А.М.*	к.б.н.	Заукливание культурных злаков и меры борьбы с ним	Совет ИНБИ	1944
234.	ВОЗНЯКОВСКАЯ Ю.М.	д.б.н.	Микрофлора здоровых растений	Совет ИНМИ	1963
235.	ВОЙНОВСКАЯ-КРИГЕР К.К.	к.б.н.	Исследование фотохимических свойств бактериохлорофилла	Совет ИНБИ	1952
236.	ВОЛКОВ П.В.	к.х.н.	Молекулярно-генетические подходы к получению ферментных препаратов карбогидраз с улучшенными гидролитическими свойствами	Совет ИНБИ	27.03.2012
237.	ВОЛКОВА (АВДАНИНА) Д.А.	к.б.н.	Получение и изучение свойств высокоочищенной циклодекстринглюканотрансферазы из <i>Bacillus</i> sp. 1070, β-циклодекстринов и комплексов включения на их основе	ИНБ	19.12.2000
238.	ВОЛКОВА Л.П.**	к.б.н.	Микроорганизмы, разрушающие гуминовую кислоту	ИНМИ	1955
239.	ВОЛКОВА М.С.	к.б.н.	Действие радиации на растворы белков и протеидов	Совет ИНБИ	15.03.1956
240.	ВОЛКОВА Н.Г.*	к.б.н.	Поверхностные и реологические свойства монослоев и адсорбционных слоев ферментов	Совет ИНБИ	26.03.1987
241.	ВОЛОШИН С.А.	к.б.н.	Значение межклеточных взаимодействий у бактерий <i>Micrococcus luteus</i> и <i>Rhodococcus rhodochrous</i> для инициации роста	Совет ИНБИ	13.12.2005
242.	ВОЛЧОК А.А.**	к.х.н.	Новые мультиферментные комплексы для деструкции полисахаридов плодового сырья в условиях винодельческого производства	ИНБИ	13.12.2016
243.	ВОЛЬФСОН А.Д.	к.б.н.	Строение и свойства высокомолекулярного комплекса аминоксил-т-РНК-синтетаз млекопитающих	Совет ИНБИ	19.03.1991
244.	ВОРОБЬЕВ А.В.	к.б.н.	Фенотипическое разнообразие и функциональный потенциал метано- и метилотрофных бактерий семейства <i>Beijerinckiaceae</i>	Совет ИНМИ	30.11.2009
245.	ВОРОБЬЕВ И.И.	д.б.н.	Методы функциональной экспрессии генов, кодирующих фармацевтически значимые гликопротеины	ИНБ / Совет ИНБИ	07.11.2019
246.	ВОРОНИНА А.С.	к.б.н.	Информосомо-подобные частицы, образованные в экстрактах животных клеток	Совет ИНБИ	24.02.1972
247.	ВОСКОБОЕВ А.И.	к.б.н.	Изучение высокоочищенных препаратов декстрин-4-гликозилтрансферазы печени	Совет ИНБИ	02.12.1971
248.	ВОСКОБОЕВ А.И.	д.б.н.	Ферменты биосинтеза, протеидизация и механизмы транспорта фосфорных эфиров тиамин	Совет ИНБИ	09.02.1984
249.	ВОСТРОВ И.С.	к.б.н.	Микробиологическая разнокачественная горизонтов пахотного слоя почвы	Совет ИНМИ	1965
250.	ВОСТРОКНУТОВА Г.Н.	к.б.н.	Структурно-функциональные особенности <i>Bacillus brevis</i> – продуцента мембранотропного антибиотика грамицидина С	Совет ИНБИ	10.05.1984
251.	ВОТЯКОВА Т.В.	к.б.н.	Индукция эндогенных систем транспорта ионов и ингибирование дыхания при действии валиномицина на митохондрии	Совет ИНБИ	19.12.1985
252.	ВОХМЯНИНА О.А.*	к.х.н.	Углеводная специфичность галектинов тандемного типа	Совет ИНБИ	06.12.2012
253.	ВЫСКРЕБЕНЦОВА Э.И.	к.б.н.	Процессы тканевого дыхания в полостной жидкости тутового шелкопряда в период метаморфоза	Совет ИНБИ	13.02.1958
254.	ВЫЧЕГЖАНИНА И.В.	к.б.н.	Пределы устойчивости пигментов реакционных центров фотосинтезирующей бактерии <i>Rhodospseudomonas viridis</i>	Совет ИНБИ	25.01.1990

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
255.	ГАВРИЛОВ С.Н.	к.б.н.	Физиологические и биохимические механизмы диссимиляционного восстановления Fe(III) термофильной бактерией <i>Carboxydotherrmus ferrireducens</i> (syn. <i>Thermoterrabacterium ferrireducens</i>)	Совет ИНМИ	28.05.2007
256.	ГАВРИЛЮК И.П.*	д.б.н.	Иммунохимия запасных глобулинов семян двудольных растений	Совет ИНБИ	12.06.1986
257.	ГАГАНИДЗЕ Д.Л.*	к.б.н.	Экспрессия хлоропластных генов в условиях in vitro: характеристика ДНК-белкового комплекса их хлоропластов <i>Azolla pinata</i>	Совет ИНБИ	24.12.1991
258.	ГАДЖИ-заде Б.Р.	к.б.н.	Сахара как источники углерода для азотфиксации у люпина	Совет ИНБИ	23.05.1985
259.	ГАЙДУКОВА С.Е.	к.б.н.	Разработка системы генетической трансформации ряски малой (<i>Lemna minor</i> L.)	ИНБ	01.03.2011
260.	ГАЙСИН В.А.	к.б.н.	Филогенетическое разнообразие термофильных аноксигенных нитчатых фототрофных бактерий	ИНБ	22.11.2016
261.	ГАЛАНИНА Л.А.	к.б.н.	Влияние некоторых химических соединений на образование стрептомицина штаммом ЛС-1 <i>Actinimycetes streptomycini</i> Kras	Совет ИНМИ	1966
262.	ГАЛАЧАЛОВА З.Н.*	к.б.н.	Влияние сушки семенной пшеницы в зерносушилках на ее биологические свойства	Совет ИНБИ	1955
263.	ГАЛУШКО А.С.	к.б.н.	Сульфатвосстанавливающие бактерии заводняемых нефтяных пластов Апшеронского полуострова	Совет ИНМИ	1990
264.	ГАЛЬЧЕНКО В.Ф.	д.б.н.	Метанотрофные бактерии водных экосистем	Совет ИНМИ	1989
265.	ГАНЕЛИН В.Л.	к.б.н.	Компоненты, содержащие молибден и негеминовое железо в азотфиксирующих препаратах <i>Azotobacter vinelandii</i>	Совет ИНБИ	11.05.1972
266.	ГАННЕСЕН А.В.**	к.б.н.	Структура и состав моно- и мультивидовых биопленок микроорганизмов кожи и природных местообитаний: действие на них косметики и некоторых других биологически активных соединений	ИНМИ	11.12.2018
267.	ГАПОНЕНКО А.К.	д.б.н.	Генетические процессы в культуре соматических клеток хлебных злаков – ячменя (<i>Hordeum vulgare</i> L/), твердой (<i>Triticum durum</i> desf.) и мягкой (<i>Triticum aestivum</i> L.) пшениц	ИНБ	24.12.1992
268.	ГАРКИНА И.Н.	к.б.н.	Методы разделения и определения провитаминов и витаминов D	Совет ИНБИ	09.01.1958
269.	ГАРНОВА Е.С.	к.б.н.	Алкалофильные сахаролитические анаэробы содовых озер	Совет ИНМИ	21.04.2003
270.	ГАСАНОВ Р.А.	д.б.н.	Организация и принципы формирования фотосинтетической электрон-транспортной системы	Совет ИНБИ	26.12.1985
271.	ГВОЗДЕВ Р.И.	к.б.н.	Исследование компонентов азотобактера, содержащих молибден и негеминовое железо	Совет ИНБИ	24.04.1969
272.	ГЕЙДЕБРЕХТ О.В.	к.б.н.	Механизмы галоадаптации микроорганизмов в условиях гипоксии	Совет ИНМИ	08.12.2003
273.	ГЕЛЬМАН Н.С.	к.б.н.	Дегидразы созревающего и прорастающего зерна пшеницы	Совет ИНБИ	1949
274.	ГЕЛЬМАН Н.С.	д.б.н.	Ферменты переноса электрона (водорода) и их связь со структурами бактериальной клетки	Совет ИНБИ	04.04.1963
275.	ГЕНДРИКСОН О.Д.	к.х.н.	Изучение количественных закономерностей взаимодействия антител с низкомолекулярными антигенами, иммобилизованными на поверхности липосом	Совет ИНБИ	23.09.2003
276.	ГЕНЕРАЛОВА В.Н.*	к.б.н.	Образование лигнина в растениях и превращение его в природных процессах	Совет ИНБИ	30.01.1969
277.	ГЕОРГИЕВ Г.П.*	д.б.н.	Рибонуклеопротеиды клеточного ядра	Совет ИНБИ	27.12.1962
278.	ГЕРАСИМЕНКО Д.В.	к.б.н.	Ферментативное получение низкомолекулярного хитозана и изучение его антибактериальных свойств	ИНБ	10.06.2005

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
279.	ГЕРАСИМЕНКО Л.М.	к.б.н.	Специфика форфологических изменений некоторых водорослей в процессе их роста и развития в синхронных культурах	Совет ИНМИ	1974
280.	ГЕРАСИМЕНКО Л.М.	д.б.н.	Актуалистическая палеонтология циано-бактериальных сообществ	Совет ИНМИ	27.05.2002
281.	ГЕРАСИМОВ А.С.	к.б.н.	Синтез гетерологичных функционально активных GPCR в клетках метилотрофных дрожжей <i>Pichia pastoris</i>	ИНБ	02.03.2012
282.	ГЕРАСИМОВА Н.М.	к.б.н.	Особенности углеводного обмена дрожжей родов <i>Pichia</i> и <i>Hansenula</i>	Совет ИНМИ	1959
283.	ГЕРАСИМЧУК А.Л.	к.б.н.	Сульфатредуцирующие бактерии в экосистемах с экстремальными значениями pH	Совет ИНМИ	21.12.2009
284.	ГЕССЛЕР Н.Н.	к.б.н.	Метаболизм S-метил-метионина (витамина U) в растениях и в животном организме	Совет ИНБИ	27.10.1988
285.	ГИЛЬМАНОВ М.К.	д.б.н.	Характеристика и регуляция оксидоредуктаз, катализирующих взаимопревращения глутамата и 2- оксоглутарата злаковых культур	Совет ИНБИ	18.10.1990
286.	ГИНДИЛИС А.Л.	к.б.н.	Физико-химические закономерности катализа лакказой из различных источников	Совет ИНБИ	26.05.1988
287.	ГЛАДИЛИН К.Л.	к.б.н.	Характеристика коацерватных систем по размерам капель и их устойчивости	Совет ИНБИ	19.12.1974
288.	ГЛАДИЛИН К.Л.	д.х.н.	Структура и свойства дисперсий нерастворимых поликомплексов как модели предбиологических систем	Совет ИНБИ	11.04.1985
289.	ГЛАДКИХ Т.А.	к.б.н.	Пектин-транс-элиминаза <i>Verticillium dahliae</i> Rlebahn и её роль в патогенезе вилта хлопчатника	Совет ИНБИ	24.05.1979
290.	ГЛАДЫШЕВ Б.Н.	к.б.н.	Распространение легкогидролизуемых гексозаминосодержащих соединений в растительном мире	Совет ИНБИ	1953
291.	ГЛАЗУНОВА О.А.	к.х.н.	Структурно-функциональное исследование лакказ базидиомицетов	Совет ИНБИ	10.10.2019
292.	ГЛЕМЖА А.-С. А.	д.б.н.	Выделение и очистка микробных ферментов при помощи метода аффинной хроматографии	Совет ИНБИ	14.01.1982
293.	ГЛИНКА А.В.	к.б.н.	Маркеры дифференцировки хорды в эмбриональном развитии белуги	Совет ИНБИ	13.12.1984
294.	ГЛИНКА Е.М.	к.б.н.	Иммуноэлектрофоретическое исследование пектолитических ферментов фитопатогенных грибов	Совет ИНБИ	22.06.1993
295.	ГОГИЛАШВИЛИ Л.З.	к.б.н.	Особенности действия дрожжевой гексокиназы в гомогенных и гетерогенных условиях	Совет ИНБИ	12.06.1975
296.	ГОГотов И.Н.*	д.б.н.	Метаболизм водорода у фототрофных микроорганизмов	Совет ИНБИ	17.05.1984
297.	ГОЛДШТЕЙНС Г.Х.	к.б.н.	Кинетические закономерности ферментативного гидролиза микрокристаллической целлюлозы	Совет ИНБИ	13.02.1986
298.	ГОЛИК М.Г.*	д.б.н.	Физиолого-биохимические основы хранения кукурузы	Совет ИНБИ	1954
299.	ГОЛОВЕШКИНА Е.	к.б.н.	Функциональный анализ MADS-белков астровых, регулирующих цветение, и перспективы их использования в биотехнологии растений	ИНБ	08.02.2012
300.	ГОЛОМИДОВА А.К.	к.б.н.	Структурная и функциональная организация адсорбционного аппарата T5-подобных бактериофагов DT57C и DT571/2	Совет ИНМИ	17.06.2019
301.	ГОЛУБ Н.В.	к.б.н.	Закономерности тепловой агрегации глобулярных олигомерных белков	Совет ИНБИ	11.12.2008
302.	ГОЛУБЕВА Л.И.	к.б.н.	Метфитоглобинредуктаза клубеньков люпина и сои	Совет ИНБИ	15.01.1987
303.	ГОМБОЕВА С.Б.	к.б.н.	Биотрансформация β -каротина и влияние антиоксидантов на этот процесс	Совет ИНБИ	02.06.1998
304.	ГОНЧАРОВА Н.В.	к.б.н.	Исследование фотофосфорилирования на бесклеточных препаратах фотосинтезирующими серобактерии	Совет ИНБИ	10.06.1971
305.	ГОНЧАРОВА Н.В.	д.б.н.	Электронодонорные свойства ортофосфата и синтез АТФ в модельных системах	Совет ИНБИ	21.05.1998

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
306.	ГОНЧАРОВА О.В.	к.б.н.	Липогенез у представителей грибов в связи с особенностями их развития на средах с различным содержанием фосфатов	Совет ИНМИ	1985
307.	ГОРБАТОВА О.Н.	к.б.н.	Деградация гербицида атразина базидиальными грибами и их ферментами	Совет ИНБИ	29.05.2007
308.	ГОРБАЧЕВА И.-В.	к.б.н.	Ферменты <i>Aspergillus niger</i> , расщепляющие ксиланы	Совет ИНБИ	26.01.1978
309.	ГОРБАЧЕВА Л.Б.	к.б.н.	Морфологические изменения глобулярных белков при денатурации	Совет ИНБИ	13.06.1957
310.	ГОРБАЧЕВА М.А.	к.х.н.	Биокаталитические свойства лакказ из различных источников	Совет ИНБИ	28.05.2009
311.	ГОРЛАТОВ С.Н.	к.б.н.	Бактериальное образование метана в морских осадках	Совет ИНМИ	1988
312.	ГОРЛЕНКО В.М.	к.б.н.	Роль физико-химических факторов в распространении фотосинтезирующих бактерий	Совет ИНМИ	1968
313.	ГОРЛЕНКО В.М.	д.б.н.	Биология пурпурных и зеленых бактерий и их роль в круговороте углерода и серы	Совет ИНМИ	1981
314.	ГОРЛЕНКО Ж.М.*	к.б.н.	Синтез РНК в клетках <i>E.coli</i> во время развития фага T2	Совет ИНБИ	20.04.1967
315.	ГОРНОВА И.Б.	к.б.н.	Роль видимого света в процессе спорогенеза <i>Aspergillus japonicus</i>	Совет ИНМИ	23.09.1992
316.	ГОРСКАЯ И.А.	к.б.н.	Действие ди-(хлорэтид)-парааминофенилуксусной кислоты и динитрофенола в разных пунктах энергетического напряжения дыхательной цепи митохондрий	Совет ИНБИ	08.04.1971
317.	ГОРЮНОВА С.В.	д.б.н.	Роль водорослей в обогащении водоемов растворенными органическими веществами	Совет ИНМИ	1951
318.	ГОФШТЕЙН Л.В.	к.б.н.	Изучение гистонов зародышей пшеницы в периоды покоя и прорастания	Совет ИНБИ	12.06.1969
319.	ГОЧЕЛАШВИЛИ З.А.	д.б.н.	Микробиология почв влажных субтропиков под цитрусовыми растениями	Совет ИНМИ	1987
320.	ГРИБОВА Т.Н.	к.б.н.	Создание трансгенных линий белокочанной капусты с новыми агротехническими свойствами	ИНБ	19.05.2006
321.	ГРИГОРЬЕВА Л.И.	к.б.н.	Ингибитор из семян кукурузы, специфичной по отношению к сериновым протеиназам микроорганизмов	Совет ИНБИ	18.05.1989
322.	ГРИГОРЬЕВА Н.В.	к.б.н.	Деструкция цианидов и тиоцианатов ассоциацией гетеротрофных бактерий и ее применение в биотехнологии	Совет ИНМИ	06.02.2006
323.	ГРИГОРЬЯН А.А.	к.б.н.	Физиология и экология аэробных органотрофных бактерий нефтяных пластов	Совет ИНМИ	07.06.2004
324.	ГРОЗДОВА И.Д.*	д.б.н.	Соотношение активности цАМФ-зависимой и -независимой систем фосфорилирования белков в клетках и его значение в регуляции пролиферации	Совет ИНБИ	01.03.2001
325.	ГРОМОВА Е.В.*	к.х.н.	Идентификация и анализ белков митохондрий сердца BOS TAURUS с помощью протеомных технологий	Совет ИНБИ	28.03.2013
326.	ГРОМЫКО Е.А.	д.б.н.	Глутаминсинтетаза растений: свойства, регуляция и роль в ассимиляции аммиака	Совет ИНБИ	14.05.1992
327.	ГРОМЫКО Е.П.	к.б.н.	Алюминий, как токсичный фактор для микроорганизмов дерново-подзолистой почвы Подмоскovie	Совет ИНМИ	1965
328.	ГРУЗДЕВ Д.С.	к.б.н.	Молекулярные основы биотехнологии бактериальных магнитных частиц	ИНБ	09.12.2014
329.	ГРЯЗНОВА М.В.	к.б.н.	Образование липидов и экзогенный покой клеток в цикле развития мукорового гриба <i>Gunninghamella japonica</i>	Совет ИНМИ	12.10.1988
330.	ГРЯЗНОВА М.Н.	к.б.н.	Мембранотропный ауторегуляторный фактор d1 и его роль в образовании покоящихся форм почвенных микроорганизмов	Совет ИНМИ	03.06.1987
331.	ГУЛИЕВ Н.М.-оглы	к.б.н.	Циклический аденозинмонофосфат и ферменты его обмена у фототрофных бактерий	Совет ИНБИ	30.06.1978

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
332.	ГУЛИНА И.В.	к.б.н.	Создание трансгенных растений картофеля, экспрессирующих модифицированный ген дельта-эндотоксина из <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i>	ИНБ	11.10.1994
333.	ГУМАНОВ С.Г.	к.б.н.	Получение и изучение биологической активности конъюгатов эпидермального фактора роста с противоопухолевыми химиотерапевтическими препаратами	ИНБ	17.02.2000
334.	ГУМЕРОВ В.М.	к.б.н.	Молекулярный анализ биоразнообразия термальных источников Камчатки	ИНБ	24.06.2011
335.	ГУМИЛЕВСКАЯ Н.А.	к.б.н.	О характере специфичности состава нуклеиновых кислот	Совет ИНБИ	27.06.1963
336.	ГУМИЛЕВСКАЯ Н.А.	д.б.н.	Синтез белков и рибонуклеиновых кислот в прорастающих семенах	Совет ИНБИ	18.06.1987
337.	ГУРЕВИЧ А.А.*	д.б.н.	Исследование биохимического переноса водорода в растении в связи с дыханием и фотосинтезом	Совет ИНБИ	1954
338.	ГУРЕЕВА М.В.*	к.б.н.	Биоразнообразие новых нитчатых пресноводных представителей семейства <i>Beggiatoaceae</i> и анализ геномов для выявления метаболического потенциала представителей родов <i>Beggiatoa</i> , <i>Thioflexithrix</i> и <i>Azospirillum</i>	Совет ИНМИ	22.05.2019
339.	ГУРИЕЛИДЗЕ К.Г.	к.б.н.	Метаболизм олигофуранозидов в растениях диаскорей дельтовидной	Совет ИНБИ	13.11.1986
340.	ГУСЕВА А.Р.	д.б.н.	Мевалоновая кислота и её участие в биосинтезе изопреновых соединений высших растений	Совет ИНБИ	25.04.1963
341.	ГУСЕЙНОВ Ф.Т.	к.б.н.	Влияние факторов космического полета на обмен ДНК в органах животных	Совет ИНБИ	29.01.1976
342.	ГУТМАНИС К.К.*	к.б.н.	Изучение различных форм рибофлавина в растениях	Совет ИНБИ	1955
343.	ДАВИДЧИК В.Н.	к.б.н.	Деградация атразина по механизму окислительного связывания, катализируемого грибной лакказой	Совет ИНБИ	29.05.2007
344.	ДАЙЯ Д.Я.*	к.б.н.	Исследование аденозинтрифосфотазных свойств белков ресничек инфузорий	Совет ИНБИ	17.12.1970
345.	ДАНГ СУЕН НЫИ	к.б.н.	Фотодыхание по гликолатному пути у ассоциата - папоротника <i>Azolla</i> с азотфиксирующей цианобактерией <i>Anabaena</i>	Совет ИНБИ	29.12.1983
346.	ДАНГ ХОАНГ ФЫОК ХЬЕН	к.б.н.	Глутаминсинтетаза <i>Spirulina platensis</i>	Совет ИНБИ	27.10.1988
347.	ДАНИЛОВА О.В.	к.б.н.	Новые метанотрофы и филогенетически родственные им бактерии болотных экосистем	Совет ИНМИ	25.06.2014
348.	ДАРДЖАНИЯ Л.Г.	к.б.н.	Взаимодействие фитогормонов с цитоплазматической мембраной клубней картофеля при регуляции покоя	Совет ИНБИ	01.03.1990
349.	ДАРКАНБАЕВ Т.Б.	к.б.н.	О значении калия в обмене азотных веществ у высших растений	Совет ИНБИ	1941
350.	ДАРКАНБАЕВ Т.Б.	д.б.н.	Биохимическая характеристика яровых пшениц Казахстана в связи с их технологическими качествами	Совет ИНБИ	1953
351.	ДВАДЦАТОВА Е.А.	к.б.н.	Селекция и физиология питания <i>aspergillus oryzae</i>	Совет ИНМИ	1961
352.	ДВОРКИН Г.А.*	к.б.н.	Действие ультрафиолетовых волн на физико-химическое состояние и ферментативную активность поверхностных слоев клетки	Совет ИНБИ	27.11.1958
353.	ДВОРНИКОВА Т.П.	к.б.н.	Викриобиологические превращения триптаминов и индолилалкановых кислот	Совет ИНМИ	1970
354.	ДЕБОВ С.С.*	к.б.н.	Белковые фракции клеточных ядер некоторых нормальных тканей и злокачественных опухолей	Совет ИНБИ	1950
355.	ДЕБОРИН Г.А.	д.б.н.	Белково-липидные и поверхностные пленки как прототип биологических мембран	Совет ИНБИ	05.06.1967
356.	ДЕГТЯРЬ Р.Г.*	к.б.н.	Закрытая тематика	Совет ИНБИ	1953
357.	ДЕДЫШ С.Н.	д.б.н.	Ацидофильные метанотрофные бактерии	Совет ИНМИ	11.04.2005

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
358.	ДЕДЮХИНА Э.Г.	к.б.н.	Изучение биосинтеза липидов у каротинообразующего гриба <i>Blakeslea trispora</i>	Совет ИНМИ	1969
359.	ДЕМИДЁНОК О.И.	к.б.н.	Роль системы токсин-антитоксин varBC в формировании состояния покоя <i>Mycobacterium smegmatis</i>	Совет ИНБИ	11.12.2014
360.	ДЕМИНА В.Н.	к.б.н.	Подходы к созданию новых продуцентов целлюлолитических и лигнолитических ферментов на основе слияния грибных протопластов	Совет ИНБИ	20.04.1993
361.	ДЕМИНА Г.Р.	к.б.н.	Превращения и свойства циклопиродифосфата метилэритрита из коринебактерий	Совет ИНБИ	11.02.1997
362.	ДЕМИНА Н.С.	к.б.н.	Участие цепи переноса электрона в зотфиксации у <i>Chomatium minutissimum</i>	Совет ИНМИ	1966
363.	ДЕМКИНА Е.В.	к.б.н.	Выживание неспорообразующих бактерий в вечномёрзлых осадочных породах	ИНМИ / Совет МГУ	16.11.2004
364.	ДЕМЧЕВА М.В.	к.б.н.	Получение моноклональных антител к инсулину и Pd-копропорфиру, их биохимическая характеристика и использование в иммуно-химическом определении инсулина	Совет ИНБИ	06.04.1989
365.	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	Совет ИНБИ	09.01.1958
366.	ДЕНИСЕНКО Ю.А.**	к.х.н.	Белковая инженерия грибных ксиланаз 10-й семьи гликозидгидролаз	ИНБИ	18.12.2018
367.	ДЕРГОУСОВА Е.А.*	к.б.н.	Влияние глутатионилирования α 1-субъединицы NA,K-АТФазы на свойства фермента	Совет ИНБИ	18.10.2018
368.	ДЕРГУНОВ А.Д.	к.б.н.	Исследование белок-липидных взаимодействий в бактериальной мембране и реконструированных системах	Совет ИНБИ	15.04.1982
369.	ДЕРЯБИНА Ю.И.	к.б.н.	Sa ⁺⁺ -транспортирующая система митохондрий дрожжей	Совет ИНБИ	13.05.1997
370.	ДЕТКОВА Е.Н.	к.б.н.	Физиология, биохимия и биоэнергетика галофильных и алкалофильных ацетогенных бактерий	Совет ИНМИ	08.12.2003
371.	ДЖАНСУГУРОВА Р.С.	к.б.н.	Влияние молибдена на <i>Thiobacillus ferrooxidans</i>	Совет ИНМИ	1990
372.	ДЖАФАРОВА А.Н.	к.б.н.	Получение и слияние протопластов грибов-продуцентов целлюлолитических ферментов	Совет ИНБИ	22.02.1990
373.	ДЖЕЛЕПОВА И.Д.	к.б.н.	Флуоресценция мономерных хлорофиллов и их предшественников в мутантах одноклеточной зеленой водоросли <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	Совет ИНБИ	22.02.1990
374.	ДЖЕМУХАДЗЕ Г.К.	к.б.н.	Исследование мембранных препаратов бактерий как моделей для оценки мембраноактивного действия новых антимикробных соединений	Совет ИНБИ	18.03.1982
375.	ДЖЕМУХАДЗЕ К.М.	к.б.н.	Биохимический контроль чайного производства	Совет ИНБИ	1941
376.	ДЖЕМУХАДЗЕ К.М.	д.б.н.	Биохимическая характеристика чайного листа, как технологического сырья	Совет ИНБИ	19.12.1957
377.	ДЖИБЛАДЗЕ Т.Г.	к.б.н.	Связь медленных изменений переменной флуоресценции и послесвечения с фотосинтетической цепью переноса электрона	Совет ИНБИ	25.12.1986
378.	ДЖОХАРИДЗЕ Т.З.	к.б.н.	Две формы глутаминсинтетазы в листьях тыквы	Совет ИНБИ	20.03.1980
379.	ДЗАНТИЕВ Б.Б.	д.х.н.	Физико-химические закономерности иммуноферментного анализа биологически активных соединений	Совет ИНБИ	07.02.1991
380.	ДЗЮБА М.В.	к.б.н.	Разнообразие магнитотактических бактерий пресных водоемов Европейской части России	ИНБ	19.02.2013
381.	ДИДЕНКО Г.Г.*	к.б.н.	Закрытая тематика	Совет ИНБИ	1953
382.	ДИДЕНКО Т.Г.	к.б.н.	Ферменты ассимиляции аммония симбиотической азотфиксирующей ассоциации <i>Azolla-Anabaena</i>	Совет ИНБИ	01.02.1990

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
383.	ДИЛАКЯН Э.А.*	к.б.н.	Сравнительная характеристика цистеиновых пептидгидролаз почек человека и свиньи	Совет ИНБИ	22.10.1987
384.	ДМИТРОВСКИЙ А.А.	д.б.н.	Метаболизм б-каротина и витамина А и биохимические аспекты их применения	Совет ИНБИ	17.06.1993
385.	ДОГОНАДЗЕ М.З.	к.б.н.	Регуляция покоя клубней картофеля и их устойчивости к болезням с помощью физиологически активных соединений	Совет ИНБИ	16.06.1992
386.	ДОЛИДЗЕ Д.А.*	к.б.н.	Протеолитические ферменты <i>Actinomyces fradiae</i> 119	Совет ИНБИ	05.07.1973
387.	ДОМАН Н.Г.	д.б.н.	Пути автотрофной ассимиляции углерода	Совет ИНБИ	18.01.1990
388.	ДОМАШ В.И.*	д.б.н.	Протеиназно-ингибиторная система высших растений: свойства и биологические функции	Совет ИНБИ	10.04.1997
389.	ДОРОСИНСКИЙ Л.М.	д.б.н.	Взаимоотношения клубеньковых бактерий с бобовыми растениями	Совет ИНМИ	1967
390.	ДОРОХОВ Б.Д.	к.б.н.	Изучение механизмов сегрегационной стабильности линейных плазмид на примере бактериофага NN 15	ИНБ	02.03.2007
391.	ДОРОШЕНКО Е.В.	к.б.н.	Биоразнообразие покоящихся форм микроорганизмов	Совет ИНМИ	09.12.2002
392.	ДОЦЕНКО А.С.**	к.х.н.	Белковая инженерия сайтов N-гликозилирования целлюлаз мицелиального гриба <i>Penicillium verruculosum</i>	ИНБИ	29.11.2016
393.	ДРОБИНСКАЯ И.Е.*	к.б.н.	Исследование механизма гидролиза АТФ митохондриальной АТФазой: кинетические характеристики и взаимодействие растворимого и нерастворимого компонентов	Совет ИНБИ	30.05.1985
394.	ДРОБКОВ А.А.*	д.б.н.	Значение естественных радиоактивных элементов в жизни растений и их влияние на углеводный обмен	Совет ИНБИ	1951
395.	ДРОЗДОВА Н.Н.	к.б.н.	Исследования в области биохимических свойств каротина	Совет ИНБИ	1952
396.	ДРОЗДОВА Т.В.*	к.б.н.	Хитин и его превращения в природных процессах	Совет ИНБИ	28.11.1957
397.	ДРОНОВА Л.А.	к.б.н.	Исследование конформации ингибиторов протеиназ, выделенных из фасоли и картофеля, методами КД-спектроскопии и модификации функциональных групп	Совет ИНБИ	23.02.1984
398.	ДРУЖИНИНА А.В.	к.б.н.	Применение полимеров в микробиологических трансформациях стероидов	ИНБ	07.12.2010
399.	ДУБИНИН А.В.	к.б.н.	Экофизиология цианобактерий <i>Microcoleus chthonoplastes</i> в экстремальных условиях	Совет ИНМИ	28.09.1992
400.	ДУБИНИНА Г.А.	д.б.н.	Биология железобактерий и их геохимическая деятельность	Совет ИНМИ	1977
401.	ДУБРОВСКИЙ Т.Б.	к.б.н.	Структурно-функциональная организация ленгмюровских монослоев антител	Совет ИНБИ	27.12.1994
402.	ДУДА В.И.	д.б.н.	Почвенные анаэробные бактерии рода <i>Clostridium</i>	Совет ИНМИ	1979
403.	ДУДА В.И.	д.б.н.	Почвенные анаэробные бактерии рода <i>Clostridium</i>	Совет ИНМИ	23.12.1981
404.	ДУЛОВ Л.Е.	к.б.н.	Сезонные изменения бактериальных процессов разложения органических веществ в литоральных осадках евтрофного озера	Совет ИНМИ	09.12.2002
405.	ДУЛЬЦЕВА Н.М.	к.б.н.	Таксономия и физиология новых нитчатых серобактерий	Совет ИНМИ	05.06.1996
406.	ДУЛЬЯНИНОВА Н.Г.	к.б.н.	Исследование радикал-образующего соединения из <i>Brevibacterium ammoniagenes</i> ATCC 6872	Совет ИНБИ	30.01.1996
407.	ДУМИНА М.В.	к.б.н.	Роль мембранных транспортных белков в регуляции продукции цефалоспорина С у <i>Acromonium chrysogenum</i>	ИНБ	08.10.2013
408.	ДУРМИШИДЗЕ С.В.	д.б.н.	Дубильные вещества и антоцианы виноградной лозы и вина	Совет ИНБИ	1952
409.	ДЬЯКОВА Е.В.	к.б.н.	Влияние экспрессии гена мембранной Н ⁺ -пирофосфатазы <i>Rhodospirillum rubrum</i> на уровень солеустойчивости растений табака	ИНБ	25.04.2012

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
410.	ДЬЯЧЕНКО Е.А.	к.б.н.	Анализ вариабельности генома рода <i>Pisum</i> и родственных видов трибы <i>Fabeae</i> (<i>Viciae</i>) (сем. <i>Fabaceae</i>)	ИНБ	11.10.2017
411.	ДЬЯЧКОВ Н.Н.	к.б.н.	Лишайники как источники сахаристых веществ	Совет ИНБИ	1944
412.	ДЭСАЛЕНЬ-ТЕМЕСГЕН ЛЕЙЕ*	к.б.н.	Выделение фракций из <i>Amarantus cruentus</i> L. и определение их биологической активности на модели изолированного сердца крысы	Совет ИНБИ	13.05.1997
413.	ЕВРЕИНОВА Т.Н.*	д.б.н.	Исследование физико-химических и биохимических коацерватов	Совет ИНБИ	25.10.1962
414.	ЕВСТИГНЕЕВ В.Б.	д.б.н.	Окислительно-восстановительные свойства хлорофилла в связи с его ролью в фотосинтезе	Совет ИНБИ	10.05.1956
415.	ЕВСТИГНЕЕВА З.Г.	к.б.н.	Превращение и роль аспарагина и глутамина в растениях	Совет ИНБИ	1954
416.	ЕВСТИГНЕЕВА З.Г.	д.б.н.	Ассимиляция аммиака и его регулирующая роль в азотном метаболизме растений	Совет ИНБИ	24.12.1970
417.	ЕВСЮНИНА А.С.	к.б.н.	Влияние эпибрасинолида и амбиола на гормональный баланс и ультраструктуру тканей растений картофеля при регуляции ростовых процессов в онтогенезе	Совет ИНБИ	18.04.2006
418.	ЕГОРОВ А.В.	к.б.н.	Изучение структуры замещенных β-маннанов семян бобовых и синтез их биологически активных сульфатированных производных.	Совет ИНБИ	09.11.2004
419.	ЕГОРОВ А.Д.*	д.б.н.	Аскорбиновая кислота и каротин во флоре Якутии	Совет ИНБИ	1951
420.	ЕГОРОВ И.А.	к.б.н.	Изучение химического состава черного чая при его хранении	Совет ИНБИ	1950
421.	ЕГОРОВ И.А.	д.б.н.	Химия и биохимия коньяка и коньячного производства	Совет ИНБИ	09.02.1967
422.	ЕГОРОВА А.П.**	к.х.н.	Синтез и исследование производных изоксазол-5-илпропоксифенил-1,2,4-оксадиазола, обладающих противовирусной активностью	ИНБИ	01.10.2020
423.	ЕГОРОВА Л.А.	к.б.н.	Физиология гетеротрофных спорообразующих термофильных бактерий, развивающихся при температурах 45-78 С	Совет ИНМИ	1967
424.	ЕДИГАРОВ А.Н.*	к.б.н.	Аскорбинат риванола. Опыт повышения химиотерапевтической активности 2-этокси-6,9-ди-аминоакридина и снижение его токсичности	Совет ИНБИ	1948
425.	ЕКИМОВА Г.А.*	к.б.н.	Филогенетическая и биохимическая характеристика 1-аминоциклопропан-1-карбоксилатдеаминаз и D-цистеин-десульфогидраз у представителей рода <i>Methylobacterium</i>	Совет ИНМИ	06.02.2019
426.	ЕЛИЗАРОВ С.М.	к.б.н.	РНК-связывающие белки ооцитов амфибий: выделение и изучение функций в живой клетке	Совет ИНБИ	15.11.1979
427.	ЕЛИСЕЕВ А.А.	к.б.н.	Биосинтез амидированной корриновой структуры витамина В 12	Совет ИНБИ	23.04.1987
428.	ЕЛИСЕЕВА Е.Д.*	к.б.н.	Две формы ДНК-полимеразы α в раннем развитии костистой рыбы вьюна (<i>Misgurnus fossilis</i> L.)	Совет ИНБИ	14.06.1994
429.	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 <i>E. coli</i>	Совет ИНБИ	24.03.2011
430.	ЕЛЬЧИЦ С.В.	к.б.н.	Ферментативный гидролиз эфиров карбоксипенициллинов	Совет ИНМИ	1966
431.	ЕМНОВА Е.Е.*	к.б.н.	Особенности метаболизма термофильной водородной бактерии <i>Hydrogenomonas thermophilus</i> (<i>Pseudomonas thermophila</i>) K-2	Совет ИНБИ	28.02.1980
432.	ЕНИКЕЕВА М.Г.**	к.б.н.	Влажность почвы и деятельность микроорганизмов	ИНМИ	1947
433.	ЕРЕМИН В.А.	к.б.н.	Структурная организация липидов мембран <i>Micococcus lysodeikticus</i> и их взаимодействие с некоторыми мембранотропными агентами	Совет ИНБИ	06.12.1979

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
434.	ЕРМАКОВА А.В.	к.б.н.	Психроактивные анаэробные консорциумы и новые метаногены из антропогенных мест обитания	Совет ИНМИ	23.12.2013
435.	ЕРМАКОВА Г.И.	к.б.н.	О полиэдренном антигене в яйцах тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> L	Совет ИНМИ	1968
436.	ЕРМАЧЕНКО В.А.	к.б.н.	Рост и развитие <i>Nitrosomonas europaea</i>	Совет ИНМИ	1967
437.	ЕРМЕКБАЕВА Л.А.*	к.б.н.	Внутриклеточная рибонуклеаза и её ингибитор в культуре <i>Aspergillus pallidus</i>	Совет ИНБИ	09.06.1988
438.	ЕРМОЛЕНКО Д.Н.	к.б.н.	Изучение стабильности и сворачивания белков на примере убиквитина и пероксидазы	Совет ИНБИ	28.10.2003
439.	ЕРМОЛОВА Н.В.	к.б.н.	Выделение из клубней картофеля и характеристика нового ингибитора сериновых протеиназ	Совет ИНБИ	26.12.1995
440.	ЕРМОЛОВА О.В.	к.б.н.	Биохимические и физико-химические характеристики эндо-1,4- β -глюканаз из различных источников	Совет ИНБИ	12.06.1986
441.	ЕРМОЛЮК Я.С.	к.б.н.	Разработка цитотоксических агентов направленного действия на основе эпидермального фактора роста человека	ИНБ	06.06.2002
442.	ЕРМОХИНА О.В.	к.б.н.	Белки теплового шока HSP70В хлоропластов <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> : связь с устойчивостью клеток к окислительному стрессу и репарацией ДНК	Совет ИНБИ	10.06.2010
443.	ЕРМОШИНА Г.К.*	к.б.н.	Изучение кислотоустойчивости действия амилаз аспергиллов	Совет ИНБИ	05.03.1970
444.	ЕРОНИНА Т.Б.	к.б.н.	Очистка и регуляторные свойства гликогенфосфорилаз А и Б из печени кролика	Совет ИНБИ	12.01.1978
445.	ЕРОХИН Ю.Е.	к.б.н.	Изучение состояния и превращений пигментов фотосинтезирующих бактерий	Совет ИНБИ	13.06.1963
446.	ЕРОХИН Ю.Е.	д.б.н.	Молекулярная организация пигментной системы фотосинтезирующих бактерий	Совет ИНБИ	18.06.1992
447.	ЕРШОВ Ю.В.	к.б.н.	Получение и свойства β -каротин-15,15-диоксигеназы из мукозы тонкого кишечника	Совет ИНБИ	10.11.1992
448.	ЕФИМОВ В.П.*	к.б.н.	Структурная характеристика фибритина бактериофага T4 и его использование в белковой инженерии	Совет ИНБИ	23.02.1993
449.	ЖАБАЕВА М.У.*	к.б.н.	Метфитоглобинредуктаза и функционирование фитоглобина в клубеньках люпина	Совет ИНБИ	24.12.1991
450.	ЖГУН А.А.	к.б.н.	Изучение влияния концевых структурных модификаций на функции цитохромов P450 микросом млекопитающих	ИНБ	21.05.2002
451.	ЖЕРДЕВ А.В.	к.б.н.	Иммуноферментный анализ α -апилазы и щелочной протеазы <i>Bacillus subtilis</i>	Совет ИНБИ	01.06.1989
452.	ЖЕРДЕВА В.В.	к.б.н.	Флуоресцентный лантанидный иммуноанализ гормона тироксина с использованием европейских меток	Совет ИНБИ	29.05.2007
453.	ЖИГАЛОВА Н.А.	к.б.н.	Функциональная значимость сумоилирования метил-ДНК-связывающего белка Каизо	ИНБ	29.10.2010
454.	ЖИЛИНА Т.Н.	к.б.н.	Особенности биологии метаносарцины	Совет ИНМИ	1973
455.	ЖИЛИНА Т.Н.	д.б.н.	Галофильное метанобразующее сообщество микроорганизмов	Совет ИНМИ	17.06.1992
456.	ЖУЙКОВ В.А.**	к.б.н.	Исследование изменений физико-химических свойств поли-3-оксибутирата и его сополимеров в процессе биодegradации <i>in vitro</i>	ИНБИ	07.11.2018
457.	ЖУЙКОВА Ю.В.	к.б.н.	Пути формирования и молекулярная структура тонких плёнок на основе природных полисахаридов	ИНБ / Совет ИНМИ	20.06.2018
458.	ЖУКОВА И.Г.	к.б.н.	Изучение комплекса малатдегидрогеназы и НАД-Н ₂ -дегидрогеназы из мембран <i>Mycrococcus lyzodeicticus</i>	Совет ИНБИ	12.02.1970
459.	ЖУКОВА Л.В.	к.б.н.	Действие света на метаболизм водорода <i>Clostridium butyricum</i>	Совет ИНБИ	17.04.1990
460.	ЖУНАЕВА В.В.	к.б.н.	Лизогения актиномицетов, продуцентов новобиоцина и особенности их актинофагов	Совет ИНМИ	1969

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
461.	ЖУРАВЛЕВА А.Е.	к.б.н.	Пути метаболизма сульфобацилл при различных типах питания	Совет ИНМИ	02.02.2009
462.	ЖУРАВСКИЙ Г.И.	д.б.н.	Физиолого-биохимические основы производства линонной кислоты	Совет ИНМИ	1968
463.	ЖУРИНА М.В.	к.б.н.	Взаимодействие нефтеокисляющих микроорганизмов с хемоорганотрофными бактериями-спутниками, неспособными к окислению углеводов, в структурированных микробных сообществах (биооплёнках)	Совет ИНМИ	30.11.2009
464.	ЗАВАРЗИН Г.А.	к.б.н.	Возбудитель второй фазы нитрификации	Совет ИНМИ	1958
465.	ЗАВАРЗИН Г.А.	д.б.н.	Хемоавтотрофные микроорганизмы	Совет ИНМИ	1965
466.	ЗАВЕНЯГИНА Т.Н.	к.б.н.	Влияние пиридоксина и его антогонистов на некоторые физиологические и биохимические показатели развивающихся проростков гороха и пшеницы	Совет ИНБИ	04.06.1970
467.	ЗАГУСТИНА Н.А.	к.б.н.	β-галактозидаза микроскопических грибов (<i>Curvularia inaequalis</i> , <i>Alternaria tenuis</i>)	Совет ИНБИ	29.01.1976
468.	ЗАДОРИНА Е.В.	к.б.н.	Биоразнообразие diaзотрофов почв с различной антропогенной нагрузкой	ИНБ	23.12.2008
469.	ЗАЙКИНА А.И.	к.б.н.	Цитология и цитохимия дрожжевых организмов, ассимилирующих олеиновую кислоту	Совет ИНМИ	1972
470.	ЗАЙКИНА И.В.	к.б.н.	1,3- β-глюканазы гриба <i>Geotrichum candidum</i>	Совет ИНБИ	17.10.1985
471.	ЗАЙЦЕВ Г.М.	к.б.н.	Утилизация хлорбензойных кислот микроорганизмами	Совет ИНМИ	14.04.1987
472.	ЗАЙЦЕВА А.А.*	к.б.н.	Влияние почвенной засухи на воздушное питание пшеницы	Совет ИНБИ	1940
473.	ЗАЙЦЕВА Г.Н.*	д.б.н.	Азотистый и фосфорный обмен азотобактера в процессе его развития	Совет ИНБИ	20.06.1963
474.	ЗАЙЦЕВА З.И.	к.б.н.	Взаимосвязь и различие путей биосинтеза витамина В-12 и порфиринов у <i>Propionibacterium shermanii</i>	Совет ИНБИ	11.02.1971
475.	ЗАЙЧИКОВА М.В.	к.б.н.	Диссипотрофные бактерии ксилотрофного сообщества в пресноводных экосистемах	Совет ИНМИ	18.04.2011
476.	ЗАКИРОВА (ХАТУНЦЕВА) С.А.	к.б.н.	Рекомбинантные аналоги ацилазы глутарил -7-аминоцефалоспориновой кислоты бактерии <i>Brevundimonas diminuta</i>	ИНБ	22.12.2009
477.	ЗАМЫСЛОВ А.Д.	д.б.н.	Протеазы рыб	Совет ИНБИ	1949
478.	ЗАПРОМЕТОВ М.Н.	к.б.н.	Чайный таннин. Его состав, свойства и превращения	Совет ИНБИ	1953
479.	ЗАПРОМЕТОВ М.Н.*	д.б.н.	Биохимия катехинов	Совет ИНБИ	14.11.1963
480.	ЗАПРОМЕТОВА О.М.	к.б.н.	α-Галактозидаза <i>Cephalosporium acremonium</i> 237	Совет ИНБИ	05.02.1987
481.	ЗАРГАРЯН О.Н.	к.б.н.	Биохимическая характеристика эффективности клубеньков люпина и методика получения из них нитрогеназы	Совет ИНБИ	16.04.1970
482.	ЗАРИНЬ Д.Г.	к.б.н.	Мутанты микроорганизмов-продуцентов аминокислот и их культивирование	Совет ИНМИ	1966
483.	ЗАСЛАВСКИЙ Б.Ю.*	д.б.н.	Относительная гидрофобность природных соединений и надмолекулярных биологических структур	Совет ИНБИ	05.12.1985
484.	ЗАХАРОВА М.П.*	к.б.н.	Витамин Е в растительных тканях (распределение, образование, свойства и принципы извлечения)	Совет ИНБИ	1952
485.	ЗАХАРОВА Н.С.	к.б.н.	Метаболизм беталаиновых пигментов в растениях столовой свеклы	Совет ИНБИ	11.06.1987
486.	ЗВЕРЕВА Е.А.	к.б.н.	Использование протопластов для изучения метаболизма древоразрушающих грибов	Совет ИНБИ	02.04.2002
487.	ЗВЯГИЛЬСКАЯ Р.А.	к.б.н.	Исследование дыхания и окислительного фосфорилирования в митохондриях дрожжей <i>Endomyces magnusii</i>	Совет ИНБИ	05.03.1964

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
488.	ЗВЯГИЛЬСКАЯ Р.А.	д.б.н.	Особенности энергетического обмена дрожжевых организмов	Совет ИНБИ	11.11.1983
489.	ЗВЯГИНЦЕВА И.С.	к.б.н.	Дегидрирование стероидов бактериями	Совет ИНМИ	1964
490.	ЗЕЗЮЛИНСКИЙ В.М.*	к.б.н.	Изучение условий образования водородной связи у веществ биологического значения в ближайшей инфракрасной области	Совет ИНБИ	1949
491.	ЗЕЙФМАН Ю.С.*	к.х.н.	Нанобиокомпозитные материалы с использованием оксидоредуктаз: получение, свойства и применение	Совет ИНБИ	11.04.2013
492.	ЗЕЛЕНЩИКОВА В.А.	к.б.н.	Энергозависимый обратный транспорт электронов в дыхательной цепи дрожжевых митохондрий	Совет ИНБИ	24.06.1982
493.	ЗЕРНОВ А.Л.**	к.б.н.	Микрочастицы из биосинтетических полиоксиканоатов для пролонгированного высвобождения белков	ИНБИ	25.04.2017
494.	ЗИНОВЬЕВА М.Е.	к.б.н.	Взаиморасположение и взаимодействие ферментов дыхательной цепи и липидов в мембране <i>Micrococcus luteus</i>	Совет ИНБИ	28.11.1985
495.	ЗИНЧЕНКО А.И.*	д.б.н.	Получение природных и модифицированных компонентов нуклеиновых кислот с использованием ферментов микроорганизмов	Совет ИНБИ	10.12.1992
496.	ЗОБНИНА В.П.	к.б.н.	Физиологическая роль каротиноидов у <i>Mycobacterium carotenum</i>	Совет ИНМИ	1974
497.	ЗОБНИНА В.П.	к.б.н.	Физиологическая роль каротиноидов у <i>Mycobacterium carotenum</i>	Совет ИНМИ	12.03.1975
498.	ЗОЛОТАРЕВА О.Б.*	к.б.н.	Изучение кинетических закономерностей и механизма действия церулоплазмينا	Совет ИНБИ	14.05.1987
499.	ЗОРИНА О.М.*	к.б.н.	Изменение физико-химических свойств белков и ферментов, подвергнутых действию ультразвуковых волн	Совет ИНБИ	07.12.1961
500.	ЗОРОВ С.Д.*	к.б.н.	Структурно-функциональные исследования активного центра бактериальной РНК-полимеразы	Совет ИНБИ	14.06.2005
501.	ЗОРЭ С.В.	к.б.н.	Флавоны и антоцианы в жизнедеятельности пшеницы	Совет ИНБИ	06.05.1965
502.	ЗУБАРЕВА А.А.	к.х.н.	Разработка систем доставки биологически активных веществ на основе наночастиц хитозана и его производных	ИНБ	19.06.2013
503.	ЗУБАРЕВА И.А.	к.б.н.	Изучение генетического разнообразия вируса мозаики турнепса и создание удвоенных гаплоидных линий Brassica – источников устойчивости к нему	ИНБ	23.10.2013
504.	ЗУЕВА В.С.*	к.б.н.	Химическое расщепление природных РНК по 7-метилгуанину	Совет ИНБИ	15.03.1990
505.	ЗУЕВА О.Ю.	к.т.н.	Разработка биотехнологических процессов получения биологически активных соединений из медоносных пчел и исследование их свойств	ИНБ	16.12.2004
506.	ИБРАГИМОВА С.И.	к.б.н.	Влияние концентрации энергетического субстрата и продуктов брожения на рост и развитие культуры <i>Propionibacterium shermanii</i>	Совет ИНМИ	1974
507.	ИВАНИЩЕВ В.В.	к.б.н.	Физико-химические свойства и структура рибозо-5-фосфат изомеразы	Совет ИНБИ	04.11.1982
508.	ИВАНОВ А.В.	к.б.н.	Сравнительное протеомное исследование белков человека, участвующих в обеспечении двигательных функций	Совет ИНБИ	22.03.2012
509.	ИВАНОВ И.Д.	д.б.н.	Полярграфия белков, энзимов и аминокислот	Совет ИНМИ	1962
510.	ИВАНОВ И.И.*	к.б.н.	Химическая динамика подвижных клеток	Совет ИНБИ	1943
511.	ИВАНОВА А.А.	к.б.н.	Молекулярная экология планктомицетов северных переувлажненных экосистем и анализ геномов типичных представителей	Совет ИНМИ	27.06.2018
512.	ИВАНОВА А.Е.	к.б.н.	Угледородокисляющие и сульфатвосстанавливающие бактерии низкотемпературных нефтяных пластов	Совет ИНМИ	27.05.1998

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
513.	ИВАНОВА А.О.	к.б.н.	Планктомицеты сфагновых болот: филогенетическое разнообразие и экологические функции	Совет ИНМИ	24.11.2008
514.	ИВАНОВА Т.М.	к.б.н.	Некоторые особенности дыхания плодов	Совет ИНБИ	1955
515.	ИВАНУШКИН А.Г.	к.б.н.	Аспартаза из бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	28.05.1987
516.	ИВАШЕЧКИН А.А.**	к.б.н.	Липиды мицелиальных грибов как основа для создания биодизельного топлива	ИНМИ	22.09.2015
517.	ИВАШКО Р.С.	к.б.н.	Регуляция процессов транспорта и экскреции ароматических аминокислот у экстремально галофильных бактерий	Совет ИНМИ	1988
518.	ИГНАТОВ А.Н.	д.б.н.	Генетическое разнообразие фитопатогенных бактерий <i>Xanthomonas campestris</i> и устойчивость к ним растений семейства Brassicaceae	ИНБ	02.01.2006
519.	ИГНАТОВ С.Г.	к.б.н.	Исследование изменений мембранного аппарата <i>E coli</i> после низкотемпературного замораживания клеток и в процессе их репарации	Совет ИНБИ	24.02.1983
520.	ИЕВЛЕВА Е.В.	к.б.н.	Афинная хроматография сериновых протеиназ и их природных ингибиторов	Совет ИНБИ	12.04.1979
521.	ИЕРУСАЛИМСКИЙ Н.Д.*	д.б.н.	Физиология развития чистых бактериальных культур	Совет ИНБИ	1952
522.	ИЛАРИОНОВ С.А.	к.б.н.	Образование метана по одноуглеродному пути	Совет ИНМИ	1985
523.	ИЛЬИНСКАЯ Л.И.	д.б.н.	Биохимические аспекты индуцирования устойчивости картофеля	Совет ИНБИ	26.12.1991
524.	ИНОЗЕМЦЕВА И.А.	к.б.н.	Свойства и функции цитохрома P-450 бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	14.06.1979
525.	ИСАЕВА А.С.	к.б.н.	Внутривидовое разнообразие колиформных бактерий и лактобацилл симбиотических микробных сообществ	Совет ИНМИ	25.06.2013
526.	ИСМАИЛОВА Д.Ю.	к.б.н.	Физиологические особенности термотолерантного гриба <i>Aspergillus terreus</i> 17p продуцента целлюлолитических ферментов и ксиланазы	Совет ИНМИ	1976
527.	ИСМАИЛОВА Д.Ю.	к.б.н.	Физиологические особенности термотолерантного гриба <i>Aspergillus terreus</i> 17p - продуцента целлюлолитических ферментов и ксиланазы	Совет ИНМИ	23.10.1977
528.	КАГАН З.С.	д.б.н.	Биосинтез валина и изолейцина в растениях	Совет ИНБИ	28.03.1968
529.	КАДНИКОВ В.В.	к.б.н.	Молекулярный анализ микробных сообществ мест залегания углеводов на дне озера Байкал	ИНБ	31.10.2014
530.	КАДЫРЖАНОВА Д.К.*	к.б.н.	Выделение плазмалеммы из клубней картофеля и изучение действия фитогормонов на её свойства	Совет ИНБИ	23.06.1983
531.	КАДЫРОВА Г.Д.	к.б.н.	Анализ варибельности нуклеотидных последовательностей ядерного и цитоплазматического геномов представителей рода <i>Fagorugum</i>	ИНБ	09.06.2011
532.	КАЗАКОВ А.С.	к.б.н.	Физико-химические и шапероноподобные свойства малого белка теплового шока Hsp22 человека	Совет ИНБИ	17.12.2009
533.	КАЗАКОВА А.А.	к.б.н.	Влияние кислотно-основных условий среды на электрохимическое восстановление хлорофилловых пигментов	Совет ИНБИ	21.03.1991
534.	КАЗАКОВА О.В.	к.б.н.	Аланиндегидрогеназа из бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	09.06.1988
535.	КАЗАРЬЯН К.А.	к.б.н.	Биохимические и иммунологические свойства белков семейства Rpf – факторов роста <i>Micrococcus luteus</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Совет ИНБИ	25.05.2004
536.	КАЗЕЕВА Т.Н.	к.б.н.	Доменная организация IgA1-специфичной протеазы <i>Neisseria meningitidis</i>	Совет ИНБИ	30.10.2008

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
537.	КАЙНОВА А.С.*	к.б.н.	Ферментативный синтез гликогенов (in vitro) и изучение синтетических гликогенов	Совет ИНБИ	1953
538.	КАЛАКУЦКИЙ К.Л.	к.б.н.	Белки семян люпина, связывающие молибден, вольфрам и некоторые радионуклиды	Совет ИНБИ	18.02.1992
539.	КАЛАКУЦКИЙ Л.В.	д.б.н.	Биология развития актиномицетов	Совет ИНМИ	1970
540.	КАЛАМКАРОВА М.Б.	к.б.н.	Структурные изменения белков актомиозинового комплекса в процессе обратимой и необратимой инактивации	Совет ИНБИ	18.12.1958
541.	КАЛАЧЕВА В.Я.	к.б.н.	Действие радиации на некоторые процессы обмена веществ растительного организма	Совет ИНБИ	13.06.1957
542.	КАЛАШНИКОВА Л.А.*	к.б.н.	Структурная организация ДНК животных в радиобиологическом аспекте	Совет ИНБИ	30.12.1982
543.	КАЛИНИЧЕНКО А.А.*	к.б.н.	Получение и изучение рекомбинатных FAV'-фрагментов антител к афлатоксинам	Совет ИНБИ	25.03.2010
544.	КАЛЛИСТОВА А.Ю.	к.б.н.	Аэробное окисление метана в покрывающей почве полигона твердых бытовых отходов	Совет ИНМИ	23.04.2007
545.	КАЛМАНСОН А.Э.*	к.б.н.	Исследование методом электронного парамагнитного резонанса некоторых свободнорадикальных состояний в биологических объектах	Совет ИНБИ	15.03.1962
546.	КАЛЬДЕРОН Ф.Э.	к.б.н.	Биохимические процессы деградации стирола при использовании различных мутантов культуры <i>Pseudomonas fluorescens</i> Y-2	Совет ИНБИ	28.11.1995
547.	КАМИНСКИЙ Ю.Г.*	д.б.н.	Суточные ритмы в метаболизме	Совет ИНБИ	14.06.1990
548.	КАНАПАЦКИЙ Т.А.	к.б.н.	Микробные процессы сульфатредукции, метаногенеза и метаноокисления в донных осадках российского сектора Балтийского моря	Совет ИНМИ	24.06.2013
549.	КАНДРОР К.В.	к.б.н.	Фосфорилирование РНК-связывающих белков ооцитов рыб и амфибий	Совет ИНБИ	18.10.1984
550.	КАНЕВА И.М.	к.б.н.	Фитостерины и иммунизация картофеля	Совет ИНБИ	26.01.1993
551.	КАНОПКАЙТЕ С.И.	к.б.н.	Исследование некоторых свойств различных форм тиаминпирофосфата	Совет ИНБИ	1955
552.	КАНУННИКОВА З.А.*	к.б.н.	Изменения физиологического состояния культуры <i>Bact. Delbrückii</i> в процессе её развития	Совет ИНБИ	1948
553.	КАПИТОНОВА Л.С.*	д.б.н.	Пектолитические ферменты <i>Clostridium felsineum</i> шт. 5, мацерирующие стебли льна	Совет ИНБИ	05.07.1973
554.	КАПКОВ Д.В.	к.б.н.	Регуляция казеиновой киназы второго типа при различных физиологических процессах	Совет ИНБИ	06.01.1994
555.	КАПРЕЛЬЯНЦ А.С.	к.б.н.	Подвижность белков в мембранах бактерий и функционирование мембранных ферментных систем	Совет ИНБИ	28.04.1977
556.	КАПРЕЛЬЯНЦ А.С.	д.б.н.	Динамика и структурированность в организации и функционировании бактериальных мембран	Совет ИНБИ	24.11.1988
557.	КАРАБАЕВА С.И.*	к.б.н.	О механизме возникновения рефлекторной анурии	Совет ИНБИ	1953
558.	КАРАВАЙКО Г.И.	к.б.н.	Геохимическая деятельность <i>Thiobacillus thiooxydans</i> в месторождениях самородной серы	Совет ИНМИ	1962
559.	КАРАВАЙКО Г.И.	д.б.н.	Микроорганизмы рудных месторождений, их физиология и использование в гидрометаллургии	Совет ИНМИ	1972
560.	КАРАКАШЕВ Г.В.	к.б.н.	Полипептиды тилакоидных мембран одноклеточной красной водоросли <i>Cyanidium caldarium</i>	Совет ИНБИ	23.03.1989
561.	КАРАПЕТЯН К.Н.	к.б.н.	Целлобиозодегидрогеназа почвенного аскомицета ИНБИ 2-26(-).	Совет ИНБИ	08.06.2004
562.	КАРАПЕТЯН Н.В.	к.б.н.	Исследование световых превращений хлорофилла в фотосинтезирующих организмах методом дифференциальной спектрофотометрии	Совет ИНБИ	12.12.1963
563.	КАРАПЕТЯН Н.В.	д.б.н.	Световые превращения фотосистем фотосинтезирующих организмов	Совет ИНБИ	18.12.1975

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
564.	КАРАСЕВИЧ Ю.Н.	к.б.н.	Сравнительное изучение скорости роста гладких и складчатых вариантов дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Совет ИНМИ	1953
565.	КАРАСЕВИЧ Ю.Н.	д.б.н.	Адаптация у микроорганизмов	Совет ИНМИ	15.05.1962
566.	КАРАТОВСКАЯ А.П.*	к.б.н.	Иммунохимическое исследование литических ферментов <i>Alpa</i> и <i>Alpb</i> , секретируемых <i>Lysobacter</i> sp. XL1	Совет ИНБИ	28.04.2019
567.	КАРГОВ И.С.	к.х.н.	Структурно-функциональная характеристика бактериальной и растительной формиадегидрогеназ	Совет ИНБИ	21.12.2017
568.	КАРНАЧУК О.В.*	д.б.н.	Образование и растворение серосодержащих минералов сульфатредуцирующими бактериями	Совет ИНМИ	23.10.2006
569.	КАРПОВА Е.А.*	к.б.н.	Изучение неферментативного гликозилирования аминокислот и белков	Совет ИНБИ	10.11.1988
570.	КАРПОВА Н.В.	к.б.н.	Экспериментальный подход к получению базовых соединений для синтеза фармацевтических стероидов из стеринов	ИНБ	21.05.2014
571.	КАРТВЕЛИШВИЛИ В.Г.	к.б.н.	Метаболизм 1-амино-циклопропан-1-карбоновой кислоты в тканях яблок при созревании и старении	Совет ИНБИ	19.05.1992
572.	КАСПАРОВА М.А.	к.б.н.	Сравнительное изучение конструктивной и индуцируемой глутаматдегидрогеназ хлореллы	Совет ИНБИ	08.12.1977
573.	КАСУМОВ К.К. оглы*	к.б.н.	Регуляция активности фосфодиэстеразы 3,5-цАМФ проростков кукурузы красным светом и кальмодулином	Совет ИНБИ	02.02.1989
574.	КАУШ М.В.	к.б.н.	Множественные молекулярные формы глутаминсинтетазы <i>Rhizobium lupini</i> . Свойства и регуляция аммонием.	Совет ИНБИ	23.06.1983
575.	КАФИАНИ К.А.	к.б.н.	Свойства поверхностных пленок и пленочных нитей белков сократительного вещества мышцы	Совет ИНБИ	1953
576.	КАФИАНИ К.А.*	д.б.н.	Транскрипция генома в раннем эмбриогенезе вьюна	Совет ИНБИ	22.04.1971
577.	КАХНИАШВИЛИ Х.А.*	д.б.н.	Метаболизмы пестицидов в растениях (феноксикислоты, триазины, нитрофенолы, карбаматы и дитиокарбаматы)	Совет ИНБИ	07.06.1990
578.	КВАРАЦХЕЛИЯ М.Т.	к.б.н.	Физиологические основы отбора производственно-ценных штаммов <i>Vac. Megaterium phosphaticum</i>	Совет ИНМИ	1962
579.	КВАСНИКОВ Е.И.	д.б.н.	Биология молочнокислых бактерий	Совет ИНМИ	1959
580.	КВЕСИТАДЗЕ Г.И.	к.б.н.	Биосинтез амилазы в глубоинной культуре <i>Aspergillus orizae</i>	Совет ИНБИ	11.12.1969
581.	КВЕСИТАДЗЕ Г.К.	д.б.н.	Селекция продуцентов и характеристика амилотических ферментов грибов рода <i>Aspergillus</i>	Совет ИНБИ	10.04.1980
582.	КВЕСИТАДЗЕ Э.Г.	к.б.н.	Термостабильные компоненты целлюлаз некоторых мезофильных и термофильных грибов	Совет ИНБИ	21.12.1989
583.	КЕВБРИН В.В.	к.б.н.	Физиология галофильных эубактерий – компонентов цианобактериального сообщества	Совет ИНМИ	19.01.1994
584.	КЕВБРИНА М.В.	к.б.н.	Транспорт и метаболизм монокарбоновых кислот у экстремально галофильных архебактерий	Совет ИНМИ	28.10.1992
585.	КЕРУЧЕНЬКО Я.С.	к.б.н.	Дрожжевая фумараза: выделение, характеристика, кристаллизация	Совет ИНБИ	22.06.1993
586.	КЕРШЕНГОЛЬЦ Б.М.*	д.б.н.	Этанол и ацетальдегид в организмах растений и животных	Совет ИНБИ	26.03.1992
587.	КЕСЛЕР Т.Г.	к.б.н.	Биосинтез у водородных бактерий в зависимости от условий минерального питания в непрерывном режиме культивирования	Совет ИНМИ	1974
588.	КИЛИМНИК А.Ю.	к.б.н.	Ферменты мицеллярных грибов, катализирующие расщепление полисахаридов клеточных стенок зерна злаков	Совет ИНБИ	15.06.1993

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
589.	КИЛЬДИБЕКОВ Н.А.	к.б.н.	Сравнительное исследование молибдокофактора нитратредуктазы бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> ксантинооксидазы молока	Совет ИНБИ	17.03.1983
590.	КИЛЬДИБЕКОВ Н.А.*	д.б.н.	Молибденовый кофактор: структура, свойства, разнообразие форм в клетке	Совет ИНБИ	16.05.1996
591.	КИМ Э.Э.	к.б.н.	Глутаминсинтетаза и глутаматсинтаза листьев пшеницы	Совет ИНБИ	29.10.1991
592.	КИРИЛЛОВА И.П.	к.б.н.	Прорастание эндоспор термофильных актиномицетов	Совет ИНМИ	1974
593.	КИРИЛЛОВА Н.Ф.	к.б.н.	Сравнительная характеристика пигментов красно-оранжевой группы порядка Actinomycetales	Совет ИНМИ	1967
594.	КИРПОТИН Д.Б.	к.б.н.	Исследование структуры нерастворимых полиэлектролитных комплексов и их взаимодействия с полиэлектролитами и ферментами	Совет ИНБИ	29.12.1983
595.	КИРШТЕЙНЕ Б.Э.	к.б.н.	Исследование фиксации молекулярного азота бесклеточными экстрактами <i>Azotobacter vinelandii</i>	Совет ИНБИ	11.02.1971
596.	КИСЕЛЕВ Л.Л.*	к.б.н.	О вторичной структуре транспортных рибонуклеиновых кислот	Совет ИНБИ	05.03.1964
597.	КИСЕЛЕВ Л.Л.*	д.б.н.	Проблема узнавания: аминоктил-тРНК-синтетазы и их взаимодействие с тРНК	Совет ИНБИ	20.04.1972
598.	КИСЕЛЕВ Н.А.*	д.б.н.	Исследование структуры нуклеиновых кислот и нуклеопротеидов методами электронной микроскопии	Совет ИНБИ	20.02.1964
599.	КИСЕЛЕВА О.А.*	к.б.н.	Исследование механизма действия тетрациклинов и антибиотиков группы ауреловой кислоты	Совет ИНБИ	11.10.1973
600.	КИСЕЛЕВА С.И.	к.б.н.	Биосинтез липидов у некоторых видов гетероталличных грибов рода <i>Cunninghamella</i>	Совет ИНМИ	1972
601.	КИСРИЕВА Ю.С.	к.б.н.	Биосинтез диацетила в культурах молочнокислых бактерий	Совет ИНБИ	18.04.2000
602.	КЛАДНИЦКАЯ Г.В.	к.б.н.	Ингибиторы трипсина и химотрипсина из семян гледичии (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	Совет ИНБИ	15.06.1989
603.	КЛЕШНИН А.Ф.*	к.б.н.	Действие лучистой энергии различной длины волны на развитие растений	Совет ИНБИ	1944
604.	КЛИМОВ В.В.	к.б.н.	Исследование фотоиндуцированных изменений флуоресценции хлорофилла при фотосинтезе	Совет ИНБИ	24.05.1973
605.	КЛИМОВ В.В.	д.б.н.	Световые реакции переноса электрона в фотосистеме 2 высших растений и водорослей	Совет ИНБИ	18.12.1986
606.	КЛИНГ Е.Г.*	к.б.н.	Физиолого-анатомическое исследование хлопчатника в связи с заболеванием	Совет ИНБИ	1940
607.	КЛЯЙН О.И.	к.б.н.	Взаимодействие базидиальных грибов с гуминовыми веществами	Совет ИНБИ	28.11.2013
608.	КНОРРЕ Д.А.*	к.б.н.	Программируемая клеточная смерть <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , вызванная феромоном	Совет ИНБИ	14.06.2005
609.	КОВАЛЕВА М.А.	д.б.н.	Протеомные базы данных для поиска тканеспецифических белковых маркеров мышечных органов	Совет ИНБИ	23.05.2013
610.	КОВАЛЕВА М.В.	к.б.н.	Индукция проницаемости внутренней мембраны митохондрий дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i>	Совет ИНБИ	17.12.2009
611.	КОВАЛЕНКО Т.В.	к.б.н.	Рост <i>Thiobacillus ferrooxidans</i> и окисление Fe ²⁺ и пирита при пониженной температуре	Совет ИНМИ	1982
612.	КОДЖО АГБЕНОКО	к.б.н.	Биосинтез антибиотиков макротетролидов и его связь с метаболизмом катионов у <i>Streptomyces chrysomallis</i> на ранних стадиях роста	Совет ИНМИ	25.03.1992
613.	КОЖАКАРУ Н.Л.	к.б.н.	Дыхательная система дрожжей <i>End. magnas</i> при различных условиях их культивирования	Совет ИНБИ	27.11.1980
614.	КОЗИНА И.В.	к.б.н.	Молекулярная детекция и новые фенотипические свойства термофильных бактерий родов <i>Thermoanaerobacter</i> и <i>Caldanaerobacter</i>	Совет ИНМИ	13.10.2008
615.	Козлова А.Н.	к.б.н.	Метаболиты актиномицетов- стимуляторы зиготообразования муковых грибов	Совет ИНМИ	25.01.1984

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
616.	КОЗЛОВА Т.М.	к.б.н.	Структурная и ультраструктурная организация дрожжевых организмов и ее перестройка в зависимости от физиологического состояния	Совет ИНМИ	1969
617.	КОЗЛОВСКАЯ Л.Н.	к.б.н.	b-глюкозидазы гриба <i>Geotrichum cand.</i>	Совет ИНБИ	23.10.1980
618.	КОЗЯЕВА В.В.	к.б.н.	Молекулярная экология, таксономия и геномика магнитотактических бактерий	Совет ИНМИ	30.06.2020
619.	КОКОЕВА М.В.	к.б.н.	Влияние стрессовых изменений осмолярности и рН среды на экстремально галофильные археобактерии	Совет ИНМИ	15.06.1994
620.	КОЛЕСАНОВА Е.Ф.*	к.б.н.	Сравнительная характеристика растворимой и мембранной аминопептидаз мозга	Совет ИНБИ	15.01.1987
621.	КОЛЕСНИКОВ М.П.	к.б.н.	Участие металлопорфиринов в процессах предбиологической эволюции на земле	Совет ИНБИ	19.02.1981
622.	КОЛЕСНИКОВ П.А.	к.б.н.	О промежуточных продуктах углеводного обмена у одноклеточной зеленой водоросли (<i>Chlorella conglomerata</i>)	Совет ИНБИ	1940
623.	КОЛЕСНИКОВ П.А.	д.б.н.	Биохимия дыхания зеленых клеток	Совет ИНБИ	1953
624.	КОЛЕСНИКОВА И.Г.	к.б.н.	Некоторые особенности обмена веществ бактерий, использующих муравьиную кислоту	Совет ИНМИ	1958
625.	КОЛЧЕВА Б.А.**	к.б.н.	Микробиологическая характеристика основных почвенных типов Болгарии	ИНМИ	1954
626.	КОМИНА О.В.	к.б.н.	Глутаминсинтетаза и глутаматдегидрогеназа микро- и макросимбионтов азотфиксирующей ассоциации <i>Azolla - Anabaena</i>	Совет ИНБИ	28.05.1996
627.	КОМОЛОВА Г.С.	к.б.н.	Влияние хронической гипоксии и факторов космического полета на обмен нуклеиновых кислот в животном организме	Совет ИНБИ	06.06.1985
628.	КОМПАНЦЕВА Е.И.	к.б.н.	Несерные пурпурные бактерии в бентосных микробных сообществах	Совет ИНМИ	1986
629.	КОНАРЕВ А.В.*	д.б.н.	Филогенетическая характеристика белков злаков	Совет ИНБИ	29.10.1987
630.	КОНАРЕВ А.В.*	д.б.н.	Системы ингибиторов гидролаз у злаков – организация, функции и эволюционная изменчивость	Совет ИНБИ	19.11.1992
631.	КОНАРЕВ В.Г.*	д.б.н.	Нуклеиновые кислоты и формообразовательные процессы у высших растений	Совет ИНБИ	1954
632.	КОНДРАТЬЕВА Т.Ф.	к.б.н.	Особенности физиологии полиплоидного штамма <i>R. Candida scottii</i> в связи с его способностью к повышенному синтезу белка	Совет ИНМИ	1969
633.	КОНДРАТЬЕВА Т.Ф.	д.б.н.	Физиология полиплоидных культур <i>Candida scottii</i>	Совет ИНМИ	1986
634.	КОНИЧЕВ А.С.*	д.б.н.	Физико-химическая и функциональная характеристика множественных форм ферментов насекомых	Совет ИНБИ	28.11.1991
635.	КОННОВА С.А.*	д.б.н.	Полисахаридсодержащие биополимеры бактерий рода <i>Azospirillum</i> : разнообразие химического строения и функций	Совет ИНБИ	27.02.2003
636.	КОНОВА О.М.*	к.б.н.	Внутриклеточные белковые ингибиторы протеиназ <i>Aspergillus clavatus</i>	Совет ИНБИ	09.06.1988
637.	КОНОВАЛОВА М.В.	к.б.н.	Получение и исследование противоспаечных барьерных материалов на основе биополимеров пектина и хитозана	ИНБ	25.04.2017
638.	КОРАБЛЕВА Н.П.	д.б.н.	Биохимическая природа покоя и перехода к активному росту (на примере клубней картофеля)	Совет ИНБИ	30.05.1974
639.	КОРЕНЕВСКИЙ А.А.	к.б.н.	Изучение закономерностей сорбции металлов микроорганизмами	Совет ИНМИ	17.12.1997
640.	КОРМЕР С.С.	к.б.н.	Исследование каталитических свойств F1-АТФаз анаэробной (<i>Lactobacillus casei</i>) и аэробной (<i>Micrococcus luteus</i>) бактерий	Совет ИНБИ	20.10.1992
641.	КОРНЕЕВА Г.А.	к.б.н.	Свойства и первичная структура 2,5 S РНК из ветвящего фермента	Совет ИНБИ	29.06.1978
642.	КОРНИЛАЕВ Б.А.	к.б.н.	Механизм термической денатурации мышечной гликогенфосфоорилазы	Совет ИНБИ	17.02.1998

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
643.	КОРОЛЕВА О.В.	д.б.н.	Лакказы базидиомицетов: свойства, структура, механизм действия и практическое применение	Совет ИНБИ	14.06.2006
644.	КОРОЛЕВА Ю.В.*	к.б.н.	Характеристика взаимоотношений в системе фаг–клетка	Совет ИНМИ	28.04.1993
645.	КОРОСТИНА В.С.	к.б.н.	Изучение локализации и функциональной значимости белка Каизо в организме взрослых мышей	ИНБ	22.06.2016
646.	КОРЧАГИН В.Б.	к.б.н.	О метафосфатах дрожжей и о химической природе волютина	Совет ИНБИ	1954
647.	КОРШУНОВ И.С.	к.б.н.	Изучение кислородного режима в погруженных культурах грибов рода <i>Tieghemella</i> в связи с $\text{I}\alpha$ и $\text{II}\beta$ -гидроксилированием стероидов (вещества S)	Совет ИНМИ	1967
648.	КОСАРЕВ И.В.*	к.б.н.	Физико-химическое исследование криопреципитации моноклонального иммуноглобулина класса М человека	Совет ИНБИ	10.11.1988
649.	КОСЕНКО Е.А.*	д.б.н.	Внутриклеточные механизмы токсичности аммиака	Совет ИНБИ	04.11.1999
650.	КОСМАЧЕВСКАЯ О.В.	к.б.н.	Влияние физиологических лигандов на функционирование левоглобина	Совет ИНБИ	27.05.2008
651.	КОСОБУЦКАЯ Л.М.	к.б.н.	Исследование спектральных и фотохимических свойств хлорофилла в естественном состоянии	Совет ИНБИ	1954
652.	КОСТАНОВА Е.А.*	к.б.н.	Характеристика протеаз латекса из плодов и листьев дынного дерева (<i>Carica papaya L.</i>)	Совет ИНБИ	09.03.1989
653.	КОТЛЯРОВ Р.Ю.	к.б.н.	Вирусоподобные наноразмерные частицы – носители антигенов вирусов гриппа и краснухи	ИНБ	25.06.2010
654.	КОТОВ В.Б.	к.б.н.	Селекция <i>Aspergillus usatii</i> и некоторые физиологические особенности полученных мутантов	Совет ИНМИ	1965
655.	КОЦЮРБЕНКО О.Р.	к.б.н.	Низкотемпературная метаногенная деградация органического вещества микробным сообществом в антропогенных условиях	Совет ИНМИ	11.06.1997
656.	КОЧКИНА З.М.	к.б.н.	Актинофаг II типа <i>Akt. streptomycini</i> и его ДНК	Совет ИНМИ	1970
657.	КРАВЧЕНКО И.В.	к.б.н.	Иммунохимическое изучение кортиколиберина человека с использованием моноклональных антител	Совет ИНБИ	19.04.1994
658.	КРАЕВА Н.Э.	к.б.н.	Специфичность целлюлолитических ферментов в реакциях гидролиза и трансгликозилирования с участием натуральных и синтетических хромогенных субстратов	Совет ИНБИ	09.06.1988
659.	КРАЛЛИШ И.Л.*	к.б.н.	Некоторые особенности энергетического обмена дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> при обезвоживании-регидратации	Совет ИНБИ	25.02.1988
660.	КРАПИВИНА Л.И.*	к.б.н.	Лектин гексаплоидной пшеницы	Совет ИНБИ	04.01.1990
661.	КРАСНОВСКИЙ А.А.	д.б.н.	Исследование фотохимических реакций при фотосинтезе	Совет ИНБИ	1948
662.	КРАХМАЛЕВА И.Н.	к.б.н.	Исследование фотоиндуцированных превращений бактериохлорофилла у пурпурных бактерий	Совет ИНБИ	11.10.1973
663.	КРЕМНЕВА Е.В.	к.б.н.	Тепловая денатурация различных изоформ тропомиозина в отсутствие и в присутствии F-актина	Совет ИНБИ	13.12.2005
664.	КРЕТОВИЧ В.Л.	д.б.н.	Физиолого-биохимические основы хранения зерна	Совет ИНБИ	1942
665.	КРИСС А.Е.*	д.б.н.	Бактериофаг как двух-компонентная система	Совет ИНБИ	1947
666.	КРИТСКИЙ Г.А.	к.б.н.	О простетической группе амилофосфазы (фосфорилазы)	Совет ИНБИ	1950
667.	КРИТСКИЙ Г.А.	д.б.н.	Влияние ионизирующей радиации на обмен нуклеиновых кислот в животном организме	Совет ИНБИ	30.01.1969
668.	КРИЦКИЙ М.С.	к.б.н.	Фосфорный обмен в плодовых телах шампиньонов	Совет ИНБИ	06.01.1966
669.	КРИЦКИЙ М.С.	д.б.н.	Низкомолекулярные соединения нуклеотидной природы и регуляции онтогенеза грибов	Совет ИНБИ	03.04.1986

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
670.	КРУГЛОВ Ю.В.	д.б.н.	Микробиологические аспекты применения гербицидов в сельском хозяйстве	Совет ИНМИ	1984
671.	КРЫЛОВА С.М.	к.б.н.	Флуоресцентный иммуноанализ с использованием производных полиаминополикарбонновых кислот в качестве хелатирующих агентов европиевой метки	Совет ИНБИ	12.02.1991
672.	КРЮКОВ В.Г.	к.б.н.	Биология новых форм водородных бактерий	Совет ИНМИ	1986
673.	КРЮКОВА Н.Н.	к.б.н.	Образование и превращение дубильных веществ в листьях чая	Совет ИНБИ	1945
674.	КРЯЖЕВСКИХ Н.А.	к.б.н.	Реактивация гетеротрофных бактерий микробных сообществ мерзлых подпочвенных отложений и погребенных почв	Совет ИНМИ	24.06.2013
675.	КСАНДОПУЛО Г.Б.	к.б.н.	Влияние некоторых факторов на процесс трансформации стероидов микроорганизмами	Совет ИНМИ	1971
676.	КСЕНЗЕНКО С.М.	к.б.н.	Биосинтез и фракционный состав протеолипидов мембран тилакоидов при биосинтезе хлоропластов	Совет ИНБИ	18.10.1984
677.	КУБЛАНОВ И.В.	к.б.н.	Новые анаэробные термофильные прокариоты и их гидролитические ферменты	Совет ИНМИ	17.12.2007
678.	КУВАЕВА Е.Б.	к.б.н.	Синтез пептидной связи в процессе метаморфоза шелкопряда	Совет ИНБИ	12.06.1958
679.	КУДРЯЕВА А.А.*	к.х.н.	Молекулярный механизм узнавания полипептидных субстратов регуляторными субчастицами протеасомы	Совет ИНБИ	01.03.2018
680.	КУДЫКИНА Ю.К.	к.б.н.	pH-индуцируемое образование покоящихся форм микобактерий и роль аденилатциклазы в их реактивации	Совет ИНБИ	22.12.2011
681.	КУЖИНОВСКИЙ В.А.	к.б.н.	Участие микроорганизмов в процессах деструкции органического вещества в шельфовой зоне Черного моря	Совет ИНМИ	23.09.1992
682.	КУЗИН А.И.	к.б.н.	Сравнительная характеристика фагов <i>Bacillus thuringiensis</i> различного происхождения	Совет ИНМИ	1989
683.	КУЗИНА Л.В.*	к.б.н.	Характеристика детерминантов токсинообразования и получение новых энтомопатогенов	Совет ИНМИ	28.04.1993
684.	КУЗИЧЕВА Е.А.*	к.б.н.	Роль факторов космической среды в абиогенезе биологически значимых соединений	Совет ИНБИ	08.02.1990
685.	КУЗНЕЦОВ Б.А.	д.х.н.	Физико-химические основы электрохимических реакций белков	Совет ИНБИ	16.01.1986
686.	КУЗНЕЦОВ Б.Б.	к.б.н.	Молекулярная идентификация генетических мишеней	ИНБ	06.06.2008
687.	КУЗНЕЦОВ В.Д.	д.б.н.	Спонтанная изменчивость актиномицетов - продуцентов антибиотиков и стабилизация их биосинтетической активности и таксономических свойств	Совет ИНМИ	1974
688.	КУЗНЕЦОВ В.Д.	д.б.н.	Спонтанная изменчивость актиномицетов-продуцентов антибиотиков и стабилизация их биосинтетической активности и таксономических свойств	Совет ИНМИ	01.10.1975
689.	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	Совет ИНБИ	1950
690.	КУЗНЕЦОВА А.Ч.	к.б.н.	Физиологическое действие нуклеопептидных соединений	Совет ИНМИ	1976
691.	КУЗНЕЦОВА В.А.	к.б.н.	Роль бактерий в процессе редукции сульфатов в нефтяных месторождениях	Совет ИНМИ	1965
692.	КУЗНЕЦОВА В.Г.	к.б.н.	Распространение и физиолого-биохимические свойства галотолерантных и галофильных метаногенов нефтяных месторождений	Совет ИНМИ	1990
693.	КУЗНЕЦОВА В.Г.	к.б.н.	Распространение и физиолого-биохимические свойства галотолерантных и галофильных метаногенов нефтяных месторождений	Совет ИНМИ	24.04.1991

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
694.	КУЗНЕЦОВА И.В.	к.б.н.	Действие новобицина на некоторые физиолого-биохимические процессы <i>Bacillus idosus</i>	Совет ИНМИ	1968
695.	КУЗНЕЦОВА И.В.	к.б.н.	Действие новобицина на некоторые физиолого-биохимические процессы <i>Bacillus idosus</i>	Совет ИНМИ	01.04.1969
696.	КУЗНЕЦОВА Л.Г.*	к.б.н.	Пути ассимиляции углерода тканями растений в культуре <i>in vitro</i>	Совет ИНБИ	08.02.1973
697.	КУЗНЕЦОВА Л.С.**	к.б.н.	Влияние антиоксидантов на состав липидов <i>Cunninghamella japonica</i> в норме и в состоянии стресса	ИНМИ	1990
698.	КУЗЬМИНА С.Н.*	д.б.н.	Скелетные структуры клеточного ядра. Особенности белков ядерного матрикса в норме и патологии	Совет ИНБИ	19.01.1984
699.	КУКЕЛЬ Л.В.	к.б.н.	Конструирование генов и исследование свойств гибридных белков с антигенными детерминантами фибробластного b-2(1)-интерферона человека, обладающих активностью b-галактозидазы <i>E. coli</i>	Совет ИНБИ	30.10.1990
700.	КУКУШКИНА Г.В.*	к.б.н.	Влияние фенольных соединений на биосинтез белков и нуклеиновых кислот в опухолевых клетках	Совет ИНБИ	02.03.1967
701.	КУЛИКОВ С.Н.	к.б.н.	Индукторы болезнеустойчивости на основе хитозана для защиты от грибных и вирусных болезней	ИНБ	19.05.2006
702.	КУЛИКОВА А.К.	к.б.н.	β -галактозидаза <i>Saccharomyces fragilis</i>	Совет ИНБИ	02.12.1971
703.	КУПРИЯНОВА-АШИНА Ф.Г.*	д.б.н.	Влияние экзогенных дезоксирибонуклеаз на синтез ДНК, рост и деление клеток микроорганизмов	Совет ИНМИ	25.03.1992
704.	КУРБАНОВ Ф.Т.	к.б.н.	Структурно-функциональное картирование молекул барназы и биназы методом гибридных генов	ИНБ	15.11.1996
705.	КУРЕК Д.С.	к.х.н.	Создание новых хроматографических систем для выделения и очистки рекомбинантных белков с хитинсвязывающими доменами	ИНБ	16.02.2011
706.	КУРОПАТКИНА Н.А.*	к.б.н.	Ингибиторы трипсина из <i>Streptomyces bikiniensis</i> 17-5	Совет ИНБИ	31.10.1985
707.	КУРСАНОВ А.Л.	д.б.н.	Обратимое действие ферментов в живой растительной клетке	Совет ИНБИ	1939
708.	КУТЮРИН В.М.*	д.б.н.	О механизме разложения воды в процессе фотосинтеза	Совет ИНБИ	30.05.1968
709.	КУХАРСКИЙ М.С.*	к.б.н.	Эффект производных гамма-карболина на прогрессию протеинопатии в трансгенных моделях болезни Альцгеймера	Совет ИНБИ	05.12.2013
710.	КУЦЕВА Л.С.	к.б.н.	Биосинтез лизина культурой	Совет ИНБИ	17.06.1971
711.	КУЧИНСКЕНЕ А.А.	к.б.н.	Бактериальное образование сероводорода в разных водоемах в условиях антропогенного воздействия	Совет ИНМИ	12.10.1988
712.	ЛАВРЕНТЬЕВ Г.А.	к.б.н.	Влияние минеральной поверхности на абиогенный синтез и стабильность органических соединений	Совет ИНБИ	14.11.1985
713.	ЛАВРОВА В.А.	к.б.н.	Несимбиотическая азотфиксация в дерновоподзолистых почвах лесов Европейской части СССР	Совет ИНМИ	11.06.1986
714.	ЛАГУТИНА Л.С.	к.б.н.	Выделение и характеристика внеклеточных протеаз <i>Actinomyces fradiae</i> 119	Совет ИНБИ	07.05.1981
715.	ЛАДЫЖЕНСКАЯ Э.П.	к.б.н.	Действие регуляторов роста на синтез РНК и белка в меристематических тканях клубней картофеля, находящихся в различном физиологическом состоянии	Совет ИНБИ	20.02.1975
716.	ЛАЗАРЕВ А.Ф.*	к.б.н.	Вопросы образования мочевины и креатина в животном организме	Совет ИНБИ	1946

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
717.	ЛАЙДСААР Р.Б.*	к.б.н.	Поиск способов стабилизации ферментов с целью повышения эффективности технологических биологических катализаторов(на примере дрожжевой β -галактозидазы	Совет ИНБИ	17.01.1985
718.	ЛАНГ Ф.	к.б.н.	Исследование образования хлорофилла при формировании фотосинтетического аппарата нормальных растений	Совет ИНБИ	17.12.1970
719.	ЛАПИНА Е.Б.*	к.б.н.	Изучение сиалилтрансфераз из печени животных	Совет ИНБИ	23.10.1980
720.	ЛАПТЕВА Е.А.	к.б.н.	Характер артростор актиномицетов разного уровня оводненности	Совет ИНМИ	1976
721.	ЛАПШИНА Е.А.	к.б.н.	Термостабильность сывороточного альбумина и гемоглобина в присутствии специфических лигандов и при варьировании состава среды	Совет ИНБИ	12.02.1991
722.	ЛАРИКОВА Г.А.	к.б.н.	Влияние ионизирующих излучений и радиомиметических веществ на биосинтез липидов дрожжевыми организмами	Совет ИНМИ	1969
723.	ЛАСКИН А.А.	к.ф-м.н.	Методы циклического выравнивания и разложения шума для поиска скрытой периодичности в белковых семействах	ИНБ	01.06.2005
724.	ЛАХТИН В.М.	к.б.н.	Исследование блочной структуры ДНК в сравнительно-биохимическом и радиобиологическом аспектах	Совет ИНБИ	10.05.1979
725.	ЛЕ ЗУЙ ЛИНЬ	к.б.н.	Сравнительное изучение особенностей обмена липидов и аминокислот у <i>Cunninghamella elegans</i> (-) 1204 при развитии на <i>n</i> -алканах и глюкозе	Совет ИНМИ	1975
726.	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)	Совет ИНБИ	29.01.1981
727.	ЛЕБЕДЕВА Ж.Д.**	к.б.н.	Микробиологическая трансформация холестерина	ИНМИ	1972
728.	ЛЕВИНА Е.С.*	к.б.н.	Функциональная топография т-РНК валина. Исследование роли нуклеотидов антикодоновой и дигидроуродиловой ветвей молекулы в проявлении акцепторной активности	Совет ИНБИ	22.11.1973
729.	ЛЕВИНА Н.Н.	к.б.н.	Изменение электрических свойств плазматической мембраны <i>Neurospora crassa</i> под действием света сине-фиолетовой области спектра	Совет ИНБИ	26.02.1987
730.	ЛЕВИЦКИЙ Д.И.	д.б.н.	Структура головки миозина и функции его легких цепей	Совет ИНБИ	05.03.1992
731.	ЛЕВИЧКИН И.В.	к.б.н.	Исследование взаимосвязи структуры, функции и стабильности в молекуле гормона роста человека: опыт изучения гибридных белков	ИНБ	15.06.1998
732.	ЛЕОНОВИЧ О.А.	к.б.н.	Биосинтез и локализация алкогольдегидрогеназы у метилотрофных дрожжей <i>Pichia methanolica</i>	Совет ИНБИ	13.06.2000
733.	ЛЕОНТЬЕВА Г.В.	к.б.н.	Обнаружение, выделение и характеристика фактора совместимости к картофелю у возбудителя фитофтороза	Совет ИНБИ	20.01.1983
734.	ЛЕТУНОВА Е.В.	к.б.н.	Выделение и свойства β -галактозидазы <i>Alternaria tenuis</i>	Совет ИНБИ	29.10.1981
735.	ЛЕЩЕВА Н.В.	к.б.н.	Особенности биологии серобактерий рода <i>Thiodendron</i>	Совет ИНМИ	14.05.1997
736.	ЛИ КИМ БАНГ	к.б.н.	Изучение ферментов начальных этапов окисления глюкозы и цикла трикарбоновых кислот в культуре <i>Serratia marcescens</i>	Совет ИНМИ	1970
737.	ЛИВАНОВА Н.Б.	к.б.н.	Исследование некоторых свойств фосфопротеидов печени	Совет ИНБИ	13.06.1957
738.	ЛИВАНОВА Н.Б.	д.б.н.	Гликогенфосфорилаза мышц кролика – четвертичная структура и регуляторные свойства	Совет ИНБИ	19.06.1975
739.	ЛИВЕНСКАЯ О.А.	к.б.н.	Ингибиторы сериновых протеиназ из семян кукурузы	Совет ИНБИ	25.04.1985

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
740.	ЛИВШИЦ В.А.	к.б.н.	Системы контролируемого высвобождения биологически активных соединений на основе поли(3-гидроксibuтирата)	Совет ИНБИ	26.11.2009
741.	ЛИПСИЦ Д.В.*	д.б.н.	Биохимия устойчивости картофеля к возбудителю рака <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb) Pere	Совет ИНБИ	04.03.1965
742.	ЛИРОВА С.А.	к.б.н.	Исследование окисления n-алканов представителями дрожжей рода <i>Candida</i>	Совет ИНМИ	1969
743.	ЛИСЕНКОВА Л.Л.	к.б.н.	Сравнительное количественное изучение цитохромов хемоавтотрофных и гетеротрофных микроорганизмов	Совет ИНМИ	1967
744.	ЛИСИЦКАЯ К.В.	к.б.н.	Изучение полиморфизма отдельных регуляторных белков, функционирующих в эпителиальных и мышечных клетках человека в норме и при раке простаты	Совет ИНБИ	11.11.2010
745.	ЛИСОВСКАЯ Н.П.	к.б.н.	Фосфопротеины и обмен веществ мозга	Совет ИНБИ	1954
746.	ЛИТВИН Ф.Е.*	к.б.н.	Коллагенолитические протеазы из гепатопанкреаса камчатского краба: выделение и свойства	Совет ИНБИ	19.10.1993
747.	ЛИТВИН Ф.Ф.*	д.б.н.	Нативные формы фотосинтетических пигментов и их роль в фотосинтезе	Совет ИНБИ	19.04.1979
748.	ЛИТТИ Ю.В.	к.б.н.	Анаэробное окисление аммония и метаногенез в системах аэробной очистки сточных вод с иммобилизацией микроорганизмов	ИНМИ / Совет МГУ	11.12.2012
749.	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	Совет ИНБИ	05.12.2006
750.	ЛОБАНОК А.Л.	д.б.н.	Биогенез экзоферментов у микроскопических грибов	Совет ИНМИ	1977
751.	ЛОБЫРЕВА Л.Б.	к.б.н.	Биосинтез L-триптофана дрожжами из антралиловой кислоты	Совет ИНМИ	1967
752.	ЛОВКОВА М.Я.	к.б.н.	Биосинтез и распад никотина в растениях табака	Совет ИНБИ	28.11.1963
753.	ЛОВКОВА М.Я.	д.б.н.	Метаболизм алкалоидов группы никотина в растениях табака	Совет ИНБИ	05.06.1975
754.	ЛОГИНОВ Д.С.	к.б.н.	Сравнительная характеристика нативного и рекомбинантного лигнолитического фермента - лакказы	Совет ИНБИ	22.04.2010
755.	ЛОГИНОВА Я.Ф.	к.б.н.	Биораспределение интактных квантовых точек с различными полимерными покрытиями	Совет ИНБИ	11.04.2013
756.	ЛОЙКО Н.Г.	к.б.н.	Ауторегуляторные факторы развития бактериальных культур	ИНМИ / Совет РХТУ	09.12.2003
757.	ЛОМКАЦИ Н.П.	к.б.н.	Характеристика глутаминсинтетаз эукариотического типа корневых клубеньков люпина	Совет ИНБИ	28.05.1987
758.	ЛОМТАТИДЗЕ З.Ш.	к.б.н.	Пигменты синих актиномицетов (096-микробиология)	Совет ИНМИ	1972
759.	ЛОНДЕР Ю.Я.	к.б.н.	Фолдинг, сборка и стабильность фибритина бактериофага T4	Совет ИНБИ	30.03.1999
760.	ЛОПАТИН К.В.	к.б.н.	Получение и изучение физико-химических свойств конъюгатов моноклональных антител с фотосенсибилизаторами	Совет ИНБИ	18.02.1992
761.	ЛОПИНА О.Д.*	д.б.н.	Na,K-зависимая аденозинтрифосфатаза: молекулярные механизмы регуляции активности	Совет ИНБИ	24.12.1998
762.	ЛОРДКИПАНИДЗЕ А.Е.	к.б.н.	Исследование долгоживущих свободных радикалов у бактерий	Совет ИНБИ	20.04.1989
763.	ЛОСЕВА Л.П.	к.б.н.	Исследование биосинтетической L-треонин-дегидратазы <i>Azotobacter vinelandii</i>	Совет ИНБИ	22.11.1973
764.	ЛУГАНСКАЯ А.Н.	к.б.н.	Солюбилизация пигментов и их фотохимическая активность в водных растворах детергентов	Совет ИНБИ	16.10.1975

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
765.	ЛУКОМСКАЯ И.С.	к.б.н.	Расщепление декстрана и изомальтозы ферментными препаратами из различных тканей животных	Совет ИНБИ	12.06.1958
766.	ЛУКОЯНОВА М.А.	к.б.н.	Особенности организации дыхательных ферментов мембран <i>Micrococcus lysodeikticus</i>	Совет ИНБИ	28.01.1965
767.	ЛУКОЯНОВА М.А.	д.б.н.	Дыхательные ферменты мембран бактерий кокковой группы и действие мембраноактивных соединений	Совет ИНБИ	30.06.1983
768.	ЛУКЬЯНОВА Е.А.	к.б.н.	Микроорганизмы глубинных хранилищ жидких радиоактивных отходов и взаимодействие их с радионуклидами	Совет ИНМИ	13.10.2008
769.	ЛУНИНА О.Н.	к.б.н.	Биоразнообразие аноксигенных фототрофных бактерий и их роль в продукции органического вещества в мезомикробических водоемах	Совет ИНМИ	08.12.2008
770.	ЛУРЬЕ Л.М.	к.б.н.	Изучение физиологии высокоактивных штаммов <i>Penicillium chrysogenum</i> в связи с биосинтезом бензилпенициллина	Совет ИНМИ	1963
771.	ЛУЧКО В.С.*	к.б.н.	Изучение тиаминдифосфаткиназы печени крыс и пивных дрожжей	Совет ИНБИ	21.03.1985
772.	ЛЫСЕНКО С.В.	к.б.н.	Влияние сверхвысокого вакуума на микроорганизмы, АТФ и некоторые ферменты	Совет ИНМИ	1970
773.	ЛЬВОВ Н.П.	д.б.н.	Структура и функции нитрогеназы <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	24.11.1977
774.	ЛЬВОВА А.А.	к.т.н.	Получение низкомолекулярного хитозана и его производных, обладающих защитными и репарационными свойствами	ИНБ	24.12.2010
775.	ЛЮБАРЕВ А.	к.б.н.	Надмолекулярная организация метаболической системы на примере цикла трикарбоновых кислот	Совет ИНБИ	26.01.1993
776.	ЛЮБИМОВА М.Н.	д.б.н.	Ферментативные свойства миозина поперечно-полосатых мышц	Совет ИНБИ	09.05.1957
777.	ЛЮБИМОВА Н.В.	к.б.н.	Обмен гамма-аминомасляной кислоты и янтарного полуальдегида у растений	Совет ИНБИ	02.02.1967
778.	ЛЮБИМОВА Н.В.	д.б.н.	Лектины в процессах межклеточного узнавания при фитофторозе картофеля	Совет ИНБИ	13.02.1992
779.	ЛЮДНИКОВА Т.А.	к.б.н.	Исследование ароматобразующих веществ шампанского	Совет ИНБИ	30.12.1982
780.	ЛЮТОВА Е.М.	к.б.н.	Молекулярные механизмы шапероноподобного действия амфифильных белков и пептидов	Совет ИНБИ	13.11.2007
781.	ЛЯКИНА В.Б.*	к.б.н.	Очистка и свойства уреазы <i>Staphylococcus saprophyticus</i>	Совет ИНБИ	30.10.1990
782.	ЛЯЛИКОВА Н.Н.	к.б.н.	Физиология и экология <i>Thiobacillus ferrooxidans</i> в связи с его ролью в окислении сульфидных руд	Совет ИНМИ	1958
783.	ЛЯЛИНА (ЩЕРБИНИНА) Т.С.	к.б.н.	Иммуногенные свойства белковых частиц, капсулированных в полисахаридную матрицу	ИНБ	25.10.2016
784.	ЛЯНДРЕС Г.Т.*	к.б.н.	Влияние гамма-облучения семян на изменение свойств рибосом в ранние периоды онтогенеза пшеницы	Совет ИНБИ	27.11.1975
785.	ЛЯПУНОВА Т.С.	к.б.н.	Роль углеводов в стероидообразовании у дрожжевых организмов	Совет ИНМИ	1969
786.	ЛЯХ С.П.	к.б.н.	Меланопигмент антарктических черных дрожжей <i>Nadsoniella nigra</i> var. <i>hesuelica</i> штамм (365) и его физиологическая функция	Совет ИНМИ	1969
787.	МАЖОРОВА Л.Е.	к.б.н.	Действие пентаеновых антибиотиков на функционирование донорного участка 1 фотосистемы хлоропластов высших растений	Совет ИНБИ	14.11.1985
788.	МАКАРОВ А.А.	к.б.н.	Протеомное исследование белков культивируемых мышечных и эпителиальных клеток человека	Совет ИНБИ	28.05.2009
789.	МАКАРОВА Я.В.*	к.х.н.	Биологическая активность новых компонентов змеиных ядов: анализ с использованием культуры трансформированных нейроэндокринных клеток РС12	Совет ИНБИ	19.05.2016

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
790.	МАКЕЕВА В.Ф	к.б.н.	Действие факторов космического полета и адаптации к гипоксии на радиационное повреждение ДНК и активность ДНКаз в тканях животных	Совет ИНБИ	22.01.1976
791.	МАКСИМОВ В.И.*	д.б.н.	Молекулярные механизмы ферментативного гидролиза полисахаридов под действием эндогликаназа	Совет ИНБИ	27.11.1986
792.	МАЛИКОВ В.Ф.	к.б.н.	Ферментные системы обмена глутаминовой и яблочной кислот сухих семян пшеницы	Совет ИНБИ	22.12.1998
793.	МАЛИКОВА М.А.	к.б.н.	Казеиновая киназа типа 2: регуляция активности в ооцитах, поиск природных субстратов	Совет ИНБИ	27.11.2001
794.	МАЛОВА Е.Л.	к.б.н.	Выделение и характеристика белка-ингибитора сериновых протеиназ из клубней картофеля	Совет ИНБИ	12.05.1977
795.	МАЛОЛЕТКИНА О.И.	к.б.н.	Влияние 2-гидроксипропил-β-циклодекстрина на термостабильность и агрегацию белков	Совет ИНБИ	27.03.2012
796.	МАЛЫГИН А.Г.	д.б.н.	Симметрия структуры сети реакций метаболизма	Совет ИНБИ	21.10.1993
797.	МАЛЫГОШЕВА И.Н.	к.б.н.	Изучение молекулярной организации агрегированных форм хлорофилла и его аналогов	Совет ИНБИ	30.06.1978
798.	МАЛЪЯН А.Н.*	д.б.н.	H ⁺ -АТФазный комплекс хлоропластов: механизмы катализа, регуляции и трансформации энергии	Совет ИНБИ	08.02.1990
799.	МАМАЕВ Д.В.	к.б.н.	Изучение механизма функционирования дикарбоксилатного транспортера митохондрий	Совет ИНБИ	08.07.2003
800.	МАМЕДОВ З.М.	к.б.н.	Изучение биосинтеза белка в связи с созреванием и старением плодов яблони	Совет ИНБИ	26.04.1979
801.	МАМУЛИНА Н.С.	к.б.н.	Превращение Д-триптофана культурой <i>Flavobacterium butyri</i> 331	Совет ИНМИ	1972
802.	МАНАМШЬЯН Т.А.*	к.б.н.	Исследование структурной и функциональной гетерогенности хроматина	Совет ИНБИ	14.06.1979
803.	МАНОЛОВ Р.Ж.*	к.б.н.	Биосинтез рибонуклеазы С 2 иммобилизованными клетками <i>Aspergillus clavatus</i>	Совет ИНБИ	15.06.1989
804.	МАНСКАЯ С.М.	д.б.н.	Ферментативное окисление фенольных соединений	Совет ИНБИ	1949
805.	МАНТРОВА Е.Ю.	к.б.н.	Разработка новых схем фосфоресцентного иммуноанализа	Совет ИНБИ	19.10.1993
806.	МАРДАНОВ А.В.	к.б.н.	Функциональная характеристика репликона бактериофага N 15 и конструирование на его основе экспрессионных векторов с регулируемым числом копий	ИНБ	12.04.2007
807.	МАРДАНОВ А.В.	д.б.н.	Расшифровка структур геномов как основа изучения особенностей метаболизма, путей эволюции и биоразнообразия архей	ИНБ	07.02.2013
808.	МАРДАНОВА Е.С.	к.б.н.	Роль лидерной последовательности гена алкогольдегидрогеназы кукурузы в регуляции трансляции мРНК	ИНБ	24.10.2008
809.	МАРКОВ Д.И.	к.б.н.	Тепловая денатурация и агрегация субфрагмента 1 миозина и влияние малых белков теплового шока на процесс агрегации	Совет ИНБИ	16.12.2010
810.	МАРКОВИЧ Н.А.*	к.б.н.	Протеолитические ферменты молочных желез крольчих при разных физиологических состояниях	Совет ИНБИ	30.10.1986
811.	МАРКОСЯН Л.С.	к.б.н.	Биохимические свойства и хлебопекарные качества пшениц Армении	Совет ИНБИ	14.01.1960
812.	МАРТИРОСЯН Е.В.	к.б.н.	Молекулярный анализ генома <i>Lemnasea</i>	ИНБ	29.05.2009
813.	МАРУСИНА А.И.	к.ф-м.н.	Универсальная система олигонуклеотидных праймеров для поиска и филогенетического анализа генов азотофиксации <i>nifH</i> у прокариот	ИНБ	19.12.2000
814.	МАРЧЕНКОВА А.И.	к.б.н.	Липазы <i>Penicillium roqueforti</i> 141, расщепляющие твердые жиры	Совет ИНМИ	1979
815.	МАСКАЛЕВА А.К.*	к.б.н.	Отщепление серосодержащих аминокислот при протеолизе	Совет ИНБИ	1949

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
816.	МАТВЕЕВА Н.И.	к.б.н.	Эстеразы <i>Mycobacterium album</i> 726	Совет ИНМИ	1975
817.	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	Совет ИНБИ	21.12.1989
818.	МАТУС В.К.	к.б.н.	Цитохромы бактериоидов люпина	Совет ИНБИ	26.04.1973
819.	МАТЮШЕНКО А.М.	к.б.н.	Структурно-функциональные исследования мышечных изоформ TPM1.1 и TPM2.2 рекомбинантного тропомиозина человека	Совет ИНБИ	22.06.2017
820.	МАЧАВАРИАНИ М.З.	д.б.н.	Жизнь почвы и растение	Совет ИНМИ	1968
821.	МЕВХ А.Т.*	д.х.н.	Ферментативная система синтеза простагландинов и тромбоксанов	Совет ИНБИ	27.03.1986
822.	МЕДВЕДЕВ А.И.*	к.б.н.	Биосинтез лизина в растениях	Совет ИНБИ	02.02.1967
823.	МЕДВЕДЕВА Н.Н.	д.б.н.	Микроорганизмы месторождений сульфидных руд и их роль в разрушении и образовании минералов	Совет ИНМИ	1980
824.	МЕДВЕДЕВА С.Е.	к.б.н.	Поверхностная и ультраструктурная организация светящихся бактерий и их темновых мутантов	Совет ИНМИ	1979
825.	МЕЕРОВИЧ И.Г.	к.б.н.	Фотодинамическая эффективность авидин-биотиновой системы, включающей биотинилированные антитела и производные фталоцианиновых фотосенсибилизаторов	Совет ИНБИ	23.10.2001
826.	МЕЗЕНЦЕВ А.В.	к.б.н.	Изучение механизма действия и структуры активного центра НАД-зависимой формиадегидрогеназы	Совет ИНБИ	19.11.1996
827.	МЕЙСЕЛЬ М.Н.*	д.б.н.	Биологическая регуляция строения и функций микробной клетки. (Функциональная морфология дрожжевых и родственных им организмов)	Совет ИНБИ	1947
828.	МЕЛИК-САРКИСЯН С.С.	к.б.н.	Биохимические и физико-химические свойства белков хлоропластов	Совет ИНБИ	11.02.1960
829.	МЕЛЬНИК С.М.	к.б.н.	Изучение взаимодействия белков с ДНК в интактных хлоропластах методом ковалентной фиксации	Совет ИНБИ	22.12.1998
830.	МЕРЕМЬЯНИН А.В.	к.б.н.	Ассоциация и агрегация ферментов гликогенолиза	Совет ИНБИ	13.11.2007
831.	МЕРКЕЛЬ А.Ю.	к.б.н.	Молекулярная экология метаногенных и метанотрофных архей гидротермальных мест обитания	Совет ИНМИ	20.02.2013
832.	МЕССИНЕВА М.А.*	к.б.н.	Ферменты как активные агенты биогеохимических превращений	Совет ИНБИ	1947
833.	МЕТЛИНА А.Л.*	д.б.н.	Биохимический и ультраструктурный анализ аппарата подвижности бактерий и архей	Совет ИНБИ	15.01.2004
834.	МЕТЛИЦКАЯ А.З.*	к.б.н.	Влияние ингибиторов белкового синтеза на формирование митохондрий при аэробной адаптации дрожжей	Совет ИНБИ	25.02.1971
835.	МЕХАНИН Ф.Я.*	к.б.н.	Исследование изменения содержания аскорбиновой кислоты в процессе онтогенеза растений в связи с условиями фотосинтеза	Совет ИНБИ	1946
836.	МЕЩЕРЯКОВА Ю.А.	к.б.н.	Вирус мозаики коровьего гороха как вектор для получения рекомбинантных антигенов вирусов гепатита В и гриппа А в растениях	ИНБ	29.05.2009
837.	МИЛЁХИНА Е.И.	к.б.н.	Зависимость восстановления N ₂ и C ₂ H ₂ от энергии окислительного фосфорилирования	Совет ИНМИ	1973
838.	МИЛЬМАН Л.С.*	к.б.н.	Исследование рибонуклеиновых кислот цитоплазмы животной клетки	Совет ИНБИ	07.12.1961
839.	МИЛЬМАН Л.С.*	д.б.н.	Регуляция гликолиза и сопряженных с ним процессов в раннем эмбриогенезе	Совет ИНБИ	19.02.1970
840.	МИНИНА А.К.	к.б.н.	Превращения органических кислот и их роль в дыхании картофеля	Совет ИНБИ	1953

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
841.	МИНЬКО И.Г.	к.б.н.	Исследование организации и формирования мембранносвязанного белоксинтезирующего аппарата этиохлоропластов гороха	Совет ИНБИ	31.05.1994
842.	МИРЗОЕВА В.А.**	к.б.н.	Бактерии группы <i>Bac. Subtilis</i> - <i>Bac. Mesentericus</i> - систематика, экология и практическое значение	ИНМИ	1957
843.	МИРОНОВА С.Н.	к.б.н.	Желтые пигменты актиномицетов	Совет ИНМИ	1971
844.	МИРОШНИЧЕНКО М.Л.	д.б.н.	Биоразнообразие анаэробных термофильных микроорганизмов морских гидротермальных полей	Совет ИНМИ	28.02.2005
845.	МИХАЙЛОВА В.В.	к.б.н.	Тепловая денатурация актиновых филаментов и влияние на неё актин-связывающего белка кофилина.	Совет ИНБИ	11.12.2008
846.	МИХАЙЛОВА Е.М.	к.б.н.	Бактерии рода <i>Geobacillus</i> из высокотемпературных заводняемых нефтяных пластов и гены биодegradации n-алканов (alkB)	Совет ИНМИ	28.05.2012
847.	МИХАЙЛОВА Е.С.	к.б.н.	Сопряжение фотохимических и ферментативных реакций в элементарных процессах фотосинтеза	Совет ИНБИ	11.06.1964
848.	МИХЕЕВ П.В.	к.б.н.	Деструкционные процессы в донных отложениях интенсивно эксплуатируемых рыбоводных прудов	Совет ИНМИ	12.12.1990
849.	МИХЕЕВА А.В.*	к.б.н.	Влияние гамма-лучей на ферментативную активность и химический состав митохондрий клубней картофеля	Совет ИНБИ	11.02.1960
850.	МИЦКЕВИЧ И.Н.	к.б.н.	Характер изменений в клетках баротолерантных бактерий под влиянием высокого давления	Совет ИНМИ	1968
851.	МИЦКЕВИЧ Л.Г.	к.б.н.	Изучение РНК-полимеразной активности клеточных ядер и растворимой РНК-полимеразы асцитной карциномы Эрлиха	Совет ИНБИ	06.12.1973
852.	МИШУТКИНА Я.В.	к.б.н.	Изучение регенерационной и трансформационной компетентности сахарной свеклы (<i>Beta vulgaris</i> L.) и создание трансгенных растений, устойчивых к гербициду БАСТА	ИНБ	01.11.2007
853.	МКРТУМЯН Н.М.	к.б.н.	Индукцированные мутации актинофага, лизирующего культуру	Совет ИНМИ	1965
854.	МОЖАРОВ А.Д.*	к.б.н.	Изменение липидного состава мембран <i>E. coli</i> в клеточном цикле	Совет ИНБИ	25.12.1986
855.	МОИСЕЕВА Л.Н.	к.б.н.	Изучение транспорта углеводов в условиях модельной открытой системы	Совет ИНБИ	18.06.1970
856.	МОЙСЕЕНОК А.Г.*	д.б.н.	Биосинтез кофермента А в метаболической активности производных пантотеновой кислоты	Совет ИНБИ	14.11.1996
857.	МОЛЧАНОВ М.И.	к.б.н.	Значение липоидных соединений в синтезе белка ламелл хлоропластов	Совет ИНБИ	20.04.1967
858.	МОЛЧАНОВ М.И.	д.б.н.	Биогенез хлоропластных мембран: фосфолипиды и липид-белковые комплексы тилакоидов	Совет ИНБИ	12.02.1987
859.	МОРОЗКИНА Е.В.	к.б.н.	Влияние факторов стресса на свойства нитратредуктаз микроорганизмов	Совет ИНБИ	25.10.2005
860.	МОРОЗОВ В.Э.	к.б.н.	Структурные и функциональные особенности киназы фосфорилазы из скелетных мышц голубя	Совет ИНБИ	13.11.1990
861.	МОРОЗОВА О.В.	к.х.н.	Лакказы базидиальных грибов, лакказа-медиаторные системы и возможности их использования	Совет ИНБИ	05.12.2006
862.	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	Совет ИНБИ	28.05.1970
863.	МОСКАЛЕНКО Л.Н.	к.б.н.	Бактериофаги клубеньковых бактерий	Совет ИНМИ	1969
864.	МОСКВИНА М.И.*	к.б.н.	Азотфиксация в Баренцевом море	Совет ИНМИ	25.12.1991
865.	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	Совет ИНБИ	22.05.1986

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
866.	МОСОЛОВ В.В.	к.б.н.	О закономерностях кинетики ферментативного гидролиза глобулярных белков	Совет ИНБИ	1955
867.	МОСОЛОВ В.В.	д.б.н.	Белковые ингибиторы протеолитических ферментов	Совет ИНБИ	31.05.1979
868.	МОСОЛОВА И.М.	к.б.н.	Поглощение кислорода внутриклеточными структурами фотосинтезирующих растений на свету и в темноте	Совет ИНБИ	02.03.1967
869.	МОТОРИН Ю.А.	к.б.н.	Выделение и свойства высокомолекулярного комплекса валил-ТРНК-синтетазы с фактором элонгации 1 млекопитающих	Совет ИНБИ	19.10.1989
870.	МОШКОВ К.А.*	д.б.н.	Доменная структура и эволюция церулоплазмينا	Совет ИНБИ	23.03.1990
871.	МУЙЖНИЕЦЕ З.Я.*	к.б.н.	Ферментативный гидролиз нуклеиновых кислот 5, -экзонуклеазой и щелочной фосфатазой из <i>Actinomyces coelicolor</i>	Совет ИНБИ	24.04.1990
872.	МУКАМОЛОВА Г.В.	к.б.н.	Образование и биохимическая характеристика покоящихся форм неспорулирующей бактерии <i>Micrococcus luteus</i>	Совет ИНБИ	06.06.1995
873.	МУЛЮКИН А.Л.	к.б.н.	Образование покоящихся форм у неспорообразующих микроорганизмов	Совет ИНМИ	23.12.1998
874.	МУЛЮКИН А.Л.	д.б.н.	Покоящиеся формы неспорообразующих бактерий: свойства, разнообразие, диагностика	Совет ИНМИ	01.11.2010
875.	МУРАВЬЕВА Т.И.*	к.б.н.	Изучение влияния валиномицина на энергозависимые реакции в митохондриях дрожжей	Совет ИНБИ	07.06.1973
876.	МУРАДОВ М.	к.б.н.	Влияние некоторых физических и химических факторов на лизогенные культуры актиномицетов и их умеренные актинофаги	Совет ИНМИ	1967
877.	МУРЗАКОВ Б.Г.	д.б.н.	Исследование действия экстремальных факторов на микроорганизмы	Совет ИНМИ	1987
878.	МУСЛИМОВ И.А.	к.б.н.	Исследование молекулярной организации и функций фикобилисом цианобактерий <i>Nostos</i>	Совет ИНБИ	21.03.1985
879.	МУТУСКИН А.А.	к.б.н.	Железо и его соединения в дыхании и биосинтезе гема проростков злаков	Совет ИНБИ	27.06.1963
880.	МУХИН В.А.*	к.б.н.	Протеолитические ферменты в тканях некоторых морских беспозвоночных	Совет ИНБИ	13.10.1998
881.	МУШЕГЯН М.С.	к.б.н.	Новая анаэробная бактерия <i>Naerobacter polyendosporus gen. et spec. rrvav</i>	Совет ИНМИ	25.09.1991
882.	МЫСЯКИНА И.С.	к.б.н.	Сравнительное изучение липидов гриба <i>Fusarium solani</i> и полученных из него мутантов	Совет ИНМИ	23.11.1988
883.	МЫСЯКИНА И.С.	д.б.н.	Липиды в морфогенетических процессах, диморфизме и адаптации мицелиальных грибов	Совет ИНМИ	16.11.2009
884.	МЫШКИНА В.Л.	к.б.н.	Особенности метаболизма клубеньковых бактерий	Совет ИНМИ	1989
885.	МЭН С.*	к.б.н.	Изучение глутатионирования Na,K-АТРазы под действием окисленного глутатиона	Совет ИНБИ	28.11.2013
886.	НАЗАРОВ Н.М.*	к.б.н.	Выделение кислорода водорослями в длинноволновой области и кислородный обмен	Совет ИНБИ	04.06.1970
887.	НАЗАРОВА И.Г.	к.б.н.	Фотохимические свойства хлорофилла и его аналогов в гетерогенных условиях и водных средах	Совет ИНБИ	23.02.1967
888.	НАЗАРУК М.И.	к.б.н.	Влияние физико-химических условий (сН2 и рО2) на микробиологический процесс трансформации стероидов	Совет ИНМИ	1970
889.	НАЗИНА Т.Н.	к.б.н.	Анаэробная микрофлора терригенных нефтяных пластов	Совет ИНМИ	1983
890.	НАЗИНА Т.Н.	д.б.н.	Микроорганизмы нефтяных пластов и использование их в биотехнологии повышения нефтеотдачи	Совет ИНМИ	30.06.2000
891.	НАЛБАНДЯН А.Д.	д.б.н.	Биологические основы получения и применения эффективных штаммов клубеньковых бактерий	Совет ИНМИ	1988
892.	НАЛБАНДЯН А.Д.	д.б.н.	Экологические основы получения и применения эффективных штаммов клубеньковых бактерий	Совет ИНМИ	19.04.1989
893.	НАМСАРАЕВ Б.Б.	к.б.н.	Взаимоотношения микроорганизмов при окислении метана	Совет ИНМИ	1973

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
894.	НАМСАРАЕВ Б.Б.	д.б.н.	Микробная деструкция органического вещества в анаэробных зонах водоемов	Совет ИНМИ	22.04.1992
895.	НАМСАРАЕВ З.Б.	к.б.н.	Микробные сообщества щелочных гидротерм	Совет ИНМИ	08.12.2003
896.	НАСЫБУЛЛИНА Э.И.	к.б.н.	Действие метаболитов оксида азота и карбонильных соединений на гемоглобин	Совет ИНБИ	22.06.2017
897.	НАУМОВА И.Б.*	к.б.н.	Тейхоевые кислоты и полисахаридные фракции некоторых видов актиномицетов	Совет ИНБИ	11.06.1964
898.	НЕВЗОРОВ И.А.	к.б.н.	Изменения структуры и свойств тропомиозина при стабилизации и дестабилизации различных участков его молекулы	Совет ИНБИ	16.06.2011
899.	НЕДОЛУЖКО А.В.	к.б.н.	Исследование генетической структуры популяций дикой сои как элемент изучения биобезопасности генетически модифицированных растений в центрах происхождения и разнообразия вида	ИНБ	12.11.2008
900.	НЕДОЛУЖКО А.И.	к.б.н.	Участие металлов в окислительно-восстановительных фотореакциях, сенсбилизированных сульфидом кадмия и катализируемых ферментами	Совет ИНБИ	02.06.1998
901.	НЕКРАСОВА Ю.Н.*	к.б.н.	Биохимические свойства синтетического пептида октарфина	Совет ИНБИ	28.03.2013
902.	НЕМОВА Н.Н.	д.б.н.	Внутриклеточные протеиназы в эколого-биохимических адаптациях у рыб	Совет ИНБИ	23.04.1992
903.	НЕСКОРОДОВ Я.Б.	к.б.н.	Разработка эффективной системы регенерации подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i> L.) in vitro для получения трансгенных растений	ИНБ	01.03.2011
904.	НЕСТЕРЕНКО М.В.	к.б.н.	Свойства ингибитора микробных протеиназ и α-амилазы из семян пшеницы	Совет ИНБИ	09.03.1989
905.	НЕСТЕРОВА Н.Г.	к.б.н.	Протеолитические ферменты термофильного актиномицета <i>micromonospora vulgaris</i> шт.42	Совет ИНМИ	1971
906.	НЕСТЕРОВА Н.Г.	к.б.н.	Протеолитические ферменты термофильного актиномицета <i>Micromonospora vulgaris</i> шт. 42	Совет ИНМИ	01.07.1972
907.	НЕУСТРОЕВ К.Н.	к.б.н.	Роль гликозилирования на примере секреторных карбогидраз <i>Aspergillus awamori</i>	Совет ИНБИ	15.06.1993
908.	НЕУСТРОЕВА Н.П.	к.б.н.	Иммуноферментный анализ вирусных антигенов на основе синтетических полиэлектролитов	Совет ИНБИ	30.11.1989
909.	НЕФЁДОВА В.В.*	к.б.н.	Влияние аминокислотных замен в кристаллиновом домене, коррелирующих с развитием периферических невропатий, на структуру и свойства малого белка теплового шока HSPB1	Совет ИНБИ	01.03.2018
910.	НЕШКОВА Е.А.*	к.б.н.	Гранулоцитарные сериновые протеиназы и их действие на калликреин-кининовую систему плазмы крови человека	Совет ИНБИ	14.06.1994
911.	НИКАНДРОВ В.В.	к.б.н.	Фотообразование водорода и фотовосстановление метилвиологена в модельных системах и хлоропластах	Совет ИНБИ	29.04.1982
912.	НИКИТИН Д.И.	к.б.н.	Превращение гумусовых веществ почвы микроорганизмами	Совет ИНМИ	1966
913.	НИКИТИН Д.И.	д.б.н.	Биология олиготрофных бактерий	Совет ИНМИ	1986
914.	НИКИТИН Л.Е.	к.б.н.	Разложение холестерина микробактериями	Совет ИНМИ	1971
915.	НИКИТИНА А.А.	к.б.н.	Биотехнологические и микробиологические аспекты термофильной анаэробной переработки коммунальных органических отходов при высокой нагрузке по субстрату	Совет ИНМИ	06.02.2019
916.	НИКИТИНА О.В.	к.б.н.	Внеклеточные оксидоредуктазы лигнинолитического комплекса базидиального гриба <i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát	Совет ИНБИ	25.04.2006
917.	НИКИТУШКИН В.Д.	к.б.н.	Изучение механизмов действия белка Rpf - фактора реактивации покоящихся форм актинобактерий	Совет ИНБИ	17.11.2011
918.	НИКИФОРОВ В.В.	к.б.н.	Исследование ДНК-мембранных комплексов из бактериальных клеток	Совет ИНБИ	24.02.1983

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
919.	НИКИФОРОВ В.Г.	к.б.н.	Исследование инициации синтеза РНК, осуществляемого РНК-полимеразой термофильной <i>B. megaterium</i>	Совет ИНБИ	03.02.1972
920.	НИКОЛАЕВ И.В.	к.х.н.	Изучение механизмов антиоксидантного действия пептидов и их композиций	Совет ИНБИ	29.03.2012
921.	НИКОЛАЕВ Р.П.*	к.б.н.	Биохимические показатели картофеля как сырья для спиртовой промышленности	Совет ИНБИ	1941
922.	НИКОЛАЕВ Ю.А.	к.б.н.	Транспорт аминокислот у бактерий в связи с явлениями галотерии и галотолерантности	Совет ИНМИ	25.09.1991
923.	НИКОЛАЕВ Ю.А.	д.б.н.	Ауторегуляция стрессового ответа микроорганизмов	Совет ИНМИ	28.03.2011
924.	НИКОЛАЕВА Д.А.	к.б.н.	Биосинтез поли-3-гидроксибутирата разной молекулярной массы культурой <i>Azotobacter chroococcum</i> и его биодegradация	Совет ИНБИ	08.06.2004
925.	НИКОЛАЕВА О.П.	к.б.н.	Изучение щелочных легких цепей миозина в быстрых скелетных мышцах	Совет ИНБИ	24.11.1992
926.	НИКОЛЬСКАЯ-САНОВИЧ И.И.*	д.б.н.	Новые системы хозяйской специфичности ДНК коли-дизентерийной группы бактерий и бактериофагов	Совет ИНБИ	19.11.1981
927.	НОВИКОВ В.В.*	к.б.н.	Изучение механизма самосборки жгутиков <i>Bacillus brevis</i>	Совет ИНБИ	15.04.1982
928.	НОВИКОВА Н.А.	к.б.н.	Взаимодействие бактериальных жгутиков с миозином скелетных мышц	Совет ИНБИ	23.02.1984
929.	НОГАЙДЕЛИ Д.Е.	к.б.н.	Элиситорная активность <i>Fusarium culmorum</i>	Совет ИНБИ	14.04.1988
930.	НОЖЕВНИКОВА А.Н.	д.б.н.	Метаногенные микробные сообщества в охране окружающей среды	Совет ИНМИ	02.03.1994
931.	НОЗДРИНА В.Н.	к.б.н.	Белок-синтезирующий аппарат в процессе развития хлоропластов гороха	Совет ИНБИ	21.01.1982
932.	НОСИКОВ А.Н.	к.б.н.	Влияние вольфрама на нитратредуктазу солетолерантных дрожжей <i>Rhodotorula glutinis</i>	Совет ИНБИ	27.11.2001
933.	НОСКОВ А.Н.*	к.б.н.	Лиганд-рецепторные взаимодействия стафилококковых энтеротоксинов с мембранными структурами чувствительных клеток	Совет ИНБИ	15.05.1986
934.	ОБРАЗЦОВА И.Н.	к.б.н.	Получение и слияние протопластов грибов-продуцентов целлюлолитических и лигнолитических ферментов	Совет ИНБИ	19.11.1991
935.	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	Совет ИНБИ	25.05.2004
936.	ОВЧИННИКОВ Л.П.	к.б.н.	Изучение комплексов информационной РНК с белком (информосом)	Совет ИНБИ	25.12.1969
937.	ОГАНЕСЯН Н.А.*	к.б.н.	Липоксигеназа пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L. в норме и при воздействии ионизирующей радиации	Совет ИНБИ	21.06.1984
938.	ОГЛОБИНА О.Г.*	д.б.н.	Кислотостабильные белки-ингибиторы протеиназ. Структура, свойства, биологические функции	Совет ИНБИ	29.01.1987
939.	ОГРЕЛЬ О.Д.	к.б.н.	Обнаружение и исследование нового фосфорного соединения 2-метил-D-эритритол-2,4-циклопирофосфата у микобактерий	Совет ИНБИ	09.04.1996
940.	ОГУРЦОВА Л.В.	к.б.н.	Микроорганизмы и их роль в трансформации минералов бокситов	Совет ИНМИ	14.05.1997
941.	ОДИНЦОВА Е.В.	к.б.н.	Особенности метаболизма бактерий <i>Thiothrix ramosa</i> nov. sp.	Совет ИНМИ	18.01.1991
942.	ОДИНЦОВА Е.Н.*	к.б.н.	Активирование броидильной функции дрожжевых организмов экстрактами растительных тканей	Совет ИНБИ	1939
943.	ОДИНЦОВА М.С.	к.б.н.	Рибонуклеиновая кислота пластид и её превращения в процессе развития организма	Совет ИНБИ	1955
944.	ОДИНЦОВА М.С.	д.б.н.	Исследование генетического и трансляционного аппаратов хлоропластов	Совет ИНБИ	19.10.1978
945.	ОЗЕРЕЦКОВСКАЯ О.Л.	д.б.н.	Антибиотические вещества картофеля и их роль в устойчивости к <i>Phytophthora infestans</i> (mont) de bary	Совет ИНБИ	31.05.1973

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
946.	ОЗОЛИНЬ Р.К.	к.б.н.	Синтез аланина и аспарагиновой кислоты микроорганизмами	Совет ИНМИ	1965
947.	ОЛЕЙНИКОВ Р.Р.	к.б.н.	Физиолого-биохимические особенности клубеньковых бактерий разной азотфиксирующей активности	Совет ИНМИ	1971
948.	ОЛЕСКИНА Ю.П.	к.б.н.	Белковый состав нуклеоидов пластид высших растений и зеленой водоросли <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	Совет ИНБИ	02.04.2002
949.	ОМАРОВ Р.Т.	к.б.н.	Белок, содержащий молибдокофактор, из семян гороха (<i>Pisum sativum</i> L.)	Совет ИНБИ	28.11.1995
950.	ОМЕЛЬЧЕНКО М.В.	к.б.н.	Психрофильный метанотроф и его спутники	Совет ИНМИ	15.06.1994
951.	ОМЕЛЬЧЕНКО М.В.	к.б.н.	Психрофильный метанотроф и его спутники	Совет ИНМИ	15.06.1994
952.	ОРЛЕАНСКИЙ В.К.	к.б.н.	основные закономерности роста и развития азотфиксирующей синезеленой водоросли <i>Gloeotrichia natans</i> f. <i>bucharica</i> kissel. (массовой формы рисовых полей Краснодарского края)	Совет ИНМИ	1970
953.	ОРЛОВ А.П.*	к.х.н.	Магнитные изотопные эффекты ²⁵ Mg и ⁶⁷ Zn в регуляции каталитической активности фосфатидилтрансфераз	Совет ИНБИ	19.12.2013
954.	ОРЛОВА И.Г.	к.б.н.	Условия накопления некоторых свободных аминокислот в культуре <i>Pseudomonas liquefaciens</i>	Совет ИНМИ	1966
955.	ОРЛОВСКИЙ А.Ф.	к.б.н.	Исследование коацерватных систем как модели предклеточных структур	Совет ИНБИ	11.05.1978
956.	ОРНА Л.А.*	к.б.н.	Разработка способа получения гуанилрибонуклеазы <i>C2 Aspergillus clavatus</i> и изучение молекулярных свойств фермента	Совет ИНБИ	20.04.1989
957.	ОСИПЕНКОВА О.В.	к.б.н.	Роль ретроградных пластидных сигналов в экспрессии ядерных генов стрессовых белков ELIP1 и ELIP2 у <i>Arabidopsis thaliana</i>	Совет ИНБИ	18.06.2009
958.	ОСИПОВ В.И.*	д.б.н.	Роль шикиматного пути в биосинтезе фенольных соединений и хвойных	Совет ИНБИ	06.12.1990
959.	ОСИПОВ Д.О.	к.х.н.	Получение и характеристика мультиферментных комплексов карбогидраз и исследование их эффективности при осахаривании различных видов целлюлозосодержащих материалов	Совет ИНБИ	02.06.2011
960.	ОСИПОВ Е.М.	к.х.н.	Структурно-функциональная характеристика хлорид-резистентной лакказы из <i>Botrytis aclada</i>	Совет ИНБИ	23.03.2017
961.	ОСНИЦКАЯ Л.К.*	к.б.н.	Разрушение нафтеновых кислот и нафтеновых углеводов микроорганизмами	Совет ИНБИ	1947
962.	ОСПАНОВ Р.В.*	к.б.н.	Механизм связывания тиаминдифосфата с апотранскеталазой	Совет ИНБИ	10.04.2007
963.	ОСТАНИНА Е.С.	к.б.н.	Технология переработки восковой моли, изучение противотуберкулезных свойств хитозана и взаимодействия с липолитическими ферментами	ИНБ	09.11.2007
964.	ОСТРОВСКАЯ М.В.	к.б.н.	Изучение аденозинтрифосфатазных свойств белков жгутиков <i>Stricomonas (crithidia) oncopelti</i>	Совет ИНБИ	07.06.1973
965.	ОСТРОВСКИЙ Д.Н.	к.б.н.	Изучение окислительного фосфорилирования в мембранах <i>Micrococcus lysodeikticus</i>	Совет ИНБИ	28.01.1965
966.	ОСТРОВСКИЙ Д.Н.	д.б.н.	Строение, свойства и некоторые функции мембран бактериальной клетки	Совет ИНБИ	13.12.1973
967.	ОТРОХОВ Г.В.	к.х.н.	Лакказы-медиаторный синтез электропроводящих полимеров и композитных материалов на их основе	Совет ИНБИ	22.12.2015
968.	ОТРОЩЕНКО В.А.	д.б.н.	Эволюционные основы формирования простейших систем хранения и передачи генетической информации	Совет ИНБИ	10.04.1997
969.	ОШКИН И.Ю.	к.б.н.	Микробные агенты окисления метана в холодных сипах осадков северных рек	Совет ИНМИ	21.06.2017
970.	ПАВЛИНОВА О.А.	к.б.н.	К вопросу о синтезе сахарозы в высшем растении	Совет ИНБИ	1948

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
971.	ПАВЛОВ Д.А.	к.б.н.	Изучение тройных комплексов миозиновой головки с АДР и аналогами неорганического фосфата методом дифференциальной сканирующей калометрии	Совет ИНБИ	21.04.1998
972.	ПАВЛОВСКАЯ Т.Е.	к.б.н.	Радиационно-химические вопросы действия излучений на белковые растворы	Совет ИНБИ	20.06.1957
973.	ПАВЛЮКОВА Е.Б.*	к.б.н.	Анионные ингибиторы протеаз из семян гречихи: их свойства и влияние на патогенную микрофлору	Совет ИНБИ	13.05.1997
974.	ПАДЕГИМАС Л.С.	к.х.н.	Создание трансгенных растений <i>Nicotiana tabacum</i> и <i>Solanum tuberosum</i> , устойчивых к гербициду фосфинотрицину	ИНБ	23.11.1993
975.	ПАКШИНА Е.В.	к.б.н.	Изучение феофитинизации хлорофилла и его аналогов в связи со структурой и фотохимическими свойствами пигментов	Совет ИНБИ	06.01.1966
976.	ПАНИНА Я.С.	к.б.н.	Модулирование индуцированной устойчивости и восприимчивости картофеля	Совет ИНБИ	13.12.2005
977.	ПАНКОВА Л.М.*	к.б.н.	Исследование катаболизма углеводов и энергетического обмена у <i>Lemomonas mobilis</i> 113	Совет ИНБИ	05.03.1987
978.	ПАНКРАТОВ Т.А.	к.б.н.	Бактериальные сообщества сфагновых болот и их участие в деструкции природных полимеров	Совет ИНМИ	23.04.2007
979.	ПАНФЁРОВ В.Г.	к.б.н.	Изучение взаимодействия антител с вирусными и бактериальными антигенами для создания экспрессных методов определения фитопатогенов	Совет ИНБИ	06.06.2019
980.	ПАНЦХАВА Е.С.	к.б.н.	Основные закономерности биосинтеза витамина В-12 при непрерывном термофильном метановом брожении	Совет ИНБИ	07.05.1964
981.	ПАНЦХАВА Е.С.	д.б.н.	Роль корриноидов в биосинтезе метана у <i>Methanobacillus kuznescoyii</i>	Совет ИНБИ	27.04.1978
982.	ПАПКОВСКИЙ Д.Б.	к.б.н.	Твердофазный флуоресцентный иммуноанализ с использованием порфиринов	Совет ИНБИ	10.04.1986
983.	ПАРАМОНОВА Л.И.	к.б.н.	Исследование фотобиохимических свойств фукоксантина	Совет ИНБИ	17.01.1985
984.	ПАРИЙСКАЯ А.И.	к.б.н.	Состояние компетентности при генетической трансформации <i>Bacillus subtilis</i>	Совет ИНМИ	1967
985.	ПАРОНЯН А.Х.	к.б.н.	Выявление и некоторые особенности протеолитического комплекса актиномицетов	Совет ИНМИ	1973
986.	ПАРФЕНОВ И.А.	к.б.н.	Ингибиторы протеиназ из клубней картофеля и их роль в защитной системе растений	Совет ИНБИ	22.03.2012
987.	ПАСЕШНИЧЕНКО В.А.	к.б.н.	Исследования в области гликоалкалоидов картофеля	Совет ИНБИ	13.02.1958
988.	ПАСЕШНИЧЕНКО В.А.	д.б.н.	Стероидные сапонины растений рода <i>Dioscorea</i> : строение, метаболизм, биологическая активность	Совет ИНБИ	19.04.1984
989.	ПАТРИЦКАЯ В.Ю.	к.б.н.	Регуляция углеродного и серного метаболизма у нитчатых скользящих серобактерий родов <i>Beggiatoa</i> и <i>Leucothrix</i>	Совет ИНМИ	01.03.2001
990.	ПАШИНЦЕВА Н.В.	к.б.н.	Протеомное изучение отдельных белков, участвующих в регуляции жизнеспособности культивируемых опухолевых клеток человека	Совет ИНБИ	05.04.2018
991.	ПЕГАСОВА Т.В.	к.х.н.	Структура лакказы из <i>Coriolus hirsutus</i> и строение ее активного центра	Совет ИНБИ	08.06.2004
992.	ПЕРЕВАЛОВА А.А.	к.б.н.	Молекулярная детекция и разнообразие <i>Crenarchaeota</i> в наземных горячих источниках	Совет ИНМИ	24.10.2007
993.	ПЕРЕВОЩИКОВА К.А.*	к.б.н.	Исследование гистоновой фракции белков клеточных ядер	Совет ИНБИ	1950
994.	ПЕРЕХОД Е.А.	к.б.н.	Олигосахарины при фитофторозе картофеля	Совет ИНБИ	09.12.1997
995.	ПЕСКИН А.В.*	к.б.н.	Метаболизм супероксидных радикалов в опухолевых клетках	Совет ИНБИ	01.12.1988
996.	ПЕТРОВ В.Н.	к.б.н.	Изучение энтомопатогенных бацилл, устойчивых к воздействию солнечной радиации	Совет ИНМИ	1990
997.	ПЕТРОВ Р.Р.	к.б.н.	Влияние редокс-потенциала среды на каталитические свойства НАД-зависимой гидрогеназы <i>Alcaligenes eutrophus</i> L1	Совет ИНБИ	14.05.1987

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
998.	ПЕТРОВА А.Н.	д.б.н.	Изучение процессов энзиматического распада и синтеза гликогена в мышцах	Совет ИНБИ	1950
999.	ПЕТРОВА Н.Э.	к.б.н.	Влияние внешних факторов на функционирование леглобина в клубеньках бобовых растений	Совет ИНБИ	11.06.2002
1000.	ПЕТРОСЯН Е.А.*	к.б.н.	Сравнительное изучение химического состава и иммуногенных свойств токсических фракций фильтратов бульонных культур и полного антигена брюшнотифозных бактерий	Совет ИНБИ	1945
1001.	ПЕТРОЧЕНКО Е.И.	к.б.н.	Исследование свойств, распространения и превращений гликоалкалоидов в пасленовых растениях	Совет ИНБИ	1953
1002.	ПЕХОВ В.М.	к.б.н.	Высокотехнологичные методы определения метилирования ДНК	ИНБ	01.02.2011
1003.	ПИВОВАРОВА А.В.	к.б.н.	Влияние малых белков теплового шока на тепловую агрегацию F-актина	Совет ИНБИ	30.10.2008
1004.	ПИВОВАРОВА Т.А.	к.б.н.	Субмикроскопическая организация тионовых бактерий в связи с окислением восстановленных соединений серы	Совет ИНМИ	1976
1005.	ПИКУТА Е.В.	к.б.н.	Алкалофильные сульфатвосстанавливающие бактерии	Совет ИНМИ	09.04.1997
1006.	ПИЛЕЦКАЯ Е.В.*	к.б.н.	Геном хлоропластов <i>Azolla pinata</i> . Структура и локализация некоторых геномов	Совет ИНБИ	19.01.1989
1007.	ПИМЕНОВ Н.В.	к.б.н.	Изучение транспорта и метаболизма сахаров у экстремально галофильных археобактерий	Совет ИНМИ	1987
1008.	ПИМЕНОВ Н.В.**	д.б.н.	Микробные процессы цикла углерода на гидротермальных полях и холодных метановых сипах	ИНМИ	16.02.2006
1009.	ПИНЕВИЧ А.В.*	д.б.н.	Мембранный аппарат цианобактерий. Вопросы организации, морфофункциональной динамики, биогенеза, мутационной изменчивости и эволюции	Совет ИНМИ	26.02.1992
1010.	ПИЛУС Е.А.	к.б.н.	О роли митохондрий в регуляции гликолиза	Совет ИНБИ	28.11.1963
1011.	ПИСАРНИЦКИЙ А.Ф.	к.б.н.	Исследование эфирного масла винограда и букетистых веществ вина	Совет ИНБИ	23.02.1967
1012.	ПИСАРНИЦКИЙ А.Ф.	д.б.н.	Ароматобразующие вещества вин и коньяков	Совет ИНБИ	28.01.1982
1013.	ПИСАРСКАЯ Т.Н.*	к.б.н.	Изучение АТФ-азного центра нитрогеназы биохимическими и химическими методами	Совет ИНБИ	24.05.1979
1014.	ПИТРЮК А.В.	к.б.н.	Особенности энергетического метаболизма экстремально галофильных анаэробных прокариот	Совет ИНМИ	27.05.2002
1015.	ПЛАТОНОВА Л.В.*	к.б.н.	Сериновые протеиназы гранулоцитов человека; ингибирование кислотостабильными производными интер-х-ингибитора трипсина	Совет ИНБИ	25.04.1985
1016.	ПЛАТОНОВА Т.А.	к.б.н.	Гистохимические особенности поверхностных тканей плодов яблони <i>Pyrus Malus L.</i> в связи с развитием заболевания загар	Совет ИНБИ	24.05.1973
1017.	ПЛЬШЕВСКАЯ Е.Г.*	к.б.н.	Исследования полисахаридно-белковых комплексов спектральным методом	Совет ИНБИ	09.05.1957
1018.	ПОГЛАЗОВ Б.Ф.	к.б.н.	Изучение аденозинтрифосфатазы мышц и некоторых растений	Совет ИНБИ	19.12.1957
1019.	ПОГЛАЗОВА М.Н.	к.б.н.	Биологические особенности лучевой инактивации микроорганизмов (к проблеме лучевой стерилизации)	Совет ИНМИ	1958
1020.	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	Совет ИНБИ	30.05.2006
1021.	ПОДКОПАЕВА Д.А.	к.б.н.	Физиологическая гетерогенность серных спирилл и физиология микроаэрофильных представителей	Совет ИНМИ	11.04.2005
1022.	ПОДЛЕПА Е.М.	к.б.н.	Регуляция нитрогеназы бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	29.06.1978
1023.	ПОДОСОКОРСКАЯ О.А.	к.б.н.	Новые анаэробные термофильные целлюлолитические микроорганизмы	Совет ИНМИ	20.02.2013

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1024.	ПОЗМОГОВА Г.Е.	д.х.н.	Искусственные ДНК-содержащие супрамолекулярные комплексы	ИНБ	25.12.2008
1025.	ПОЗМОГОВА И.Н.	к.б.н.	Рост и развитие дрожжей <i>Candida tropicalis</i> , окисляющих n-алканы при повышенных температурах	Совет ИНМИ	1966
1026.	ПОЗНЯКОВ С.П.	к.б.н.	Метаболизм и функции витамина А в ретинолзависимых тканях млекопитающих	Совет ИНБИ	29.05.1986
1027.	ПОЛЯКОВА О.И.	к.б.н.	О каталитическом влиянии моноз на синтез пептидной связи	Совет ИНБИ	1945
1028.	ПОЛЯНОВСКИЙ О.Л.*	к.б.н.	Биосинтез триптофана в растениях	Совет ИНБИ	19.05.1960
1029.	ПОЛЯНОВСКИЙ О.Л.*	д.б.н.	Структура и функциональные группы аспаратаминотрансферазы	Совет ИНБИ	15.02.1968
1030.	ПОМЕРАНЦ Л.Б.	к.б.н.	Распространение сульфатредуцирующих и тионовых бактерий и их роль в генезисе самородной серы Гаурдак-Кугитанского района (Туркменская ССР)	Совет ИНМИ	1968
1031.	ПОМЕРАНЦ Л.Б.	к.б.н.	Распространение сульфатредуцирующих и тионовых бактерий и их роль в генезисе самородной серы Гаурдак-Кугитанского района (Туркменская ССР)	Совет ИНМИ	01.04.1969
1032.	ПОМЕТУН А.А.**	д.х.н.	Структурно-функциональные взаимосвязи и белковая инженерия формиатдегидрогеназ	ИНБИ	15.10.2019
1033.	ПОНОМАРЕВ М.А.	к.б.н.	Структурные перестройки, происходящие в миозиновой головке при взаимодействии с нуклеотидами и Р-актином	Совет ИНБИ	13.06.2000
1034.	ПОНОМАРЕВА В.Д.	к.б.н.	Ингибирование диоксидом углерода воздуха образования наночастиц серебра из комплексов с аминами в присутствии белков	Совет ИНБИ	24.03.2011
1035.	ПОПОВ В.О.	д.х.н.	Структурно-функциональные закономерности НАД-зависимого дегидрирования на примере формиатдегидрогеназы и гидрогеназы	Совет ИНБИ	29.05.1987
1036.	ПОПОВ В.Р.	к.б.н.	Окислительные процессы в производстве чая	Совет ИНБИ	1952
1037.	ПОПОВ К.С.*	д.б.н.	Исследования по производству советского шампанского и игристых вин	Совет ИНБИ	28.11.1968
1038.	ПОПОВА Е.Г.	к.б.н.	Микрофлора такыров в связи с проблемой их освоения	Совет ИНМИ	1959
1039.	ПОПОВА Л.С.	к.б.н.	Морфологические и физиологические особенности полиплоидных форм дрожжей из рода <i>Candida</i>	Совет ИНМИ	1967
1040.	ПОПОВА Т.Н.*	д.б.н.	Изоцитратдегидрогеназа высших растений: формы, локализация, свойства и регуляция	Совет ИНБИ	09.06.1994
1041.	ПРАВИЛЬНИКОВ А.Г.	к.х.н.	Состав и осаживающая способность ферментных препаратов, полученных с помощью новых рекомбинантных штаммов <i>Penicillium verruculosum</i>	Совет ИНБИ	29.03.2012
1042.	ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ А.А.	д.б.н.	Хордин и нейрохордины: структурные исследования, экспрессия при эмбриональном развитии в клеточных структурах	Совет ИНБИ	28.03.1996
1043.	ПРОВОТОРОВА Г.П.*	к.б.н.	О сорбции ферментов эритроцитами	Совет ИНБИ	1953
1044.	ПРОКОФЬЕВА М.И.	к.б.н.	Термоацидофильные анаэробные микробные сообщества	Совет ИНМИ	04.12.2006
1045.	ПРОКОШЕВ С.М.	д.б.н.	Биохимия картофеля. (Биохимические основы селекции, хранения и использования картофеля)	Совет ИНБИ	1944
1046.	ПРОНИНА Н.И.	к.б.н.	Целлюлозные миксобактерии на бумажном производстве	Совет ИНМИ	1950
1047.	ПРОСКУРНИКОВА Т.А.*	к.б.н.	О некоторых особенностях углеводного обмена наследственно измененных пшениц	Совет ИНБИ	1953
1048.	ПРОСОЛОВА Т.К.*	к.б.н.	Исследование взаимодействия нейротоксинов с синапсомы мозга крыс	Совет ИНБИ	21.06.1984
1049.	ПРОХОРЧУК Е.Б.	д.б.н.	Метил-ДНК связывающие белки с доменами цинковые пальцы: молекулярно-генетическая характеристика и анализ биологических функций методами нокаута	ИНБ	23.12.2011

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1050.	ПРОЦЕНКО М.А.	д.б.н.	Биохимические процессы на поверхности контакта гифы фитопатогенного гриба и клетки растения-хозяина	Совет ИНБИ	03.03.1994
1051.	ПРУИДЗЕ Г.Н.	д.б.н.	Фенолоксидаза и пероксидаза многолетних сельскохозяйственных культур Грузии и их роль в биотехнологии	Совет ИНБИ	13.06.1985
1052.	ПУГИН М.М.	к.б.н.	Изучение и применение 5'-лидера геномной РНК Х-вируса картофеля как усилителя экспрессии гетерологичных генов в растениях	ИНБ	26.05.1994
1053.	ПУНИНА Н.В.	к.б.н.	Оценка генетического разнообразия фитопатогенных бактерий рода <i>Xanthomonas</i> и разработка молекулярных маркеров для их диагностики	ИНБ	24.11.2009
1054.	ПУШЕВА М.А.	к.б.н.	Роль серусодержащих соединений в клеточном делении некоторых микроводорослей	Совет ИНМИ	1970
1055.	ПУШЕВА М.А.	д.б.н.	Экстремофильные гомоацетогенные бактерии: физиология, метаболизм и биотехнологический потенциал	Совет ИНМИ	29.05.1996
1056.	ПУШКИН А.В.	д.б.н.	Глутаминсинтетазы растений	Совет ИНБИ	14.01.1988
1057.	ПУШКИНА Е.М.	к.б.н.	Изучение спектральных и фотохимических свойств бактериохлорофилла в фотосинтезирующих бактерий <i>Rhodospseudomonas viridis</i>	Совет ИНБИ	11.05.1978
1058.	ПУШКИНСКАЯ О.И.**	к.б.н.	Признаки высокой устойчивости свекловичного корня против кагатной гнили	ИНМИ	1955
1059.	ПЧЕЛКИНА В.В.	к.б.н.	Изучение состава корриноидов, синтезируемых термофильной метанообразующей культурой	Совет ИНБИ	16.10.1975
1060.	ПШЕНОВА К.В.	к.б.н.	Завершающие окислительные системы некоторых растений	Совет ИНБИ	09.01.1958
1061.	РАБИНОВИЧ М.Л.	д.х.н.	Адсорбционные и кинетические закономерности ферментативного гидролиза целлюлозы	Совет ИНБИ	04.06.1987
1062.	РАБИНОВИЧ Я.М.	к.б.н.	Особенности митохондриального белкового синтеза и его роль в биогенезе митохондрий	Совет ИНБИ	26.04.1973
1063.	РАБОТНОВА И.Л.	д.б.н.	Значение рН и окислительно-восстановительных условий для развития и обмена веществ микроорганизмов	ИНМИ	1955
1064.	РАВИН Н.В.	д.б.н.	Линейные прокариотические репликоны с ковалентно замкнутыми теломерами: молекулярная генетика и механизм репликации ДНК бактериофага N 15	ИНБ	21.04.2004
1065.	РАВИН Н.В.	к.б.н.	Линейный плазмидный вектор <i>E.coli</i> : конструирование, свойства и применение для клонирования геномной ДНК эукариот	ИНБ	22.21.1998
1066.	РАЙХИНШТЕЙН М.В.	к.б.н.	Цитохром P-450 бактериоидов люпина	Совет ИНБИ	26.06.1975
1067.	РАКИТИН А.Л.	к.б.н.	Конструирование модельных систем для селекции генноинженерных штамов <i>Bacillus subtilis</i> – продуцентов рибофлавина	ИНБ	28.11.2000
1068.	РАКИТИН Ю.В.*	д.б.н.	Физиологические основы ускоренного созревания плодов	Совет ИНБИ	1940
1069.	РАПОПОРТ А.И.	д.б.н.	Ангидробиоз дрожжей	Совет ИНМИ	01.06.1988
1070.	РАСУЛОВ А.С.	к.б.н.	Четвертичная структура и физико-химические свойства глутаминсинтетазы хлореллы	Совет ИНБИ	22.12.1977
1071.	РАСУЛОВ А.С.	д.б.н.	Глутаминсинтетаза одноклеточных зеленых водорослей и её регуляция	Совет ИНБИ	27.12.1990
1072.	РАСУЛОВА Ф.С.*	к.б.н.	Структурно-функциональное исследование АТР-зависимой Lon-протеиназы <i>Escherichia coli</i>	Совет ИНБИ	03.11.1998
1073.	РАУТЕНШТЕЙН Я.И.	д.б.н.	Актинофагия	Совет ИНМИ	1957
1074.	РАХИМБЕРДИЕВА М.Г.	к.б.н.	Зависимость переменной флуоресценции от функционального состояния фотосистем зеленых растений	Совет ИНБИ	17.10.1985
1075.	РЕВЕНКОВА Е.В.	к.б.н.	Получение неонкогенного производного T1 плазмиды Vo542 <i>Agrobacterium tumefaciens</i> A261	ИНБ	04.03.1993

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1076.	РЕВИНА Т.А.	к.б.н.	Низкомолекулярные ингибиторы сериновых протеиназ из клубней картофеля	Совет ИНБИ	23.04.1987
1077.	РЕДЬКИНА Т.В.	к.б.н.	Очистка и свойства растительной глутаматаминотрансферазы	Совет ИНБИ	16.01.1969
1078.	РЕЗАЕВА Л.Т.*	к.б.н.	Валентное состояние ванадия и его роль в организме асцидий	Совет ИНБИ	14.11.1963
1079.	РЕЗНИК Г.И.*	к.б.н.	Действие мелиттина и других мембраноактивных полипептидов на митохондрии печени крыс	Совет ИНБИ	06.05.1982
1080.	РЕЗЧИКОВ А.А.	к.б.н.	Глюкоизомераза (D-ксилоза-кетоизомераза) штамм 154 Глюкозоизомераза (D-ксилоза кетол-изомераза) <i>Actinomyces olivocinereus</i> , штамм 154	Совет ИНБИ	29.10.1981
1081.	РЕШЕТНЯК В.И.	к.б.н.	Исследование возможностей и перспективы прижизненной модификации мембраны бактериальной клетки	Совет ИНБИ	18.03.1982
1082.	РЖАНОВА Г.Н.	к.б.н.	Внутриклеточные и внеклеточные аминокислоты некоторых синезеленых водорослей	Совет ИНМИ	1968
1083.	РОБЫШЕВА З.Н.	к.б.н.	Образование эргостерина дрожжами рода <i>Candida</i>	Совет ИНМИ	1973
1084.	РОГОВ А.Г.	к.б.н.	Взаимосвязь между окислительным стрессом, дисфункцией митохондрий, их фрагментацией и апоптозом в клетках дрожжей	Совет ИНБИ	23.06.2016
1085.	РОДИН В.Б.	к.б.н.	Рост колоний микроорганизмов на плотных питательных средах: экспериментальные исследования и математическое моделирование	Совет ИНМИ	24.05.1995
1086.	РОДИОНОВА Н.А.	д.б.н.	Ферменты микроорганизмов, катализирующие расщепление полисахаридов клеточных стенок высших растений	Совет ИНБИ	20.05.1982
1087.	РОДОПУЛО А.К.	д.б.н.	Окислительно-восстановительные процессы в винограде, сусле и вине	Совет ИНБИ	07.01.1960
1088.	РОДЫНЮК И.С.	к.б.н.	Селекция ауксотрофных мутантов у некоторых бактерий и использование их в качестве индикаторных форм для определения аминокислот и витаминов	Совет ИНМИ	1965
1089.	РОЗАНОВА Е.П.	к.б.н.	Микрофлора озокеритовых залежей и ее роль в выветривании озокерита	Совет ИНМИ	1966
1090.	РОЗАНОВА Е.П.	д.б.н.	Микробиология и биогеохимия нефтяных месторождений	Совет ИНМИ	03.06.1991
1091.	РОЗАНОВА Л.И.	к.б.н.	Влияние пассажей через бобовые растения на свойства клубеньковых бактерий вида <i>Rhizobium leguminosarum</i>	Совет ИНМИ	1969
1092.	РОЗЕНБЛАТ Г.Ф.	к.б.н.	Изучение взаимосвязи фосфолипидного и энергетического обмена в клетках бактерий <i>E. coli</i> и <i>M. xysodeihiticus</i>	Совет ИНБИ	01.03.1990
1093.	РОЗЕНФЕЛЬД Е.Л.*	д.б.н.	О существовании различных гликогенов и их соединений с белками	Совет ИНБИ	1952
1094.	РОМАНЕНКО В.И.	к.б.н.	Микробиологические процессы в водохранилищах различных типов	Совет ИНМИ	1964
1095.	РОМАНЕНКО О.Г.	к.б.н.	Влияние состава конъюгатов гаптен-белки на количественные закономерности их взаимодействия с антителами	Совет ИНБИ	25.04.1995
1096.	РОМАНОВ В.И.	к.б.н.	Биохимическая характеристика клубеньковых бактерий в связи с их эффективностью	Совет ИНБИ	16.04.1970
1097.	РОМАНОВ В.И.	д.б.н.	Азотфиксация и метаболизм фотоассимилятов в клубеньках бобовых растений	Совет ИНБИ	19.11.1987
1098.	РОМАНОВА А.К.	д.б.н.	Биохимические механизмы автотрофии при хемосинтезе	Совет ИНМИ	1974
1099.	РОМАШКИН В.И.	к.б.н.	Гистоноподобные белки цианобактерий	Совет ИНБИ	17.02.1983
1100.	РОМЕНСКАЯ И.Г.	к.б.н.	Иммунорегулирующая роль фрагментов клеточных стенок картофеля	Совет ИНБИ	27.12.1994
1101.	РОСТКОВА Е.В.	к.б.н.	Разработка новых подходов к изучению слабого связывания миозина с актином	Совет ИНБИ	14.12.1999
1102.	РУБАН Е.Л.	д.б.н.	Физиология и биохимия нитрифицирующих микроорганизмов	Совет ИНМИ	1960
1103.	РУБИН Б.А.	д.б.н.	Хранение сахарной свеклы	Совет ИНБИ	1937

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1104.	РУДЕНКОВ В.М.	к.ф-м.н.	Применение метода информационного разложения символьных последовательностей для изучения генетических текстов	ИНБ	09.10.2002
1105.	РУСАНОВ А.Л.	к.х.н.	Спектрально-флуоресцентные свойства KFP и использование этого белка для создания сенсоров, основанных на индуктивно-резонансном переносе энергии	Совет ИНБИ	10.02.2011
1106.	РУСАНОВ И.И.	к.б.н.	Микробная биогеохимия цикла метана глубоководной зоны Черного моря	Совет ИНМИ	24.10.2007
1107.	РУСИНОВА Н.Г.	к.б.н.	Начальные пути ассимиляции углекислоты хемоавтотрофом <i>Thiobacillus thiooxidans</i> 58 R	Совет ИНБИ	31.10.1974
1108.	РУСТАМЬЯН Ю.Л.	к.б.н.	Исследование биологических свойств ангиогенина молока – полифункциональной рибонуклеазы	Совет ИНБИ	25.10.2005
1109.	РЫЖАКОВА В.Г.	к.б.н.	Биосинтез и свойства глюкоамилазы <i>Aspergillus awamori</i>	Совет ИНБИ	24.02.1972
1110.	РЫНДОВСКАЯ Ю.Л.	к.б.н.	О двойной вирусной инфекции у гусениц американской белой бабочки <i>Hyphantria gunea drury</i>	Совет ИНМИ	1971
1111.	САВВИЧЕВ А.С.	к.б.н.	Биосорбция коллоидного и тонкодисперсного золота микроорганизмами	Совет ИНМИ	1988
1112.	САВВИЧЕВ А.С.	д.б.н.	Микробные процессы циклов углерода и серы в морях Российской Арктики	Совет ИНМИ	27.10.2011
1113.	САВЕЛЬЕВА Н.Д.	к.б.н.	Сравнительное изучение водородных бактерий	Совет ИНМИ	01.04.1969
1114.	САВЕЛЬЕВА О.Н.	к.б.н.	Биохимические особенности картофеля, выращенного из различных участков ткани клубня	Совет ИНБИ	1955
1115.	САВИНОВА О.С.	к.б.н.	Получение рекомбинантных минорных изоферментов лакказ базидиомицета <i>Trametes hirsuta</i> 072 в <i>Penicillium canescens</i> и их сравнительная характеристика	Совет ИНБИ	30.05.2019
1116.	САВИЧ И.М.*	д.б.н.	Изопероксидазы и полипептиды запасных белков как биохимические маркеры кукурузы, риса и сорго	Совет ИНБИ	23.01.1992
1117.	САДОВНИКОВА Н.А.	к.б.н.	Исследование реакции обратимого фотохимического окисления хлорофилла	Совет ИНБИ	19.12.1974
1118.	САДОВОВА Н.В.	к.б.н.	Термофилия мицелиальных грибов и адаптация к температурному стрессу	Совет ИНМИ	28.10.1992
1119.	САДЫХОВ Э.Г.	к.б.н.	Получение, термостабильность и структурные исследования формиадегидрогеназ из различных источников	Совет ИНБИ	29.05.2007
1120.	САЕНКО Е.Л.	к.б.н.	Изучение рецепторного взаимодействия церулоплазмينا с эритроцитами человека	Совет ИНБИ	11.05.1989
1121.	САЛИНА Е.Г.	к.б.н.	Некультивируемые формы бактерий <i>Mycobacterium smegmatis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и их биохимическая характеристика	Совет ИНБИ	05.12.2006
1122.	САЛИНА Е.Г.	д.б.н.	Транскриптомика <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в состоянии покоя и подходы к инаktivации покоящихся клеток	Совет ИНБИ	25.06.2020
1123.	САЛОЖИН С.В.	к.б.н.	Роль метил-ДНК-связывающего белка Каизо в контроле транскрипции генов позвоночных, регулируемых метилированием ДНК	ИНБ	01.06.2006
1124.	САЛЬКОВА Е.Г.	к.б.н.	Особенности обмена веществ при физиологических заболеваниях яблок	Совет ИНБИ	1954
1125.	САЛЬКОВА Е.Г.	д.б.н.	Функциональная роль органических кислот и кутикулярного комплекса в созревании плодов	Совет ИНБИ	14.06.1973
1126.	САМАРЦЕВ В.Н.*	д.б.н.	Участие анионных переносчиков внутренней мембраны митохондрий в разобщающем действии жирных кислот	Совет ИНБИ	18.11.1999
1127.	САМОХВАЛОВ А.В.	к.х.н.	Изучение взаимодействия аптамеров с охратоксином а: количественные закономерности и аналитическое применение	Совет ИНБИ	10.10.2019

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1128.	САМЫЛИНА О.С.	к.б.н.	Углерод-концентрирующий механизм как компонент адаптации экстремально натрофильной цианобактерии <i>Eubalthece patronophila</i> к существованию в содовых озёрах	Совет ИНМИ	08.12.2008
1129.	САРАЛОВ А.И.	д.б.н.	Микробиологические процессы цикла азота в озерах	Совет ИНМИ	1989
1130.	САФЕНКОВА И.В.	к.б.н.	Взаимодействие вирусов растений с антителами: количественные закономерности и практическое применение	Совет ИНБИ	28.10.2010
1131.	САФИЯЗОВ Ж.	к.б.н.	Радиоустойчивость и послелучевая реактивация некоторых видов спорозоных бактерий	Совет ИНМИ	1964
1132.	САФРОНОВА И.А.	к.б.н.	Межмолекулярные взаимодействия и фотохимические свойства протехлорофиллида и протехлорофилла	Совет ИНБИ	25.12.1986
1133.	САХАРОВА З.В.	к.б.н.	Физиолого-биохимические свойства <i>Bacillus megaterium</i> при ингибировании роста экстремальными значениями pH	Совет ИНМИ	1979
1134.	СВЕТАЙЛО Э.Н.	к.б.н.	Рибосомы хлоропластов и цитоплазмы проростков гороха	Совет ИНБИ	10.07.1969
1135.	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</i> Q-176	Совет ИНБИ	28.06.1956
1136.	СЕИТОВА Т.А.	к.б.н.	Рибулосодифосфаткарбоксилаза-оксигеназа и метаболизм углерода в листьях волоснеца ситникового	Совет ИНБИ	12.04.1979
1137.	СЕЛЕЗНЕВА А.А.*	д.б.н.	Научные основы технологии выделения и химической очистки микробных ферментов медицинского назначения	Совет ИНБИ	30.06.1983
1138.	СЕЛИВАНОВА К.М.*	к.б.н.	Оксипировиноградная кислота как предшественник серина у растений	Совет ИНБИ	23.06.1966
1139.	СЕМЕНОВ А.М.	к.б.н.	Морфологическая характеристика групп полипростековых бактерий	Совет ИНМИ	03.06.1987
1140.	СЕМЕНОВА А.Н.	к.б.н.	Фотоиндуцированный перенос электрона в липосомах, содержащих фотосинтетические пигменты	Совет ИНБИ	11.02.1988
1141.	СЕМЕНЮК П.И.*	к.б.н.	Растворение белковых агрегатов с помощью полиэлектролитов	Совет ИНБИ	05.12.2013
1142.	СЕНЮШКИН А.А.	к.б.н.	Поверхностные слои сульфобацилл	Совет ИНМИ	20.10.1999
1143.	СЕРГАНОВА И.С.*	к.б.н.	Изучение жгутиков галофильных архей	Совет ИНБИ	21.04.1998
1144.	СЕРГЕЕВ Н.Н.	к.б.н.	Регуляция активности нитрогеназы <i>Azotobacter vinelandii</i>	Совет ИНБИ	22.01.1976
1145.	СЕРЕБРОВСКАЯ К.Б.	к.б.н.	Изучение коацерватных капель и их превращение в поточные системы	Совет ИНБИ	24.12.1964
1146.	СЕРПИОНОВ Г.В.	к.б.н.	Роль взаимодействий между амилоидогенными белками в возникновении и токсичности амилоидов гентингина человека у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Совет ИНБИ	07.02.2019
1147.	СЕРЫШЕВА И.И.	к.б.н.	Изучение структуры и молекулярного механизма сокращений чехла бактериофага T4	Совет ИНБИ	22.11.1984
1148.	СИДЕЛЬНИКОВА Л.И.	к.б.н.	Биогенез аспарагиновой и глутаминовой кислот у высших растений	Совет ИНБИ	11.02.1988
1149.	СИДОРОВ В.С.	к.б.н.	Пути абиогенного образования некоторых аминокислот и гетероциклических соединений	Совет ИНБИ	10.06.1965
1150.	СИДОРОВ В.С.*	д.б.н.	Эволюционные и экологические аспекты биохимии рыб	Совет ИНБИ	19.03.1987
1151.	СИДОРОВА Т.Н.*	к.б.н.	Изучение организации пигмент-белковых комплексов у пурпурных океносодержащих фотосинтезирующих бактерий	Совет ИНБИ	13.06.2000
1152.	СИДОРОВИЧ В.Е.	к.б.н.	Экспрессия цитохромов P450 11A1 и 2B4 в дрожжах <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ИНБ	08.06.2000
1153.	СИЛОНОВА Г.В.	к.б.н.	Структурные переходы и регуляция активности фосфорилазы Б из мышц кролика	Совет ИНБИ	12.03.1970

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1154.	СИМАКОВА И.М.	к.б.н.	Роль нековалентных взаимодействий в стабилизации мембраны	Совет ИНБИ	29.10.1970
1155.	СИМАНЬКОВА М.В.	к.б.н.	Целлюлолитические бактерии в анаэробном сообществе	Совет ИНМИ	25.12.1991
1156.	СИМИСКЕР Я.А.*	к.б.н.	Пути ассимиляции углерода зелеными серобактериями	Совет ИНБИ	08.04.1971
1157.	СИНЕГУБ О.А.	к.б.н.	Изучение роли белков и липидов в организации пигментной системы пурпурных фотосинтезирующих бактерий	Совет ИНБИ	20.05.1971
1158.	СИСАКЯН Н.М.	к.б.н.	Роль фосфора в процессе сахаронакопления у сахарной свеклы	Совет ИНБИ	1936
1159.	СИСАКЯН Н.М.	д.б.н.	Биохимическая характеристика засухоустойчивости растений	Совет ИНБИ	1940
1160.	СИХАРУЛИДЗЕ Н.Ш.	к.б.н.	Глюкозиды β-фенилэтилового спирта и гераниола и их метаболизм в цветках эфиромасличной розы	Совет ИНБИ	06.10.1977
1161.	СКАЖЕННИК М.А.	к.б.н.	Синтез белков в семядолях гороха при прорастании	Совет ИНБИ	24.06.1982
1162.	СКАКУН Т.О.**	к.б.н.	Эколого-географическая изменчивость <i>Rhizobium phaseoli dangeard</i>	ИНМИ	1978
1163.	СКОБЕЛЕВА Н.И.	к.б.н.	Исследование альдегидов в связи с ароматообразованием чая	Совет ИНБИ	10.04.1958
1164.	СКРЫПИНА Н.А.*	к.б.н.	Поиск продуцентов сайт-специфичных эндонуклеаз и разработка методов получения ферментных препаратов	Совет ИНБИ	24.04.1990
1165.	СКРЯБИН Г.К.	д.б.н.	Исследования по микробиологической трансформации стероидов	ИНМИ / Совет МГУ	09.06.1967
1166.	СКУЛАЧЕВ В.П.*	к.б.н.	Соотношение окисления и фосфорилирования в дыхательной цепи	Совет ИНБИ	08.06.1961
1167.	СЛАБОВА О.И.	к.б.н.	Использование водорода, этилена, метанола и их смесей олиготрофными бактериями	Совет ИНМИ	02.12.1987
1168.	СЛЕПКО Г.И.*	к.б.н.	Исследование механизма биологической фиксации молекулярного азота препаратами нитрогеназы	Совет ИНБИ	27.05.1971
1169.	СЛЕПОВА Т.В.	к.б.н.	Гидрогеногенные карбоксидотрофные прокариоты в горячих источниках Камчатки	Совет ИНМИ	12.05.2008
1170.	СЛОБОДКИН А.И.	к.б.н.	Регуляция разложения органических веществ анаэробным сообществом микроорганизмов в системах биологической очистки	Совет ИНМИ	20.04.1994
1171.	СЛОБОДКИН А.И.	д.б.н.	Термофильные железовосстанавливающие прокариоты	Совет ИНМИ	28.04.2008
1172.	СЛОБОДКИНА Г.Б.	к.б.н.	Молекулярная детекция представителей гипертермофильных архей и характеристика архейной термостабильной ДНК-полимеразы	Совет ИНМИ	30.05.2005
1173.	СЛОБОДКИНА Г.Б.	д.б.н.	Новые термофильные анаэробные прокариоты, использующие соединения азота, серы и железа в энергетическом метаболизме	Совет ИНМИ	17.10.2018
1174.	СЛОБОДОВА Н.В.	к.б.н.	Изучение биоразнообразия азотфиксирующих прокариот кислых торфяных почв на основе анализа последовательностей генов <i>nifH</i>	ИНБ	24.10.2006
1175.	СЛУГИНА М.А.	к.б.н.	Структура, вариабельность и экспрессия новых гомологов генов углеводного метаболизма TAI, LIN7, SUS1, PNO1a дикорастущих и культивируемых видов томата (<i>Solanum секция Lycopersicon</i>)	ИНБ	11.10.2018
1176.	СЛУЦКИ А.	к.б.н.	Исследование каталитических свойств мультигеновой нитритредуктазы из галоалкалофильной бактерии <i>Thioalkalivibrio nitratireducens</i>	Совет ИНБИ	27.05.2008
1177.	СЛУЧАНКО Н.Н.	д.б.н.	Молекулярные основы функционирования белков семейства 14-3-3	Совет ИНБИ	18.02.2021
1178.	СМАГИН В.А.	к.б.н.	Идентификация и характеристика новых ДНК-лигаз из гипертермофильных архей	ИНБ	02.06.2011
1179.	СМИРНОВ Б.П.	к.б.н.	Биохимические превращения липоидов хлоропластов	Совет ИНБИ	1955

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1180.	СМИРНОВ В.Н.	к.б.н.	Рибонуклеиновые кислоты в биосинтезе некоторых структурных белков	Совет ИНБИ	11.02.1965
1181.	СМИРНОВА З.С.	к.б.н.	Изучение физиологии и условий культивирования микроорганизмов, использующих газообразные углеводороды	Совет ИНМИ	1969
1182.	СМИРНОВА Л.С.	к.б.н.	Влияние состава среды на образование амилазы <i>Aspergillus oryzae</i>	Совет ИНМИ	1957
1183.	СМИРНОВА М.Б.*	к.б.н.	Антигенсвязывающие свойства бифункциональных моноклональных антител	Совет ИНБИ	21.03.2006
1184.	СМИРНОВА Т.А.*	д.б.н.	Структурно-функциональная характеристика энтомопатогенных бактерий и их фагов	Совет ИНМИ	29.12.1992
1185.	СМИРНОВА Т.А.**	к.б.н.	Структурно-функциональная характеристика энтомопатогенных бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> и их фагов	ИНМИ	1991
1186.	СМУТЬКО А.Н.	к.б.н.	Влияние уровня плоидности <i>Pullularia (Aureobasidium) pullulans</i> на активность синтеза пуллулана	Совет ИНМИ	1986
1187.	СНЕГИРЕВА Л.В.*	к.б.н.	Роль витамина В-12 в метаболизме метионина в животном организме	Совет ИНБИ	28.03.1974
1188.	СНИГИРЬ Е.А.	к.б.н.	Использование молекулярных маркеров для анализа полиморфизма геномов перца и оптимизации селекционного процесса	ИНБ	25.09.2013
1189.	СОБОЛЕВА Г.А.	к.б.н.	Изучение органических кислот и окислительных систем чайного растения	Совет ИНБИ	15.11.1965
1190.	СОБОЛЕВА И.С.*	к.б.н.	Соединения нуклеотидной природы в онтогенезе гриба <i>Blastocladiella emersonii</i>	Совет ИНБИ	18.12.1980
1191.	СОКОЛОВ А.В.	к.б.н.	Роль каротиноидов в антиоксидантной защите грибной клетки	Совет ИНБИ	08.06.2004
1192.	СОКОЛОВА А.И.	к.б.н.	Некоторые новые антибиотики актиномицетного происхождения	Совет ИНБИ	1952
1193.	СОКОЛОВА В.Е.	к.б.н.	Влияние температуры на ферментативные превращения углеводов в картофеле	Совет ИНБИ	1948
1194.	СОКОЛОВА Д.Ш.	к.б.н.	Образование поверхностно-активных веществ аэробными органотрофными бактериями нефтяных пластов	Совет ИНМИ	23.12.2013
1195.	СОКОЛОВА М.А.	к.б.н.	Получение трансгенных растений, устойчивых к Y-вирусу картофеля	ИНБ	05.04.1994
1196.	СОКОЛОВА Т.Г.	к.б.н.	Анаэробные термофильные карбокситрофные бактерии	Совет ИНМИ	19.01.1994
1197.	СОКОЛОВА Т.Г.	д.б.н.	Термофильные гидрогеногенные карбоксидотрофные прокариоты	Совет ИНМИ	06.10.2008
1198.	СОКОЛОВСКИЙ В.Ю.	к.б.н.	Циклические нуклеотиды в регуляции фотоиндуцированного каротиногенеза у <i>Neurospora crassa</i>	Совет ИНБИ	26.02.1987
1199.	СОЛОВЬЕВ В.И.*	д.б.н.	Биохимия созревания мяса	Совет ИНБИ	03.03.1966
1200.	СОЛОВЬЕВА Н.А.	к.б.н.	Структура, свойства и регуляция глутаминсинтетазы хлоропластов гороха	Совет ИНБИ	17.04.1980
1201.	СОЛОВЬЕВА Н.А.*	к.б.н.	Действие грамицидина S и его производных на митохондрии печени крыс	Совет ИНБИ	28.04.1977
1202.	СОЛОВЬЕВА Н.В.	к.б.н.	Изучение путей метаболизма витамина А у животных	Совет ИНБИ	26.06.1975
1203.	СОЛОВЬЕВА Н.Я.	к.б.н.	Индуктирующее и мутагенное действие ультрафиолетовых лучей на актинофаги и бактериофаги	Совет ИНМИ	1965
1204.	СОРОКИН Д.Ю.	к.б.н.	Окисление соединений азота гетеротрофными микроорганизмами пресноводных местообитаний	Совет ИНМИ	1989
1205.	СОРОКИН Д.Ю.	д.б.н.	Биология морских гетеротрофных и алкалофильных сероокисляющих бактерий	Совет ИНМИ	04.12.2000
1206.	СОРОКИН И.Д.	к.б.н.	Диазотрофы содовых солончаков	Совет ИНМИ	12.05.2008
1207.	СОРОКИНА А.Ю.	к.б.н.	Новые нейтрофильные литотрофные железобактерии и их участие в окислении железа в водных экосистемах	Совет ИНМИ	24.12.2012

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1208.	СОРОКИНА Е.В.*	к.б.н.	Влияние нейротоксина МРТР на биохимические и физиологические параметры мышей линии SAM (Senescence Accelerated Mice)	Совет ИНБИ	08.04.2003
1209.	СОРОКИНА Е.М.	к.б.н.	Нековалентные комплексы белков с полиалкиленоксидами	Совет ИНБИ	25.05.1999
1210.	СОСЕДОВ Н.И.*	д.б.н.	Научные основы обеспечения сохранности зерна	Совет ИНБИ	09.01.1964
1211.	СОТНИКОВ Г.Г.	к.б.н.	О возможности обнаружения внеземной жизни некоторыми физико-химическими методами	Совет ИНМИ	1971
1212.	СОТНИКОВ Д.В.	к.х.н.	Определение специфических антител методом иммунохроматографии: количественные закономерности и практические приложения	Совет ИНБИ	13.12.2016
1213.	СОФРОНОВА М.Ю.	к.б.н.	Белки мембран <i>Micrococcus dysodeikticus</i>	Совет ИНБИ	05.07.1973
1214.	СОФЬИН А.В.	к.б.н.	Глутаматдегидрогеназы и регуляция ферментов ассимиляции аммония у одноклеточных зеленых водорослей	Совет ИНБИ	21.06.1984
1215.	СПЕРАНСКАЯ А.С.	к.б.н.	Ингибиторы протеиназ типа Кунитца: молекулярное клонирование и экспрессия генов	Совет ИНБИ	30.10.2008
1216.	СПЕРАНСКИЙ В.В.	к.б.н.	Ультраструктура жгутикового аппарата галофильных архей	Совет ИНБИ	18.06.1996
1217.	СПИРИДОНОВА Е.М.	к.б.н.	Выявление и филогенетический анализ генов, кодирующих большую субъединицу рибулозо-1,5-бифосфаткарбоксилазы/оксигеназы формы I, у бактерий различных таксономических групп	ИНБ	24.10.2006
1218.	СПИРИН А.С.	к.б.н.	Изучение видовой специфичности нуклеиновых кислот у бактерий	Совет ИНБИ	19.12.1957
1219.	СТАДНИЧУК И.Н.	д.б.н.	Фикобилипротеины и антенные пигмент-белковые комплексы фотосинтетического аппарата	Совет ИНБИ	18.04.1996
1220.	СТАРОВОЙТОВ И.И.	к.б.н.	Трансформация нафталина и диметилнафталинов бактериями рода <i>Pseudomonas</i>	Совет ИНМИ	1975
1221.	СТАРОДУБЦЕВА (КАМИОНСКАЯ) А.М.	к.б.н.	Генетическая инженерия коммерческих сортов картофеля	ИНБ	26.06.2002
1222.	СТАРОДУМОВА И.П.*	к.б.н.	Развитие системы классификации актинобактерий рода <i>Rathayibacter</i>	Совет ИНМИ	20.06.2018
1223.	СТАРЧЕНКОВ Е.П.*	д.б.н.	Нитрогеназа симбиотических систем люпин- <i>Rhizobium lupini</i> различной эффективности	Совет ИНБИ	06.10.1983
1224.	СТЕПАНЕНКО И.Ю.	к.б.н.	Изучение роли алкилбензолов в стрессовом ответе микроорганизмов	Совет ИНМИ	30.05.2005
1225.	СТЕПАНОВ А.С.	к.б.н.	Изучение РНК-связывающих (информосомообразующих) белков экстрактов животных клеток	Совет ИНБИ	06.12.1975
1226.	СТЕПАНОВ А.С.	д.б.н.	Белковые факторы маскирования и демаскирования мРНК в клетках эукариот	Совет ИНБИ	20.06.1996
1227.	СТЕПАНОВ С.И.*	к.б.н.	Свободные радикалы бактерий <i>Micrococcus lysodeikticus</i>	Совет ИНБИ	31.05.1994
1228.	СТЕПАНОВА Е.В.	к.б.н.	Сравнительная характеристика лакказ высших грибов и возможность их практического применения	Совет ИНБИ	23.11.1999
1229.	СТЕПАШКИНА А.В.	к.х.н.	Бактериальная пенициллинацилаза: взаимосвязь структура – функция и получение одноцепочечной формы фермента	Совет ИНБИ	21.12.2017
1230.	СТОЛОВИЦКИЙ Ю.М.*	к.б.н.	Исследование фотореакций переноса электрона в растворах хлорофилла и некоторых органических соединений методом электропроводности	Совет ИНБИ	31.10.1968
1231.	СТОЯЧЕНКО И.А.*	к.б.н.	Выделение, очистка хитиназ <i>Streptomyces kurssanovii</i> и ферментативное расщепление хитина и хитозана	Совет ИНБИ	20.10.1992
1232.	СТРАЖЕВСКАЯ Н.Б.*	к.б.н.	Исследование некоторых начальных биохимических изменений в растениях под влиянием ионизирующей радиации	Совет ИНБИ	1955

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1233.	СТРЕЛКОВА Е.А.	к.б.н.	Действие стрессовых факторов на бактериальные биопленки с дефектом структуры внеклеточного полимерного матрикса	Совет ИНМИ	23.12.2013
1234.	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	Совет ИНБИ	26.11.2009
1235.	СТРЕПКОВ С.М.*	д.б.н.	Образование и превращение фруктозанов в растительном организме	Совет ИНБИ	29.11.1962
1236.	СТРЕПКОВ С.М.*	к.б.н.	Микроанализ углеводного комплекса растительных веществ	Совет ИНБИ	1951
1237.	СТРЕШИНСКИЙ М.О.*	к.б.н.	Антагонизм между <i>Penicillium notatum</i> и <i>Bacillus subtilis</i> и влияние количественных соотношений этих форм на исход конкуренции между ними	Совет ИНБИ	1949
1238.	СТРИГУНКОВА Т.Ф.	к.б.н.	Абиогенное образование олигонуклеотидов и их компонентов на поверхности глинистых минералов	Совет ИНБИ	25.06.1987
1239.	СТУПАКОВА Т.П.	к.б.н.	Микробный синтез кетокислот баротолерантными бактериями при повышенном гидростатическом давлении	Совет ИНМИ	1977
1240.	СУВОРОВА Ю.М.	к.б.н.	Изучение точек разладки триплетной периодичности последовательностей ДНК, кодирующих белки	ИНБ	19.11.2015
1241.	СУРКОВ А.З.	к.б.н.	Новые сульфидогенные бактерии из солоноводных сообществ Thiodendron: таксономия, физиология, экология	Совет ИНМИ	01.03.2001
1242.	СУРОВЦЕВА Е.В.	к.б.н.	Методы ДНК-доставки и мониторинга фактора некроза опухолей человека на животных моделях	Совет ИНБИ	15.11.2005
1243.	СУРОВЦЕВА Э.Г.	к.б.н.	Влияние пара-аминобензойной кислоты на биосинтез фенилаланина и тирозина у дрожжей рода <i>Saccharomyces</i>	Совет ИНМИ	1972
1244.	СУСЛОВА А.И.*	к.б.н.	Сравнительное действие рубомицина, карминомицина и адриамицина на энергетический обмен митохондрий печени крыс	Совет ИНБИ	05.02.1987
1245.	СУХАНОВ В.А.*	д.б.н.	Биохимические основы и фенотипические особенности регуляции роста клеток злокачественной меланомы	Совет ИНБИ	05.06.1997
1246.	СУХАНОВА Е.И.	к.б.н.	Индукция проницаемости внутренней мембраны митохондрий дрожжей <i>Dipodascus magnusii</i>	Совет ИНБИ	26.05.2011
1247.	СУХОВА Л.С.	к.б.н.	Регуляция покоя клубней картофеля с помощью продуцента этилена - гидрела	Совет ИНБИ	29.04.1982
1248.	СУШКИНА Н.Н.*	д.б.н.	Эколого-географическое распространение азотобактера в почвах СССР	Совет ИНБИ	1941
1249.	СЫРКУ Р.Ф.	к.б.н.	Абиогенный синтез пептидов в условиях открытой системы	Совет ИНБИ	10.03.1983
1250.	СЫЧЕВ Н.А.*	д.б.н.	Биохимическая технология D-ксилозы	Совет ИНБИ	1952
1251.	ТАВОБИЛОВ И.М.	к.б.н.	Изучение системы ферментов <i>Aspergillus niger</i> 15, расщепляющих ксиланы	Совет ИНБИ	21.10.1982
1252.	ТАГАЕВ М.	к.б.н.	Изучение пептидогликанов клеточной стенки <i>Rhizobium lupini</i> .	Совет ИНБИ	10.03.1983
1253.	ТАЛЫБОВ Ш.Т. оглы*	к.б.н.	Исследование особенностей окислительного фосфорилирования в мембранах и мембранностеночных фрагментах бактерий	Совет ИНБИ	02.02.1989
1254.	ТАЛЫЗИН В.В.	к.б.н.	Бактериальные редуктазы, восстанавливающие фитоглобин, и природа метфитоглобинредуктазы клубеньков люпина	Совет ИНБИ	19.01.1989
1255.	ТАПТЫКОВА С.Д.	к.б.н.	Сравнительное изучение цитохромов у представителей класса Actinomycetes	Совет ИНМИ	1968
1256.	ТАРАНОВА Н.А.	к.х.н.	Комплексы антител с нанодисперсными носителями: синтез, свойства и применение в иммунохроматографии	Совет ИНБИ	16.10.2014

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1257.	ТАРАСОВ А.Л.	к.б.н.	Транспорт дикарбоновых кислот культурами экстремально галофильных археобактерий	Совет ИНМИ	1989
1258.	ТАТАРСКАЯ Р.И.*	д.б.н.	Нуклеазы актиномицетов, как реагенты при исследовании нуклеиновых кислот	Совет ИНБИ	25.02.1971
1259.	ТАТЬЯНЕНКО Л.В.*	д.б.н.	Структурно-функциональные аспекты действия биологически активных соединений на мембраносвязанные ферменты (Ca ⁺⁺ -зависимую Mg ⁺⁺ -активируемую АТФазу саркоплазматического ретикулула и митохондриальную моноаминооксидазу)	Совет ИНБИ	24.12.1987
1260.	ТАШИРЕВ А.Б.	к.б.н.	Неспецифическая восстановительная трансформация п-нитрохлорбензола микроорганизмами в анаэробных условиях	Совет ИНМИ	1986
1261.	ТВЕРИТИНОВ В.Н.*	к.б.н.	Кинетика и механизм действия фосфоглюкомутазы	Совет ИНБИ	16.06.1966
1262.	ТЕЛЕГИНА Т.А.	к.б.н.	Абиогенный синтез биохимически важных соединений под действием ультрафиолетового излучения	Совет ИНБИ	26.01.1978
1263.	ТЕПЛОВА М.В.	к.б.н.	Физико-химические и функциональные свойства конъюгатов белков с водорастворимыми полиалкиленоксидами	Совет ИНБИ	25.04.1995
1264.	ТЕРЕХОВА И.В.	к.б.н.	Фотосинтетический метаболизм углерода и его регуляция у цианобактерий <i>Spirulina platensis</i>	Совет ИНБИ	05.04.1984
1265.	ТЕРЕШИНА В.М.	к.б.н.	Сравнительное изучение структуры и компонентов клеточной стенки грибов семейства <i>Chaetophoraceae</i> в процессе дифференциации	Совет ИНМИ	1981
1266.	ТЕРЕШИНА В.М.	д.б.н.	Покоящиеся клетки и адаптация мицелиальных грибов к температурному шоку	Совет ИНМИ	17.04.2006
1267.	ТЕР-КАРАПЕТЯН М.А.*	д.б.н.	Образование тиосульфата у высших позвоночных	Совет ИНБИ	31.03.1960
1268.	ТЕТЕРЯТНИК А.Ф.	к.б.н.	Изменчивость культуры <i>Act. streptomycine kras</i> , индуцированная актинофагами	Совет ИНМИ	1963
1269.	ТИМОФЕЕВА А.Г.**	к.б.н.	Физиологические особенности аэробных споросных бактерий почвы	ИНМИ	1952
1270.	ТИМОФЕЕВА М.Я.*	к.б.н.	Синтез нуклеиновых кислот в раннем эмбриональном развитии	Совет ИНБИ	11.05.1967
1271.	ТИУНОВА Н.А.	д.б.н.	β-Глюканазы и хитиназы микроорганизмов	Совет ИНБИ	16.04.1987
1272.	ТИХОМИРОВ Д.Ф.	к.б.н.	Эндо-1,4- β-глюканазы <i>Trichoderma reesei</i> , <i>Myceliophthora thermophila</i> , <i>Clostridium termocellum</i> : выделение, сродство к нерастворимому субстрату и термостабильность	Совет ИНБИ	16.06.1987
1273.	ТИХОМИРОВА А.С.	к.б.н.	Индукцированный синтез амилазы <i>Aspergillus oryzae</i>	Совет ИНМИ	1964
1274.	ТИХОМИРОВА А.С.	к.б.н.	Индукцированный синтез амилазы <i>Aspergillus oryzae</i>	Совет ИНБИ	25.11.1964
1275.	ТИХОМИРОВА А.С.	д.б.н.	β-галактозидаза микромицетов и перспективы их применения	Совет ИНБИ	12.11.1981
1276.	ТИХОНЕНКО А.С.	д.б.н.	Ультраструктура вирусов бактерий (фагов)	Совет ИНМИ	1966
1277.	ТИХОНОВ А.В.	к.б.н.	Восьмигемовые нитритредуктазы из галоалкалофильных бактерий рода <i>Thioalkalivibrio</i> : каталитические свойства, структура, механизм адаптации	Совет ИНБИ	14.05.2012
1278.	ТИХОНОВА Г.В.	к.б.н.	Исследование систем переноса электронов железоокисляющих бактерий	Совет ИНБИ	11.05.1967
1279.	ТИХОНОВА Е.Н.	к.б.н.	Метанотрофы источников кальдеры вулкана узон, камчатка	Совет ИНМИ	22.04.2013
1280.	ТКЕМАЛАДЗЕ Г.Ш.	к.б.н.	Регуляция синтеза и активности растительных ферментов азотного обмена и малатдегидрогеназы	Совет ИНБИ	11.12.1969
1281.	ТКЕМАЛАДЗЕ Г.Ш.*	д.б.н.	Свойства и регуляция малат- и глутаматдегидрогеназ чайного растения и виноградной лозы	Совет ИНБИ	05.04.1984

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1282.	ТОДОРОВ П.Т.	к.б.н.	Скрининг по молекулярным свойствам (термостабильность, ингибирование продуктами, адсорбция) целлюлаз из различных биологических источников	Совет ИНБИ	14.05.1987
1283.	ТОЙВОНЕН Л.В.*	к.б.н.	Биохимические особенности катарактогенеза у молоди семги	Совет ИНБИ	06.06.1995
1284.	ТОКАРЕВА Р.Р.*	д.б.н.	Ферментные препараты как улучшители качества хлеба	Совет ИНБИ	13.05.1965
1285.	ТОЛКАЧЕВА Т.В.	к.б.н.	Клонирование гена α -субъединицы G-белка дрожжей и экспрессия СД4 рецептора Т-лимфоцитов, их роль в молекулярном узнавании к передаче биохимического сигнала	ИНБ	11.10.1995
1286.	ТОМОВА И.Г.	к.б.н.	Ассимиляция хлореллой различных форм азота и их влияние на некоторые ферменты азотного обмена	Совет ИНБИ	25.12.1969
1287.	ТОНГ КИМ ТХУАН	к.б.н.	Особенности энергетического обмена дрожжей <i>Lipomyces</i>	Совет ИНБИ	26.05.1988
1288.	ТОПУНОВ А.Ф.	к.б.н.	Метлеглоббинредуктаза клубеньков люпина	Совет ИНБИ	19.11.1981
1289.	ТОПУНОВ А.Ф.	д.б.н.	Функционирование левоглобина и регуляция кислородного режима в клубеньках бобовых	Совет ИНБИ	16.05.1996
1290.	ТРЕНДЕЛЕВА Т.А.	к.б.н.	Взаимодействие мембранотропных катионов с митохондриями дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i>	Совет ИНБИ	01.03.2012
1291.	ТРИНКУНАЙТЕ Л.А.	к.б.н.	Новая спороносная бактерия <i>Bacillus vesiculiferous</i> sp. nov., образующая экстрацеллюлярные газовые баллоны	Совет ИНМИ	1988
1292.	ТРОИЦКАЯ Е.Н.	к.б.н.	Влияние факторов космического полета и гипокинезии на РНК-синтезирующую систему ядер клеток печени	Совет ИНБИ	21.06.1984
1293.	ТРУСОВА В.М.	к.б.н.	Белки и фосфолипиды ламеллярной системы хлоропластов при биогенезе	Совет ИНБИ	12.05.1977
1294.	ТРУТНЕВА К.А.	к.б.н.	Особенности белкового состава и факторы поддержания жизнеспособности покоящихся форм микобактерий	Совет ИНБИ	27.02.2020
1295.	ТУЙМЕТОВА Г.П.	к.б.н.	Роль гликозилирования белков в их секреции у дрожжей	Совет ИНБИ	14.12.1999
1296.	ТУЛЕУОВА Е.Т.	к.б.н.	Получение и характеристика глюкозоизомеразы молочнокислых бактерий	Совет ИНБИ	21.01.1982
1297.	ТУЛОХОНОВА Л.В.	к.б.н.	Значение аденилаткиназы в salvage синтезе НАД у <i>Brevibacterium ammonigenes</i> ATCC 6872	Совет ИНБИ	10.11.1992
1298.	ТУПИКИНА О.В.	к.б.н.	Фенотипические и генотипические характеристики ацидофильных хемолитотрофов, окисляющих разные типы пиритов	Совет ИНМИ	19.05.2008
1299.	ТУРАПОВ О.Ф.	к.б.н.	Казеиновая киназа второго типа при различных физиологических состояниях эукариотической клетки	Совет ИНБИ	28.11.1995
1300.	ТУРАХАНОВА М.С.*	к.б.н.	Глутаминсинтетаза <i>Nostos muscorum</i> и <i>Senedesmus obliquus</i>	Совет ИНБИ	12.11.1987
1301.	ТУРИЩЕВА М.С.	к.б.н.	Электронно-микроскопическое исследование ДНК внутриклеточных органоидов растений	Совет ИНБИ	22.06.1972
1302.	ТУРКИН А.И.	к.б.н.	Молекулярная организация сократительного чехла пиоцина R 1	Совет ИНБИ	22.05.1980
1303.	ТУРКИНА М.В.	к.б.н.	Физиолого-биохимическое исследование сосудисто-волокнистых пучков в связи с движением сахара в растении	Совет ИНБИ	1954
1304.	ТУРОВА Е.С.	к.б.н.	Микробная трансформация каолинов и каолинсодержащего сырья	Совет ИНМИ	11.06.1997
1305.	ТУРОВА Т.П.	д.б.н.	Применение методов геносистематики для решения вопросов таксономии и изучения биоразнообразия прокариот	Совет ИНМИ	09.11.2009
1306.	УДАЛОВА Г.В.	к.б.н.	Белки рибосом хлоропластов высших растений	Совет ИНБИ	25.06.1987
1307.	УЛАНОВА Е.Ф.	к.б.н.	Материалы к патогенезу полиэдроза гусениц тутового шелкопряда 1-го возраста	Совет ИНМИ	1969
1308.	УЛЕЗЛО И.В.	д.б.н.	Глюкозоизомераза, свойства и применение	Совет ИНБИ	31.10.1991

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1309.	УЛЬЯНОВА М.С.	к.б.н.	Изучение флавонолов чайного растения	Совет ИНБИ	15.11.1965
1310.	УЛЬЯНОВА О.М.**	к.б.н.	К экологии <i>Nitrosomonas</i>	ИНМИ	1955
1311.	УПОРОВА Т.М.*	к.б.н.	Рестриктурирующие компоненты систем хозяйской специфичности ДНК бактерий коли-дизентерийной группы	Совет ИНБИ	10.05.1984
1312.	УРУСОВ А.Е.	к.х.н.	Разработка и сравнительная характеристика систем экспрессного иммунохимического определения микотоксинов	Совет ИНБИ	29.03.2012
1313.	УСЕНКО И.А.	к.б.н.	Транспорт и утилизация сахаров и аминокислот у экстремально-термофильных анаэробных археобактерий	Совет ИНМИ	20.04.1994
1314.	УСПЕНСКАЯ Ж.В.	к.б.н.	Окисление аминокислот в растениях	Совет ИНБИ	1952
1315.	УСПЕНСКАЯ Н.Я.	к.б.н.	Исследование компонентов цепи транспорта электронов в клетках фотосинтезирующих пурпурных серобактерий и их функций	Совет ИНМИ	1971
1316.	УСТИННИКОВА Т.Б.	к.б.н.	Определение аминокислотной последовательности НАД ⁺ -зависимой формиатдегидрогеназы метилотрофной бактерии <i>Pseudomonas</i> sp. 101	Совет ИНБИ	01.06.1989
1317.	УСТЮГОВ А.А.*	к.б.н.	Моделирование синуклеинопатии у трансгенных животных с целью изучения механизма действия нейропротекторных препаратов	Совет ИНБИ	11.11.2010
1318.	УТУРАШВИЛИ Э.А.	к.б.н.	Изучение фарнезена в плодах яблони в связи с поверхностным побурением тканей - загаром	Совет ИНБИ	30.01.1975
1319.	ФАДЕЕВ В.С.	к.б.н.	Оптимизация параметров генетической трансформации районированных в РФ сортов мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) и изучение трансгенных растений, несущих гены <i>bar</i> и <i>gst</i> .	ИНБ	18.10.2006
1320.	ФАДЕЕВА Н.П.	к.б.н.	Действие ультразвуковых волн на актиномицеты и актинофаги	Совет ИНМИ	1963
1321.	ФАТТАХОВА Г.В.	к.б.н.	Особенности структуры и транспорта связывающих субъединиц рибосом-инактивирующих белков растительного происхождения	ИНБ	19.06.2001
1322.	ФЕДЕНКО Е.П.	д.б.н.	Фоторегуляция ферментов обмена сАМР у фототрофных организмов	Совет ИНБИ	23.12.1993
1323.	ФЕДОТИНА В.Л.	к.б.н.	Сравнительное исследование вирусных включений пасленовых в световом и электронном микроскопах и их диагностическое значение	Совет ИНМИ	1966
1324.	ФЕДОТОВА А.В.	к.б.н.	Молекулярная идентификация фильтрующихся форм бактерий и архей ультрапресных вод	Совет ИНМИ	25.06.2013
1325.	ФЕДУЛОВА Н.Г.	к.б.н.	Связь обмена поли- β -оксибутирата у <i>Rhizobium lupini</i> с азотфиксацией и фотосинтезом	Совет ИНБИ	29.05.1980
1326.	ФЕДУРКИНА Н.В.	к.б.н.	Белки-ингибиторы сериновых протеиназ из фасоли	Совет ИНБИ	28.02.1980
1327.	ФЕДЮНИНА Н.С.	к.х.н.	Получение, характеристика и аналитическое применение антител к фуллерену C60	Совет ИНБИ	26.04.2012
1328.	ФЕОФИЛОВА Е.П.	д.б.н.	Закономерности образования пигментов некоторыми микроорганизмами в связи с процессами вторичного метаболизма и репродукции	Совет ИНМИ	1977
1329.	ФИЛАТОВА Е.В.	к.б.н.	Лекарственные системы противоопухолевого действия на основе микросфер из поли-3-оксибутирата	Совет ИНБИ	06.06.2019
1330.	ФИЛИППОВА Р.Д.	к.б.н.	Изучение РНК ферментных препаратов изомеразы амилозы	Совет ИНБИ	14.05.1970
1331.	ФИЛИППОВА С.Н.	к.б.н.	Биология актиномицетов-продуцентов актиномицина Д	ИНМИ / Совет МГУ	06.05.1974
1332.	ФИЛИППОВИЧ И.И.	к.б.н.	Характер изменения дыхания и окислительно-восстановительных ферментов в процессе стадийного развития растений	Совет ИНБИ	1952

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1333.	ФИЛИППОВИЧ И.И.	д.б.н.	Исследование белок-синтезирующей системы хлоропластов	Совет ИНБИ	13.03.1980
1334.	ФИЛИППОВИЧ С.Ю.	к.б.н.	Свойства и механизмы регуляции НАД-киназы в онтогенезе <i>N. crassa</i>	Совет ИНБИ	23.05.1985
1335.	ФИЛИППОВИЧ Ю.Б.*	д.б.н.	Аминокислотный и белковый обмен в организме шелкопряда	Совет ИНБИ	26.12.1963
1336.	ФИЛОНИК И.Л.*	к.б.н.	Сравнительное изучение ингибиторов сериновых протеиназ обычной и опейк-2 форм кукурузы	Совет ИНБИ	11.05.1989
1337.	ФИЛЮШИН М.А.	к.б.н.	Анализ полиморфизма генома чеснока <i>Allium sativum</i> и родственных видов секции <i>Allium</i>	ИНБ	19.10.2017
1338.	ФИРАНТЕНЕ Р.К.*	к.б.н.	Выделение и очистка эндо-1,3-1,4- β -глюканазы <i>Bacillus subtilis</i>	Совет ИНБИ	05.03.1981
1339.	ФИРСОВА Н.А.*	к.б.н.	Производные глутаминовой кислоты как субстраты и ингибиторы глутаминсинтетазы	Совет ИНБИ	12.06.1986
1340.	ФЛОРЕНСКАЯ Т.Г.	к.б.н.	Влияние повышенных температур на белки и ферменты пшеничного зерна	Совет ИНБИ	28.06.1956
1341.	ФОДОР И.*	к.б.н.	Структурно-функциональное изучение фрагментов транспортных РНК	Совет ИНБИ	29.02.1968
1342.	ФРАШЕРИ М.Р.	к.б.н.	Роль гидроксилamina в азотистом обмене растений	Совет ИНБИ	14.01.1960
1343.	ФРЕНКЕЛЬ Ф.Е.	к.б.н.	Классификация триплетной периодичности нуклеотидных последовательностей генов из базы данных KEGG-29	ИНБ	24.04.2008
1344.	ФРОЛОВ Е.Н.	к.б.н.	Сульфатредуцирующие прокариоты кислых термальных источников полуострова Камчатка	Совет ИНМИ	21.06.2017
1345.	ФУРАЛЕВ В.А.*	к.б.н.	Структурно-функциональное исследование трансферрина человека с использованием моноклональных антител	Совет ИНБИ	15.03.1990
1346.	ФУРСОВ О.В.*	д.б.н.	Амилазы и их регуляция в зерне злаковых	Совет ИНБИ	29.11.1990
1347.	ХАЙЛОВА Л.С.*	д.б.н.	Структура и функция мышечной пируватдегидрогеназы	Совет ИНБИ	04.06.1992
1348.	ХАКИМОВА А.Х.*	к.б.н.	Взаимодействие гликогенфосфорилазы и креатинкиназы из скелетных мышц кролика	Совет ИНБИ	01.11.1994
1349.	ХАНОВА Е.А.	к.б.н.	Механизм подавления агрегации белков α -кристаллином	Совет ИНБИ	05.12.2006
1350.	ХАНТИМИРОВА Л.М.	к.б.н.	Получение хитозана, его производных, изучение их физико-химических характеристик и иммуноадъювантной активности в составе инактивированных вакцин против гриппа	ИНБ	03.12.2019
1351.	ХАПЧАЕВА С.А.**	к.б.н.	Генетическое маркирование клубеньковых бактерий и способы повышения эффективности бобово-ризобияльного симбиоза	ИНБИ	17.12.2019
1352.	ХАРЕЧКИНА Е.С.*	к.б.н.	Регуляция неспецифической Ca^{2+} -зависимой митохондриальной поры (РТР) и генерации супероксид-аниона пиридиновыми нуклеотидами со стороны цитозоля	Совет ИНБИ	11.02.2021
1353.	ХАРЛАМПИЕВА Д.Д.*	к.б.н.	Получение рекомбинантных фрагилизинов <i>Bacteroides fragilis</i> и исследование их биологической активности	Совет ИНБИ	19.05.2016
1354.	ХАРЧЕНКО Л.И.	к.б.н.	Количественное исследование взаимодействия кислорода с белками в процессе гамма-облучения	Совет ИНБИ	08.12.1977
1355.	ХАРЧЕНКО С.Г.	к.б.н.	Изучение структурно-функциональной организации фотосинтетического аппарата зеленых бактерий	Совет ИНБИ	25.12.1986
1356.	ХАСАНОВ И.К.*	к.б.н.	Выделение, очистка и физико-химические свойства фосфорibuлокиназы	Совет ИНБИ	31.10.1985
1357.	ХАСБИУЛЛИНА Н.Р.	к.б.н.	Репертуар антигликановых антител человека в первые месяцы жизни	Совет ИНБИ	30.05.2019
1358.	ХАТЫПОВ Р.А.	к.б.н.	Энергетическое взаимодействие пигмент-белковых комплексов в мутантах зеленой водоросли <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	Совет ИНБИ	24.11.1992
1359.	ХАШИМОВ Д.А.*	к.б.н.	Растворимая биосинтетическая треониндегидратаза проростков гороха	Совет ИНБИ	17.06.1971

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1360.	ХВОРОВА А.М.	к.б.н.	Механизм дискриминации тРНК аминоксил-тРНК синтетазами	Совет ИНБИ	06.01.1994
1361.	ХЕНОХ М.А.*	д.б.н.	Действие ионизирующей радиации и ультразвуковых колебаний на водные растворы органических веществ	Совет ИНБИ	13.04.1961
1362.	ХЕСИН-ЛУРЬЕ Р.Б.*	д.б.н.	Роль структурных компонентов цитоплазмы клеток печени и поджелудочной железы в процессах синтеза белков	Совет ИНБИ	01.03.1956
1363.	ХИЖНЯК Т.В.	к.б.н.	Биоаккумуляция некоторых долгоживущих радионуклидов из природных и техногенных вод микроорганизмами	Совет ИНМИ	09.04.1997
1364.	ХИЖНЯК Т.В.	д.б.н.	Бактериальная трансформация и иммобилизация тяжелых металлов и радионуклидов	Совет ИНМИ	25.03.2013
1365.	ХИСМАТУЛЛИН М.Р.	к.б.н.	Разработка и изучение функциональных аспектов действия косметических препаратов с биологически активными составляющими природных компонентов пчеловодства	ИНБ	16.05.2003
1366.	ХЛУДНЕВ Д.В.	к.б.н.	Ингибиторы химотрипсина и субтилизина из зерна пшеницы	Совет ИНБИ	11.06.1991
1367.	ХЛУПОВА М.Е.	к.б.н.	Электрохимическое определение метаболической активности бактериальных и дрожжевых клеток и разработка микробных биосенсоров	Совет ИНБИ	22.03.2012
1368.	ХМЕЛЬ И.А.	к.б.н.	Физиолого-биологические закономерности роста микроорганизмов в проточных и синхронных культурах (на примере <i>Azotobacter vinelandii</i> и <i>Torula ulilis</i>)	Совет ИНМИ	1967
1369.	ХОВРЫЧЕВ М.П.	к.б.н.	Действие ионов меди на <i>Candida utilis</i>	Совет ИНМИ	1973
1370.	ХОВРЫЧЕВ М.П.	к.б.н.	Действие ионов меди на <i>Candida utilis</i>	Совет ИНМИ	29.05.1974
1371.	ХОДЖИБАЕВА С.М.	к.б.н.	Актиномицеты-антагонисты и их роль при заболевании хлопчатника вертициллиозным вилтом	Совет ИНМИ	1965
1372.	ХОМЕНКОВ В.Г.	к.б.н.	Использование методов геносистематики для изучения видового состава и метаболического потенциала микроорганизмов-деструкторов ароматических ксенобиотиков	Совет ИНБИ	25.10.2005
1373.	ХОТЧЕНКОВ В.П.	к.б.н.	Влияние липид-белковых взаимодействий на организацию пигментов в реакционных центрах <i>Rhodospseudomonas viridis</i>	Совет ИНБИ	11.12.1990
1374.	ХОХЛОВА Ю.М.	к.б.н.	Биологически активные метаболиты некоторых актиномицетов	Совет ИНМИ	1967
1375.	ХРАМОВ В.А.*	д.б.н.	Агматиназа и метаболизм аргинина у бактерий	Совет ИНБИ	03.06.1980
1376.	ЦАПЛИНА И.А.	к.б.н.	Синтез протеазы термофильной бактерией <i>Bacillus brevis</i>	Совет ИНМИ	1972
1377.	ЦЕРЕТЕЛИ А.К.	к.б.н.	Получение и свойства дрожжевой β -галактозидазы	Совет ИНБИ	19.02.1981
1378.	ЦИВИЛЕВА Л.С.	к.б.н.	Взаимодействие антигенов с антителами, иммобилизованными на водорастворимых полиэлектролитах	Совет ИНБИ	18.05.1989
1379.	ЦФАСМАН И.М.	к.б.н.	Некоторые свойства белков мембран <i>Microsoccus lido</i> и способы их крепления в мембране	Совет ИНБИ	11.05.1972
1380.	ЦЫБИНА Т.А.	к.б.н.	Катионные ингибиторы сериновых протеиназ из семян гречихи (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	Совет ИНБИ	02.04.2002
1381.	ЦЫГАНКОВ А.Ю.	к.б.н.	Влияние полимерных эффекторов на структуру и свойства ферментов	Совет ИНБИ	22.10.1987
1382.	ЦЫГАНКОВА С.В.	к.б.н.	Использование нового метода ПЦР-фингерпринтинга для дифференциации микроорганизмов на низших таксономических уровнях	ИНБ	07.10.2004
1383.	ЦЫПЛЯЕВА З.С.*	к.б.н.	Научная информация в области биологической химии и пути её развития	Совет ИНБИ	18.06.1970

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1384.	ЧАЛОВА Л.И.	к.б.н.	Новый фитоалексин картофеля - любимин	Совет ИНБИ	16.03.1972
1385.	ЧАН ВАН НИ	к.б.н.	Исследование взаимосвязи фотобиохимических реакций хлоропластов	Совет ИНБИ	22.03.1979
1386.	ЧЕБАН А.Н.	к.б.н.	Множественные формы ингибиторов сериновых протеиназ в семенах фасоли (<i>Phascolus vulgaris</i> L.)	Совет ИНБИ	17.02.1983
1387.	ЧЕБОТАРЕВ А.И.*	д.б.н.	Биохимические основы созревания сыров	Совет ИНБИ	15.12.1960
1388.	ЧЕБОТАРЕВА Н.А.	д.б.н.	Взаимодействие ферментов гликогенолиза в условиях молекулярного краудинга	Совет ИНБИ	26.06.2006
1389.	ЧЕКАНОВА Ю.А.	к.б.н.	Связь процесса окисления восстановленных серных соединений с особенностями функционирования дыхательной цепи <i>Beggiatoa leptomitiformis</i> и <i>Macromonas bipunctata</i>	Совет ИНМИ	1990
1390.	ЧЕКАНОВА Ю.А.	к.б.н.	Связь процесса окисления восстановленных серных соединений с особенностями функционирования дыхательной цепи <i>Beggiatoa leptomitiformis</i> и <i>Macromonas bipunctata</i>	Совет ИНМИ	18.01.1991
1391.	ЧЕКУШИНА А.В.	к.х.н.	Целлюлолитические ферментные препараты на основе грибов <i>Trichoderma</i> , <i>Penicillium</i> и <i>Muceliophthora</i> с увеличенной гидролитической активностью	Совет ИНБИ	19.12.2013
1392.	ЧЕЛНОКОВА О.В.	к.б.н.	Конформационные изменения растительных токсинов в ходе внутриклеточного транспорта	ИНБ	26.12.2002
1393.	ЧЕПУРЕНКО Н.В.	к.б.н.	Исследование изоферментного состава липоксигеназы семян гороха и влияния на него рентгеновского излучения	Совет ИНБИ	06.10.1977
1394.	ЧЕРЕПКОВА О.А.	к.б.н.	Шапероноподобная активность фактора ингибирования миграции макрофагов	Совет ИНБИ	25.04.2006
1395.	ЧЕРКАШИН Е.А.	к.х.н.	Структурно-генетическая организация лакказ базидиальных грибов	Совет ИНБИ	18.06.2009
1396.	ЧЕРМЕНСКАЯ И.Е.	к.б.н.	Метаболизм α-глюкана в бактериоидах <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	29.05.1975
1397.	ЧЕРНОВА О.А.*	д.б.н.	Биохимические аспекты патогенеза при персистенции микоплазм у человека	Совет ИНБИ	20.11.1997
1398.	ЧЕРНОИВАНОВА Г.А.	к.б.н.	Вирусные включения при вирусных заболеваниях декоративных и плодово-ягодных культур и их диагностическое значение	Совет ИНМИ	1970
1399.	ЧЕРНЫХ Н.А.	к.б.н.	Использование метода ДНК–ДНК гибридизации в классификации метанооксиляющих и некоторых родов олиготрофных бактерий	Совет ИНМИ	16.07.1993
1400.	ЧЕРНЫШЕВА Е.К.	к.б.н.	Изучение обмена высокомолекулярных полифосфатов и их ферментативной деполимеризации у <i>Neurospora crassa</i>	Совет ИНБИ	23.03.1972
1401.	ЧЕРНЯДЬЕВ И.И.	к.б.н.	О путях фотоассимиляции углерода <i>Rhodospseudomonas palustris</i>	Совет ИНБИ	14.05.1970
1402.	ЧЕРНЯДЬЕВА И.Ф.	к.б.н.	В-12-коэнзим и гемы клубеньков люпина	Совет ИНБИ	03.06.1971
1403.	ЧЕТВЕРИКОВА Е.П.*	к.б.н.	Окислительные процессы в явлениях устойчивости	Совет ИНБИ	1952
1404.	ЧИГИРЕВ В.С.	к.б.н.	Изучение липоамино-кислотных соединений ламелл хлоропластов	Совет ИНБИ	21.10.1971
1405.	ЧИСТЯКОВ Д.В.	к.б.н.	Регуляция ядерных рецепторов PPAR альфа, бэта, гамма при стимуляции системы врожденного иммунитета в условиях гипергликемии	ИНБ	02.12.2015
1406.	ЧИСТЯКОВА Н.К.	к.б.н.	Азотфиксирующие бактерии почв рисовых полей	Совет ИНМИ	1983
1407.	ЧОПЯК А.М.*	к.б.н.	Влияние гамма-облучения семян на изменение содержания нуклеиновых кислот в онтогенезе пшеницы и ячменя	Совет ИНБИ	25.04.1968
1408.	ЧУДАР В.С.	к.б.н.	Исследование изменений кислотно-основного равновесия среды при фотохимических реакциях хлорофилла и его аналогов	Совет ИНБИ	20.02.1975

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1409.	ЧУДИНОВА Е.С.*	к.х.н.	Гемоглобин как индикатор реакционной способности доноров NO и редуктаза в модельных NO–генерирующих системах in vitro	Совет ИНБИ	13.11.2007
1410.	ЧУЛКОВА А.П.	к.б.н.	Условия образования валина и ацетона культурой Aerobacter cloacae ИНМИ №30	Совет ИНМИ	1970
1411.	ЧУМАК М.Д.*	к.б.н.	Биология и изменчивость ацетоно-этиловых бактерий	Совет ИНБИ	1947
1412.	ЧУМИКИНА Л.В.	к.б.н.	Изучение рибосом и рибосомных субъединиц семян гороха	Совет ИНБИ	14.03.1974
1413.	ЧУПЫРКИНА А.А.*	к.б.н.	Роль митохондрий в развитии окислительного стресса при экспериментальном рабдомиолизе	Совет ИНБИ	01.03.2012
1414.	ШАБАЛИН И.Г.	к.х.н.	Структурное исследование НАД+-зависимых форматдегидрогеназ из различных организмов	Совет ИНБИ	10.06.2010
1415.	ШАБАЛИНА Н.И.*	к.б.н.	Глутаминсинтетаза сосны	Совет ИНБИ	01.02.1990
1416.	ШАБОРОВА Н.Т.*	к.б.н.	Аминокислоты сапропеля и формы азота гидролизата сапропеля (глубинных слоев)	Совет ИНБИ	1946
1417.	ШАВЛОВСКИЙ Г.М.	д.б.н.	Флавиногенез дрожжей Candida и механизм его регуляции	Совет ИНМИ	1966
1418.	ШАГДАРОВА Б.Ц.	к.б.н.	Получение алкилированных и ацилированных производных хитозана и исследование их биологических свойств	ИНБ	15.02.2017
1419.	ШАКАРОВА Ф.И.*	к.б.н.	Биохимические исследования продуктов автолиза винных дрожжей	Совет ИНБИ	30.01.1975
1420.	ШАКУЛОВ Р.С.	к.б.н.	Изучение структуры рибосом	Совет ИНБИ	12.11.1964
1421.	ШАЛАШВИЛИ А.Г.*	д.б.н.	Флавоноиды культивируемых в Грузии растений родов цитрус и витис: химический состав и метаболизм	Совет ИНБИ	15.12.1988
1422.	ШАПОШНИКОВ Г.Л.	к.б.н.	Аминокислотный состав азотфиксирующей системы клубеньков люпина в связи с динамикой интенсивности процесса азотфиксации	Совет ИНБИ	12.01.1978
1423.	ШАПОШНИКОВ Г.Л.	д.б.н.	Важнейшие аспекты азотного метаболизма симбиотической системы	Совет ИНБИ	04.03.1993
1424.	ШАПОШНИКОВА М.Г.	к.б.н.	Изучение фотоокислительных реакций хлорофилла в водных растворах детергентов	Совет ИНБИ	06.12.1973
1425.	ШАРАПОВА О.А.*	к.б.н.	Рекомбинантные фрагменты альфа-фетопротейна человека для создания лекарств адресной доставки	Совет ИНБИ	14.05.2012
1426.	ШАТИЛОВ В.Р.	к.б.н.	Аланин-, глутамат- и малатдегидрогеназы хлореллы	Совет ИНБИ	12.06.1969
1427.	ШАТИЛОВ В.Р.	д.б.н.	Энзимология ассимиляции аммония у одноклеточных зеленых водорослей	Совет ИНБИ	17.04.1986
1428.	ШАТИЛОВ Д.В.	к.б.н.	Изучение динамики перехода мРНК из информсом в полирибосомы у разных видов амфибий	Совет ИНБИ	03.06.2003
1429.	ШАТРОВА В.М.	к.б.н.	Идентификация вирусов мозаик лилейных	Совет ИНМИ	1969
1430.	ШАФОРОСТОВА Л.Д.	к.б.н.	Рост Bacillus megaterium в периодической и непрерывной культурах	Совет ИНМИ	1972
1431.	ШАШКОВ И.А.**	к.х.н.	Создание ферментных препаратов нового поколения на основе мицелиального гриба Penicillium verruculosum для применения в кормопроизводстве	ИНБИ	18.12.2018
1432.	ШВЕДОВА Т.А.	к.б.н.	Изучение ветвящего фермента мышц как рибонуклеоэнзима	Совет ИНБИ	10.05.1979
1433.	ШВЕДЧИКОВА Н.Г.	к.б.н.	Некоторые данные о природе вируса гранулеза сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus tschetw	Совет ИНМИ	1968
1434.	ШВЕЦОВ А.А.	к.б.н.	Молибдокофактор растений, влияние нитратов и аккумуляция в семенах	Совет ИНБИ	24.02.1992
1435.	ШЕВЧЕНКО Л.А.	к.б.н.	Влияние антибиотиков-ингибиторов белкового синтеза на функциональные структуры дрожжевых организмов	Совет ИНМИ	1966

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1436.	ШЕЙКО Т.В.	к.б.н.	Ветвление дыхательной цепи аэробной бактерии <i>Micrococcus luteus</i> и организация альтернативного редокс-пути	Совет ИНБИ	28.11.1985
1437.	ШЕЛЕМЕХ О.В.	к.б.н.	Ответные реакции микроорганизмов на одновременное воздействие нескольких стрессорных факторов: гипо- и гиперосмотических условий, гипоксии, неблагоприятных значений pH	Совет ИНМИ	24.11.2008
1438.	ШЕЛЕНКОВ А.А.	к.б.н.	Разработка алгоритмов и программ для изучения регулярного строения последовательностей ДНК	ИНБ	23.10.2008
1439.	ШЕМЯКИН М.Ф.*	к.б.н.	Синтез информационных РНК при развитии бактериофага T2	Совет ИНБИ	10.06.1965
1440.	ШЕСТАКОВА Н.М.	к.б.н.	Филогенетическое разнообразие и активность микроорганизмов высокотемпературных нефтяных пластов	Совет ИНМИ	23.04.2007
1441.	ШИФЕЛОВА Г.Э.	к.б.н.	Глутаминсинтаза азотфиксирующих клубеньков желтого люпина	Совет ИНБИ	05.06.1986
1442.	ШКОЛЬНИК Р.Я.*	к.б.н.	Промежуточные продукты фотосинтеза	Совет ИНБИ	1951
1443.	ШКУМАТОВ В.М.*	д.б.н.	Ферментные системы биосинтеза биологически активных веществ, содержащие цитохром P-450	Совет ИНБИ	21.03.1991
1444.	ШКУРОПАТОВ А.Я.	к.б.н.	Исследование фотоэлектрических и фотохимических свойств слоев хлорофилла и хлорофилл-белковых систем	Совет ИНБИ	26.02.1976
1445.	ШЛЕЕВ С.В.	к.б.н.	Ферментативное и неферментативное восстановление левоглобина в клубеньках бобовых растений	Совет ИНБИ	14.11.2000
1446.	ШЛЕЕВ С.В.	д.х.н.	Функционирование, механизм регуляции активности и возможное практическое использование голубых медьсодержащих оксидаз	Совет ИНБИ	25.11.2010
1447.	ШЛЕЕВА М.О.	к.б.н.	Покоящиеся формы бактерий рода <i>Mycobacterium</i> : получение, биохимические факторы реактивации	Совет ИНБИ	21.12.2004
1448.	ШЛЕЕВА М.О.	д.б.н.	Особенности биохимии и физиологии покоящихся микобактерий	Совет ИНБИ	08.04.2021
1449.	ШЛЫК А.А.*	д.б.н.	Исследование метаболизма хлорофилла в зеленом растении радиоизотопным методом	Совет ИНБИ	13.06.1963
1450.	ШЛЫК М.А.	к.б.н.	Сопряжение неорганического полупроводника - фотосенсибилизатора и гидрогеназы: безмедиаторный перевес электрона	Совет ИНБИ	17.04.1990
1451.	ШОЛЬЦ К.Ф.	к.б.н.	О взаимодействии митохондриального и цитоплазматического обмена на уровне цитратсинтазы в печени	Совет ИНБИ	29.10.1970
1452.	ШОРИНА О.С.*	к.б.н.	Физико-химические изменения клейковины при прорастании пшеницы	Совет ИНБИ	23.06.1966
1453.	ШОШИНА Н.С.*	к.х.н.	Получение и характеристика моноклональных антител для экспресс-анализа бактериальных токсинов	Совет ИНБИ	06.06.2013
1454.	ШУБЕРТ Т.А.	к.б.н.	Фенолазная система и её роль в дыхании и ферментации чая	Совет ИНБИ	1951
1455.	ШУВАЛОВ В.А.	к.б.н.	Исследование послесвечения хлорофилла в процессах фотосинтетического переноса электрона	Совет ИНБИ	27.03.1969
1456.	ШУВАЛОВА Е.П.	к.б.н.	Лектины картофеля и их участие во взаимоотношениях картофеля и возбудителя фитофтороза <i>Phytophthora infestans</i>	Совет ИНБИ	21.03.1991
1457.	ШУВАЛОВА Л.А.	к.б.н.	Изучение влияния фосфорилирования легких цепей-2 миозина из скелетных мышц кролика на структуру и свойства миозиновой молекулы	Совет ИНБИ	23.03.1989
1458.	ШУГАЕВ Н.И.	к.б.н.	Глутаминсинтаза бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> .	Совет ИНБИ	20.03.1980
1459.	ШУКУН С.А.	к.б.н.	Изучение возможностей использования градиентов pH в борно-боратном буфере с маннитом для разделения белков в электрофоретическом аппарате проточного типа	Совет ИНБИ	09.11.1989

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1460.	ШУКУРОВ Ш.А.*	к.б.н.	Очистка растворимой формы аденилатциклазы из клеток фототрофной бактерии и изучение её физико-химических свойств	Совет ИНБИ	17.03.1983
1461.	ШУЛЬГИН М.Н.	к.б.н.	Ингибиторы протеиназ микроорганизмов в семенах пшеницы, ржи и тритикале	Совет ИНБИ	30.05.1985
1462.	ШУЛЬГОВСКАЯ Е.М.	к.б.н.	Физиология <i>Pseudomonas methanolica</i> в периодической и непрерывной культурах	Совет ИНМИ	1974
1463.	ШУМАЕВ К.Б.	к.б.н.	Исследование радикалообразующего соединения из <i>Brevibacterium ammoniagenes</i> ATCC 6872	Совет ИНБИ	11.05.1993
1464.	ШУМАЕВ К.Б.	д.б.н.	Роль динитрозильных комплексов железа в защите биомолекул и клеточных структур от окислительного, нитрозативного и карбонильного стрессов	Совет ИНБИ	27.05.2010
1465.	ШУМАКОВИЧ Г.П.	к.б.н.	Исследование конформационных изменений белков на границе раздела фаз электрохимическими методами	Совет ИНБИ	29.05.1980
1466.	ШУМИЛИН И.А.	к.б.н.	Безмедиаторное сопряжение НАД-зависимой гидрогеназы и неорганического полупроводника CdS при фотокаталитическом восстановлении НАД	Совет ИНБИ	11.05.1993
1467.	ШУСТ С.М.	к.б.н.	Превращение холевой кислоты бесклеточными препаратами культуры <i>Mycobacterium mucosum</i> -1210	Совет ИНМИ	1973
1468.	ШУТИЛОВА Н.И.	к.б.н.	Выделение и исследование пигмент-белково-липидных комплексов фотосистемы 1 и фотосистемы 2 хлоропластов гороха	Совет ИНБИ	26.05.1977
1469.	ШУТОВ А.Н.*	д.б.н.	Протеолиз запасных белков в прорастающих семенах бобовых	Совет ИНБИ	08.12.1983
1470.	ШЭН-ПЭЙ-ГЭН*	к.б.н.	Исследование нативных и облученных нуклеиновых кислот и их производных методом электронного парамагнитного резонанса (ЭПР)	Совет ИНБИ	11.05.1961
1471.	ЩЕКОЛДИНА Т.Г.	к.б.н.	Влияние температуры на нуклеиновые кислоты и свободные нуклеотиды <i>Actinomyces thermocoelicolor</i> 1625	Совет ИНМИ	1974
1472.	ЩЕННИКОВА А.В.	к.х.н.	Клонирование и характеристика генов, отвечающих за формирование соцветия представителя сложноцветных – хризантемы	ИНБ	21.10.2003
1473.	ЩЕРБАКОВА В.А.*	д.б.н.	Анаэробные бактерии и археи в многолетнемерзлых отложениях Арктики	Совет ИНМИ	17.10.2018
1474.	ЩЕРБАКОВА Е.Я.	к.б.н.	Изменчивость <i>Aspergillus niger</i> - продукта лимонной кислоты под влиянием ультрафиолетовых лучей	Совет ИНМИ	1965
1475.	ЩЕРБАКОВА Л.А.	к.б.н.	Участие стериннов во взаимоотношениях картофеля и возбудителя фитофтороза - <i>Phytophthora infestans</i> (Mont) de Bary	Совет ИНБИ	12.03.1981
1476.	ЩЕРБУХИН В.Д.	к.б.н.	Применение ИК-спектроскопии к изучению углеводов	Совет ИНБИ	09.06.1966
1477.	ЩЕРБУХИН В.Д.	д.б.н.	Глюкоманнаны эремурусов: структура, свойства и перспективы практического применения	Совет ИНБИ	22.04.1982
1478.	ЩЕРБУХИНА Н.К.	к.б.н.	Изучение некоторых резервных полисахаридов орхидных и лилейных	Совет ИНБИ	17.10.1968
1479.	ЭГАМБЕРДИЕВ Н.Б.	к.б.н.	Микробиологическое исследование дрожжей при непрерывном брожении в первичном виноделии Узбекистана	Совет ИНМИ	1968
1480.	ЭКЗЕРЦЕВ В.А.	к.б.н.	Образование метана микроорганизмами в нефтяных месторождениях	Совет ИНМИ	1956
1481.	ЭЛЬ-РЕГИСТАН Г.И.	д.б.н.	Роль мембранотропных ауторегуляторных факторов в процессах роста и развития микроорганизмов	Совет ИНМИ	07.12.1988
1482.	ЭЛЬ-РЕГИСТАН Г.И.	к.б.н.	Некоторые биохимические методы исследования в систематике лучистых грибов	Совет ИНМИ	1969
1483.	ЮНЕВА М.О.*	к.б.н.	Характеристика антиоксидантной системы у мышей линии SAM (Senescence Accelerated Mice)	Совет ИНБИ	23.10.2001
1484.	ЮРИНА Н.П.	к.б.н.	Сравнительное изучение рибосомальных белков некоторых фотосинтезирующих организмов	Совет ИНБИ	22.06.1972

№ п/п	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1485.	ЮРИНА Н.П.	д.б.н.	Структурная и функциональная организация генома хлоропластов	Совет ИНБИ	29.11.1990
1486.	ЮРКЕВИЧ В.В.*	к.б.н.	О некоторых взаимосвязях ферментативного аппарата клетки с внешней средой	Совет ИНБИ	1951
1487.	ЮРКОВ В.В.	к.б.н.	Биология пресноводных аэробных бактерий, содержащих бактериохлорофилл	Совет ИНМИ	06.02.1991
1488.	ЮРКОВА Н.А.	к.б.н.	Роль микроорганизмов в процессах концентрации и рассеяния ванадия	Совет ИНМИ	24.04.1991
1489.	ЮШКОВА Л.А.	к.б.н.	Метаболизм поли- <i>b</i> -оксимасляной кислоты у <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	24.04.1975
1490.	ЯББАРОВ Н.Г.	к.б.н.	Разработка подхода к созданию универсальных систем направленной доставки в опухолевые клетки на основе дендримеров	ИНБ	23.12.2014
1491.	ЯВМЕТДИНОВ И.С.	к.б.н.	Лакказы и Mn-пероксидазы базидиомицета <i>Serrena maxima</i> : характеристика и роль в биосинтезе гуминоподобных веществ	Совет ИНБИ	03.06.2003
1492.	ЯГУДИН Т.А.	к.б.н.	Гуманизация антител против возбудителей чумы и бешенства	Совет ИНБИ	02.12.2010
1493.	ЯДЕРЕЦ В.В.	к.б.н.	Разработка методов направленного 11 бэта - и 14 альфа-гидроксилирования стероидов	ИНБ	22.03.2011
1494.	ЯЗЫНИНА Е.В.	к.х.н.	Разработка иммунохимических методов определения гербицидов	Совет ИНБИ	14.01.2003
1495.	ЯКОВЛЕВ В.Г.	д.б.н.	Биохимия лактации	Совет ИНБИ	28.03.1963
1496.	ЯКОВЛЕВ В.Г.*	к.б.н.	Гидролизруемость белка в зависимости от асимметрии его молекул	Совет ИНБИ	1949
1497.	ЯКОВЛЕВА В.И.	к.б.н.	Биосинтез глютаминовой кислоты в растениях	Совет ИНБИ	07.05.1959
1498.	ЯКОВЛЕВА М.Б.	к.б.н.	Влияние <i>n</i> -алканов на липогенез и каротиногенез у некоторых видов грибов порядка <i>Mucorales</i>	Совет ИНМИ	1972
1499.	ЯКОВЛЕВА Т.В.*	к.б.н.	Центры связывания опиоидов в ооцитах жабы <i>Bufo viridis</i>	Совет ИНБИ	06.04.1989
1500.	ЯКУБОВ Г.З.	к.б.н.	Классификация красно-фиолетовых индикаторных антибиотиков актиномицетного происхождения и изучение мицетина	Совет ИНМИ	1966
1501.	ЯКУНИН А.Ф.	к.б.н.	Регуляция и свойства нитрогеназной системы <i>Rhodobacter capsulatus</i>	Совет ИНМИ	11.06.1986
1502.	ЯМПОЛЬСКАЯ (ЛОГВИНОВА) Д.С.	к.б.н.	Роль существенных лёгких цепей миозина в процессе работы миозиновой головки	Совет ИНБИ	14.06.2018
1503.	ЯНОПОЛЬСКАЯ Н.Д.	к.б.н.	Исследование проницаемости модельных липидных мембран для некоторых ферментов	Совет ИНБИ	22.03.1979
1504.	ЯНУЦЕВИЧ Е.А.	к.б.н.	Осмолиты и мембранные липиды в ответе микромицетов на стрессорные воздействия	Совет ИНМИ	30.06.2020
1505.	ЯРОВЕНКО В.В.	к.б.н.	Исследование леглобина клубеньков люпина	Совет ИНБИ	03.06.1971