

**ДИССЕРТАЦИОННЫЕ РАБОТЫ,
защищенные в диссертационных советах
Федерального государственного учреждения
«Федеральный исследовательский центр
«Фундаментальные основы биотехнологии»
Российской академии наук»
(ФИЦ Биотехнологии РАН)**

С 1935 г. по 2025 г. было защищено более **1565** докторских и кандидатских диссертаций, из них сотрудниками ФИЦ Биотехнологии РАН – **1228**. В том числе защищено:

- докторских диссертаций – **289**, из них сотрудниками ФИЦ Биотехнологии РАН – **187**,
- кандидатских диссертаций – **1276**, из них сотрудниками ФИЦ Биотехнологии РАН – **1041**.

отмечены защиты диссертационных работ сотрудников, защищенные в сторонних диссертационных советах

* отмечены защиты диссертационных работ сотрудниками других организаций

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1.	АБДУЛЛАЕВ З.Х.	к.б.н.	Моделирование топологии искусственного белка альбегетина: 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.	АГАФОНОВ М.О.	д.б.н.	Метилотрофные дрожжи <i>Ogataea polyomorpha</i> и <i>O. parapolymorpha</i> : молекулярно-генетическая модель для изучения секреции белков и гомеостаза ионов кальция	Совет ИНБИ	28.10.2021
12.	АГЕЕВА С.Н.	к.б.н.	Фенотипический и генотипический полиморфизм штаммов <i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i>	Совет ИНМИ	08.12.2003
13.	АГРЕ Н.С.	д.б.н.	Биология термофильных актиномицетов	Совет ИНМИ	1973
14.	АГУТИНА (СМИРНОВА) Е. Ю.	к.б.н.	Образование белковых агрегатов, индуцируемое пептидами	Совет ИНБИ	25.02.2016
15.	АЗИЗБЕКЯН К.Р.	к.б.н.	Изучение лизогении типовых штаммов	Совет ИНМИ	05.11.1996

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
16.	АЗИЗОВ И.О.*	к.б.н.	Динамика окислительных процессов в онтогенезе плодов различных сортов яблок	Совет ИНБИ	1953
17.	АЙТХОЖИН М.А.	к.б.н.	Рибонуклеиновые кислоты в раннем эмбриогенезе вьюна	Совет ИНБИ	09.06.1966
18.	АЙТХОЖИНА Д.С.	к.б.н.	Определение функциональной значимости взаимодействия катенина p120 с метил-ДНК связывающим белком Каизо	ИНБ	06.04.2006
19.	АКЕНТЬЕВА Н.П.	к.б.н.	Функциональные группы активного центра и механизм действия глутаминсинтетаз листьев гороха	Совет ИНБИ	13.12.1984
20.	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
21.	АКИМОВ В.А.	к.б.н.	Изучение процессов распада органического вещества в рыбоводных прудах при внесении минеральных удобрений и кормлении рыбы	Совет ИНМИ	1967
22.	АКСЕНОВА В.А.	к.б.н.	Окислительные процессы в явлениях взаимодействия клубня картофеля с <i>Phytophthora infestans</i>	Совет ИНБИ	07.01.1960
23.	АКУЛИНА Е.А.#	к.б.н.	Получение и исследование свойств бактериального альгината для использования в тканевой инженерии	ИНБИ	31.05.2022
24.	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
25.	АЛЕКСАНДРОВ А.И.#	к.б.н.	Факторы, влияющие на фрагментацию и токсичность амилоидных полимеров в клетках дрожжей	ИНБИ	22.01.2013
26.	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
27.	АЛЕХИНА С.К.	к.б.н.	Белки рибосом семян гороха	Совет ИНБИ	22.12.1977
28.	АЛИВЕРДИЕВА Д.А.	к.б.н.	Действие мастопарана и аламетицина на митохондрии печени крыс	Совет ИНБИ	19.12.1985
29.	АЛИВЕРДИЕВА Д.А.	д.б.н.	Транспортеры дикарбоксилатов и модельные пороформеры в биологических мембранах	Совет ИНБИ	27.06.2024
30.	АЛИЕВ К.	к.б.н.	Аминоацил-т-РНК-синтетазы и транспортные РНК хлоропластов и цитоплазмы проростков гороха	Совет ИНБИ	27.03.1969
31.	АЛИКУЛОВ З.А.	к.б.н.	Кофактор общий для молибденсодержащих ферментов: нитратредуктазы бактериоидов клубеньков и ксантиноксидазы молока	Совет ИНБИ	14.02.1980
32.	АЛИМОВА Е.К.*	д.б.н.	Липиды дифтерийных микробов	Совет ИНБИ	26.11.1959
33.	АЛИНА Б.А.*	к.б.н.	Изучение фракции связанных рибосом хлоропластов проростков гороха	Совет ИНБИ	20.05.1971
34.	АЛФЕРОВ В.В.	к.б.н.	Цитология миксобактерий рода <i>Sorangium</i> и некоторые вопросы структуры бактериальной клетки	Совет ИНМИ	1964
35.	АМБАРЦУМЯН В.Г.	к.б.н.	Изучение индуцируемой ионами аммония НАДФ-специфичной глутаматдегидрогеназы хлореллы	Совет ИНБИ	14.03.1974

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
36.	АМЕЛЬЯНЧИК Н.М.*	к.б.н.	Гуанилорибонуклеаза из <i>Actinomyces illatus aureosezztie</i> ; выделение, очистка и свойства	Совет ИНБИ	29.02.1968
37.	АМЗАШВИЛИ М.З.*	к.б.н.	Изучение антиокислительной активности в плодах яблони в связи с поверхностным побурением кожицы загаром	Совет ИНБИ	11.12.1990
38.	АМИНИНА Н.М.*	к.б.н.	Особенности метаболизма ламинарии японской культивируемой	Совет ИНБИ	31.10.1995
39.	АМИРОВ Р.М.*	к.б.н.	Исследование механизмов взаимодействия бактерий с пестицидами	Совет ИНБИ	01.11.1994
40.	АНАНИАДИ Л.И.	к.б.н.	Нитратредуктазная активность ксантиноксидазы	Совет ИНБИ	08.12.1983
41.	АНДРЕЕВА И.Е.	к.б.н.	Четвертичная структура и регуляторные свойства киназы фосфорилазы из скелетных мышц курицы	Совет ИНБИ	12.06.1986
42.	АНДРЕЕВА И.Н.	к.б.н.	Особенности фагов и лизогении клубеньковых бактерий сои (<i>Rhizobium japonicum</i>)	Совет ИНМИ	1985
43.	АНДРЕЕВА Н.А.	к.б.н.	Фолиевая кислота в растительных тканях (методы исследования, распределение и биосинтез)	Совет ИНБИ	1952
44.	АНДРЕЕВСКИЙ И.Л.	к.б.н.	Перспективы бактериальной обработки нефтяных пластов	Совет ИНМИ	1961
45.	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
46.	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
47.	АНИСИМОВ М.М.*	д.б.н.	Биологическая активность и механизм действия тритерпеновых гликозидов	Совет ИНБИ	23.11.1989
48.	АНТИПОВ А.Н.	к.б.н.	Новый тип диссимиляторных нитратредуктаз, не содержащих молибден и молибденовый кофактор	Совет ИНБИ	23.11.1999
49.	АНТОНЮК Л.П.	к.б.н.	Множественные молекулярные формы глутаминсинтетазы растений гороха	Совет ИНБИ	19.01.1984
50.	АНТОНЮК Л.П.*	д.б.н.	Регуляция метаболизма бактерии <i>Azospirillum brasilense</i> SP245: особенности азотного обмена и влияние лектина пшеницы (агглютинина зародышей пшеницы)	Совет ИНБИ	25.04.2002
51.	АНУЛОВ О.В.	к.б.н.	Галактоманнаны семян бобовых отечественной флоры	Совет ИНБИ	14.11.2000
52.	АНУЧИН А.М.	к.б.н.	Роль гистоноподобного белка HIp в процессе образования и реактивации покоящихся форм <i>Mycobacterium smegmatis</i>	Совет ИНБИ	02.12.2010
53.	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
54.	АПРАСЮХИНА Н.И.*	к.б.н.	Гемичеселлюлазы некоторых мицеллярных грибов	Совет ИНБИ	28.01.1988

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
55.	АПРИКЯН П.Г.	к.б.н.	Клонирование и экспрессия гетерологичных генов в <i>Hansenula Polymorpha</i>	ИНБ	06.10.1992
56.	АРАБОВА Л.И.	к.б.н.	Физиолого-биохимическая характеристика ответа семян гороха на тепловой стресс в период прорастания	Совет ИНБИ	18.06.1996
57.	АРАКЕЛЯН Р.Н.	к.б.н.	Анализ взаимоотношений звеньев микробного ценоза в модельных системах	Совет ИНМИ	1983
58.	АРЕФЬЕВ А.А.	к.б.н.	Проточно-инжекционный твердофазный иммуноферментный анализ биологически активных соединений	Совет ИНБИ	25.01.1990
59.	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
60.	АРЗУМАНЯН В.Г. [#]	д.б.н.	Дрожжевая микрофлора кожи и респираторного тракта человека при аллергических заболеваниях	ИНМИ	26.09.2002
61.	АРИСТАРХОВ А.И.	к.б.н.	Фотохимическая активность субхлоропластных структур, содержащих первую фотосистему	Совет ИНБИ	16.06.1987
62.	АРИСТАРХОВА В.И.	к.б.н.	Почвенные нокардиоподобные организмы	Совет ИНМИ	1979
63.	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
64.	АРТАМКИНА И.Ю.	к.б.н.	О взаимодействии хлорофилла с водой	Совет ИНБИ	31.10.1974
65.	АРТЕМОВА Н.В.	к.б.н.	Агрегация белков, индуцируемая амфифильными пептидами	Совет ИНБИ	26.05.2011
66.	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
67.	АРЦИХОВСКАЯ Е.В.	к.б.н.	К вопросу о биохимических признаках устойчивости хранящейся капусты к <i>Botrytis cinerea</i>	Совет ИНБИ	1941
68.	АРЦИХОВСКАЯ Е.В.	д.б.н.	Окислительные системы и дыхание органов запаса у растений	Совет ИНБИ	23.05.1957
69.	АРЧАКОВ А.И.*	д.б.н.	Перенос электронов и сопряженные с ним реакции в эндоплазматическом ретикулуме печени	Совет ИНБИ	05.04.1973
70.	АСЕЕВА К.Б.	к.б.н.	Пути образования аспарагиновой кислоты в растениях	Совет ИНБИ	1954
71.	АСТАУРОВА О.Б.*	к.б.н.	Изменение свойств РНК-полимеразы при соединении с ДНК и начале синтеза РНК	Совет ИНБИ	17.10.1968
72.	АТРОШЕНКО Д.Л. [#]	к.х.н.	Биоинженерия каталитических свойств и стабильности дрожжевой оксидазы d-аминокислот	ИНБИ	03.12.2019
73.	АУЭРМАН Т.Л.	к.б.н.	Усвоение аммонийных солей дрожжами <i>Candida tropicalis</i>	Совет ИНБИ	04.03.1965
74.	АФАНАСЬЕВ П.В.	д.б.н.	О природе и кинетике ферментативных процессов	Совет ИНБИ	1950
75.	АФАНАСЬЕВА Е.М.	к.б.н.	Исследования в области гликогенов и крахмала	Совет ИНБИ	1955

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
76.	АФАНАСЬЕВА Т.П.	к.б.н.	Изучение физиологической роли и внутриклеточной локализации полифосфатов у дрожжей	Совет ИНБИ	24.04.1969
77.	АФИНОГЕНОВА А.В.*	д.б.н.	Бактериальные паразиты водных экосистем (<i>Bdelovibrio</i> и <i>Micavibrio</i>)	Совет ИНМИ	26.05.1992
78.	АФРИКЯН Э.К.	д.б.н.	Аэробные спорообразующие бактерии и их энтомопатогенные свойства	Совет ИНМИ	1970
79.	АХМАТОВА А.Т.*	к.б.н.	Синтез РНК в семядолях гороха на ранних стадиях прорастания	Совет ИНБИ	19.04.1984
80.	АХУНБАЕВА Б.О.*	к.б.н.	Взаимопревращения углеводов некоторых изопреноидных растений (корневых каучуконосов и эфиромасличных растений)	Совет ИНБИ	1955
81.	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
82.	БАБАДЖАНОВА М.А.	к.б.н.	Об энзимах карбоксилирующей фазы фотосинтеза и их связи с интенсивностью процесса	Совет ИНБИ	21.12.1972
83.	БАГДАСАРЯН С.Г.*	к.б.н.	Изучение липидного состава АТФазной активности цитоплазматической мембраны из паренхимы клубней картофеля	Совет ИНБИ	23.06.1983
84.	БАГЯН И.В.	к.х.н.	Изучение активности 5'-регуляторной области гена <i>bv</i> из Т-ДНК <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ИНБ	11.10.1994
85.	БАДАЛОВ А.Б. оглы	к.б.н.	Фундаментальные и прикладные аспекты регенерации биокатализатора при ферментативной конверсии целлюлозосодержащего сырья	Совет ИНБИ	23.02.1989
86.	БАЕВ А.А.*	д.б.н.	Первичная структура валиновой транспортной рибонуклеиновой кислоты	Совет ИНБИ	06.04.1967
87.	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
88.	БАЖЕНОВА Е.Н.*	к.б.н.	Ca^{++} -транспортирующая система митохондрий дрожжей	Совет ИНБИ	01.02.1990
89.	БАКУЛИН А.В.	к.б.н.	Получение и исследование комплексов хитозана и его производных с белками и меланинами	ИНБ	22.11.2011
90.	БАКУНОВА А.К.	к.х.н.	Трансаминаза D-аминокислот из <i>Haliscomenobacter hydrossis</i> : каталитические свойства и структура	Совет ИНБИ	21.11.2024
91.	БАЛАБАШИН Д.С.*	к.б.н.	Оптимизация процессов селекции и культивирования клеток линии СНО, продуцирующих рекомбинантные антитела против фактора некроза опухоли-альфа человека	Совет ИНБИ	19.05.2022
92.	БАЛАЕВСКАЯ Т.О.	к.б.н.	Выделение коллагеназ <i>Clostridium histolyticum</i> (кlostридиопептидаз) и исследование функциональных групп этих ферментов	Совет ИНБИ	09.11.1989
93.	БАЛАШОВА В.В.	к.б.н.	Особенности биологии <i>Gallionella</i>	Совет ИНМИ	1975
94.	БАЛМУШ И.Л.	к.б.н.	Молекулярные формы малик-фермента при созревании плодов яблони	Совет ИНБИ	15.05.1986

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
95.	БАЛЬСИС А.Б.*	к.б.н.	Изучение α-амилаз продуцируемых морфологическими вариантами <i>Bacillus subtilis</i> R-623	Совет ИНБИ	05.03.1987
96.	БАРАМИДЗЕ В.Г.	к.б.н.	Индукторы образования фитоалексинов картофеля, выделенные из возбудителя фитофтороза	Совет ИНБИ	27.03.1980
97.	БАРАННИКОВА Я.В.*	к.б.н.	Механизм фотопереноса электронов через мембраны липосом, содержащие безмагниевого аналоги хлорофилла	Совет ИНБИ	19.03.1991
98.	БАРДИНСКАЯ М.С.	к.б.н.	Образование лигнина в онтогенезе растений	Совет ИНБИ	1951
99.	БАРИНОВА Е.С.	к.б.н.	Исследование структурно-функционального состояния бактерий в микробных сообществах методами электронной микроскопии	Совет ИНМИ	19.05.2008
100.	БАРТИШ И.В.*	к.б.н.	Роль ГТФ в двигательном процессе бактериофага Т 4	Совет ИНБИ	23.02.1989
101.	БАУЛИНА О.И.*	д.б.н.	Ультраструктурная пластичность цианобактерий	Совет ИНМИ	06.06.2005
102.	БАШИРОВА Н.Ф.	к.б.н.	Роль гемоглобина, метгемоглобинредуктазы и аскорбинатоксидазы в кислородном обмене клебенька люпина	Совет ИНБИ	27.04.1978
103.	БАШКАТОВА Н.А.	к.б.н.	Липазы некоторых грамотрицательных бактерий	Совет ИНМИ	1979
104.	БЕЗБОРОДОВА О.А.	к.б.н.	Синтез белка в митохондриях дрожжей <i>Endomyces magnusii</i>	Совет ИНБИ	11.06.1991
105.	БЕЗСМЕРТНАЯ И.Н.	к.б.н.	Исследование мембраносвязанного белок-синтезирующего аппарата хлоропластов гороха	Совет ИНБИ	22.11.1984
106.	БЕЗСУДНОВА Е.Ю.	д.х.н.	Взаимосвязь структуры и функции ферментов из термофильных организмов на примере дегидрогеназ и трансаминаз	Совет ИНБИ	26.05.2022
107.	БЕЙСЕМБАЕВА Р.У.*	д.б.н.	Структурно-функциональная характеристика гаптоглобина овец	Совет ИНБИ	13.06.1985
108.	БЕКАСОВА О.Д.	к.б.н.	Исследование фотохимических свойств фотосинтетических пигментов водорослей - фикоцианина и фикоэритрина	Совет ИНБИ	10.06.1971
109.	БЕКИНА Р.М.	к.б.н.	Изучение содержания и превращения продуктов углеводного обмена в тканях при аллоксановом диабете	Совет ИНБИ	1955
110.	БЕККАЛИ МОХАММЕД*	к.б.н.	Исследование мышечной сукцинил-СоА-синтетазы. Функциональные группы фермента из грудной мышцы голубя	Совет ИНБИ	31.03.1998
111.	БЕЛИЦИНА Н.В.	к.б.н.	Информационные рибонуклеиновые кислоты в раннем эмбриогенезе	Совет ИНБИ	11.02.1965
112.	БЕЛКИНА Г.Г.	к.б.н.	Выделение и характеристика ДНК-белкового компонента (нуклеоидов) из хлоропластов гороха	Совет ИНБИ	30.11.1989
113.	БЕЛОВА С.Э.	к.б.н.	Количественные закономерности колониального роста	Совет ИНМИ	22.11.1995
114.	БЕЛОЗЕРСКАЯ Т.А.	к.б.н.	Изучение фосфорных соединений в ходе морфогенеза гриба <i>Lentinus tigrinus</i> FR	Совет ИНБИ	23.03.1972
115.	БЕЛОЗЕРСКАЯ Т.А.	д.б.н.	Роль H ⁺ -АТФазы грибной клетки в процессах фототрансдукции и дифференцировки	Совет ИНБИ	02.03.1995

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
116.	БЕЛОЗЕРСКИЙ М.А.*	д.б.н.	Свойства и физиологическая роль протеиназ и их ингибиторов в семенах некоторых высших растений	Совет ИНБИ	03.11.1983
117.	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
118.	БЕЛЯКОВА Е.В.	к.б.н.	Таксономия и метаболизм новых термофильных и галофильной сульфатовосстанавливающих бактерий, выделенных из месторождений углеводов	Совет ИНМИ	17.04.2006
119.	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
120.	БЕРДИЧЕВСКАЯ М.В.	к.б.н.	Экология углеводородокисляющих бактерий нефтяных пластов Пермского Прикамья	Совет ИНМИ	1983
121.	БЕРЕСТОВСКАЯ Ю.Ю.	к.б.н.	Физиолого-биохимические характеристики гомоацетатных бактерий	Совет ИНМИ	1989
122.	БЕРИДЗЕ Г.И.	д.б.н.	Технология и энобиохимическая характеристика качественных вин в Грузии	Совет ИНБИ	1955
123.	БЕРИДЗЕ Т.Г.	к.б.н.	Исследование ДНК клеточных структур растений	Совет ИНБИ	05.06.1967
124.	БЕРИДЗЕ Т.Г.	д.б.н.	Сателлитные ДНК высших растений	Совет ИНБИ	02.06.1980
125.	БЕРЛИНА А.Н.	к.х.н.	Применение пероксидазы сои в иммуноферментном анализе	Совет ИНБИ	28.10.2010
126.	БЕСПАЛОВА А.И.	к.б.н.	Электронномикроскопическое изучение развития вирусов бактерий в клетке-хозяине	Совет ИНМИ	1967
127.	БЕХОЕВ И.Д.	к.б.н.	Исследование устойчивости пшеницы к Р и воздействию радиации	Совет ИНБИ	23.06.1983
128.	БИДЖИЕВА С.Х.#	к.б.н.	Анаэробные органотрофные термофильные и гипертермофильные археи из наземных термальных местообитаний	ИНМИ	25.10.2016
129.	БИНЮКОВ В.И.	к.б.н.	Исследование состояния и пространственной структуры компонентов бактериальных мембран методами инфракрасной и радиоспектроскопии	Совет ИНБИ	20.06.1974
130.	БИРЮЗОВА В.И.	д.б.н.	Единство структурной организации мембран у микроорганизмов прокариот и эукариот	Совет ИНМИ	1980
131.	БЛЕХМАН Г.И.	к.б.н.	Биосинтетическая β -треониндегидрогеназа из субклеточных структур проростков гороха	Совет ИНБИ	16.03.1972
132.	БЛИНОВ Н.О.	д.б.н.	Ранняя идентификация некоторых микробных метаболитов	Совет ИНМИ	1967
133.	БЛИНОВ Н.О.	д.б.н.	Ранняя идентификация некоторых микробных метаболитов	Совет ИНМИ	01.04.1969
134.	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

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
135.	БЛОХИНА Т.П.	к.б.н.	Некоторые особенности баротолерантных бактерий, выделенных из илов Черного моря	Совет ИНМИ	1972
136.	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
137.	БОБРОВА Л.Н.	к.б.н.	К изучению биологического действия некоторых метаболитов и коэнзимов углеводно-фосфорного обмена	Совет ИНБИ	24.11.1960
138.	БОГАТЫРЕВА А.О.*	к.б.н.	Оптимизация условий биосинтеза бактериальной целлюлозы и получение на ее основе биокомпозиционных материалов с антибактериальными свойствами	Совет ИНМИ	23.06.2021
139.	БОГДАНОВА А.В.*	к.б.н.	Картирование антигенных детерминант бактериальной формиаатдегидрогеназы с помощью моноклональных антител	Совет ИНБИ	29.05.1990
140.	БОГДАНОВА Е.С.*	к.б.н.	Влияние метилирования и глюкозилирования ДНК фага T 2 на синтез РНК in vitro и in vivo	Совет ИНБИ	25.04.1968
141.	БОГДАНОВА Т.И.	к.б.н.	Биология бактерий <i>Thermus ruber</i> и <i>Thermus flavus</i>	Совет ИНМИ	09.03.1988
142.	БОДНАР И.В.	к.б.н.	Роль водорода в регуляции обмена микробных сообществ	Совет ИНМИ	1988
143.	БОЙКО К.М.	к.б.н.	Структурно-функциональные исследования цитохрома с нитритредуктазы из галоалкалофильной бактерии <i>Thioalkalivibrio nitratireducens</i>	Совет ИНБИ	30.05.2006
144.	БОЙКОВА Л.А.	к.б.н.	Образование α -кетоглутаровой кислоты некоторыми микроорганизмами	Совет ИНМИ	1974
145.	БОЙЧЕНКО Е.А.	д.б.н.	Восстановление углекислоты гидрогеназой хлоропластов	Совет ИНБИ	1949
146.	БОКУЧАВА М.А.	к.б.н.	Исследование ферментации чайного листа и применение холодной ферментации для повышения качества готового продукта	Совет ИНБИ	1937
147.	БОКУЧАВА М.А.	д.б.н.	Дубильные вещества и окислительные ферменты грузинского чая	Совет ИНБИ	1949
148.	БОЛДАРЕВА Е.Н.	к.б.н.	Аэробные аноксигенные фототрофные бактерии щелочных местообитаний	Совет ИНМИ	16.07.2008
149.	БОЛОБОВА А.В.	к.б.н.	Исследование липосахаридов наружной мембраны клубеньков бактерий <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	18.12.1980
150.	БОЛОТИНА Т.Т.	к.б.н.	Изучение энзиматических превращений глюкозо-1-фосфата в клубнях картофеля	Совет ИНБИ	27.11.1958
151.	БОЛТЯНСКАЯ Ю.В.	к.б.н.	Физиолого-биохимические особенности представителей галоалкалофильных бактерий из содовых озер	Совет ИНМИ	15.05.2006
152.	БОЛЫЧЕВЦЕВА Ю.В.	к.б.н.	Структура и функциональное состояние фотосинтетического аппарата растений при подавлении биосинтеза каротиноидов норфлуразоном	Совет ИНБИ	15.05.1990
153.	БОНДАРЕНКО Д.И.	к.б.н.	Изучение активного центра дикарбоксилатного переносчика митохондрий	Совет ИНБИ	31.10.1995

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
154.	БОНДАРЕНКО С.А.#	к.б.н.	Алкалофильные и алкалотолерантные грибы: разнообразие, особенности экофизиологии и биохимии	ИНМИ	06.12.2018
155.	БОНЧ-ОСМОЛОВСКАЯ Е.А.	д.б.н.	Восстановление элементной серы в микробных сообществах гидротерм	Совет ИНМИ	18.05.1994
156.	БОНЧ-ОСМОЛОВСКАЯ Е.А.	к.б.н.	Взаимоотношения микроорганизмов в метанообразующей популяции	Совет ИНМИ	1978
157.	БОРЗОВА В.А.	к.б.н.	Механизмы защитного действия шаперонов при агрегации белков	Совет ИНБИ	23.06.2016
158.	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
159.	БОРИСОВА А.Г.*	к.б.н.	Сравнительное изучение функциональных свойств гемоглобина и реакции термогемолиза эритроцитов у экто- и эндотермных позвоночных	Совет ИНБИ	18.06.1996
160.	БОРИСОВА И.Г.	к.б.н.	Влияние радиации на процессы ферментативного окисления ненасыщенных жирных кислот растений	Совет ИНБИ	15.12.1966
161.	БОРОДИНА О.Я.	к.б.н.	Влияние каротина на пероксидазное окисление пирогаллола	Совет ИНБИ	1940
162.	БОРОЗДИНА А.С.*	к.б.н.	Исследование алкалоидного состава различных видов <i>Nicotiana</i>	Совет ИНБИ	1947
163.	БОЧАРОВА Н.А.*	к.б.н.	Исследование причин токсичности удлиненного полиглутаминового фрагмента хантингина в дрожжах <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Совет ИНБИ	11.12.2008
164.	БОЧКОВА Е.А.#	к.б.н.	Микробиологическая и молекулярно-биологическая характеристика микробного анаммокс-сообщества лабораторного up-flow реактора	ИНМИ	14.03.2017
165.	БРЕХОВСКИХ А.А.	к.б.н.	Защитные механизмы автотрофной цианобактерии <i>Nostoc muscorum</i> от токсического воздействия ионов кадмия	Совет ИНБИ	21.03.2006
166.	БРИН Г.П.	к.б.н.	Об участии хлорофилла в процессах переноса водорода	Совет ИНБИ	1955
167.	БРОВЧЕНКО М.И.	к.б.н.	Состав дубильных веществ различных органов и разновидностей чайного куста	Совет ИНБИ	1952
168.	БРОНШТЕЙН И.Б.*	к.б.н.	Выделение и характеристика эндодезоксирибонуклеазы из яиц вьюна	Совет ИНБИ	04.11.1982
169.	БРЯНЦЕВА И.А.	к.б.н.	Аноксигенные фототрофные бактерии содовых озер Юго-Восточного Забайкалья	Совет ИНМИ	01.03.2000
170.	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
171.	БУГЛАК А.А.	к.х.н.	Фотобиохимия птериновых коферментов	Совет ИНБИ	20.10.2016
172.	БУГОРСКИЙ П.С.*	к.б.н.	Метаболизм основных компонентов эфирного масла в лепестках розы	Совет ИНБИ	25.12.1980
173.	БУДНИЦКАЯ Е.В.	д.б.н.	Исследование реакционной способности и свойств каратиноидов	Совет ИНБИ	1954
174.	БУЗА Н.Л.	к.б.н.	Роль белкового ингибитора полигалактуроназы в устойчивости растений к болезням	Совет ИНБИ	18.04.2006
175.	БУЗУН Г.А.	к.б.н.	Биохимическое исследование Краснодарского чая	Совет ИНБИ	07.05.1959

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
176.	БУЙ МИНЬ ДЫК	к.б.н.	Исследование аминокислотного состава и азотфиксации <i>Phaseolus aureus</i> L. Вьетмана	Совет ИНБИ	26.04.1979
177.	БУКИН В.Н.	д.б.н.	Аскорбиновая кислота в растительных тканях	Совет ИНБИ	1942
178.	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
179.	БУЛАЕВ А.Г.	к.б.н.	Термоацидофильные микробные сообщества природных и техногенных экосистем	Совет ИНМИ	18.03.2013
180.	БУЛАНЦЕВА Е.А.	к.б.н.	Влияние галоэтанфосфоновых препаратов на выделение этилена и созревание плодов	Совет ИНБИ	19.04.1994
181.	БУЛАХОВ А.Г.	к.х.н.	Свойства литических полисахаридмонооксигеназ из низших грибов	Совет ИНБИ	14.06.2018
182.	БУЛЫГИНА Е.С.*	к.б.н.	Систематика грамотрицательных метилотрофных бактерий на основе анализа нуклеотидных последовательностей	Совет ИНМИ	27.11.1991
183.	БУМАГИНА З.М.	к.б.н.	Индукцированная дитиотреитолом агрегация низкомолекулярных белков в присутствии α -кристаллина	Совет ИНБИ	16.12.2010
184.	БУНДЕЛЬ А.А.	к.б.н.	Качество клейковины и её ферментативная атакуемость	Совет ИНБИ	1944
185.	БУРГАНСКАЯ Е.И.	к.б.н.	Аноксигенные нитчатые фототрофные бактерии в микробных сообществах минерализованных водных экосистем	Совет ИНМИ	26.11.2020
186.	БУРИХАНОВ Ш.С.	к.б.н.	Нитрат- и нитритредуктаза бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	04.02.1982
187.	БУРМАКИНА С.В.	к.б.н.	Система мониторинга микроорганизмов на основе генов биолюминесценции	ИНБ	14.02.1996
188.	БУРНАШОВА С.А.	д.б.н.	Структурная организация и биохимические основы движения ресничек и жгутиков	Совет ИНБИ	20.12.1973
189.	БУРСАКОВ С.А.	к.б.н.	Аккумуляция молибдена и ассимиляция азота у желтого люпина	Совет ИНБИ	12.11.1987
190.	БУРЬЯН Н.И.	к.б.н.	Биологические основы стабилизации ценных свойств культур дрожжей при хранении в музее	Совет ИНМИ	1959
191.	БУТЕНКО С.А.	к.б.н.	Промежуточные этапы биосинтеза гомосерина у <i>Mycobacterium album</i> и их регулирование	Совет ИНМИ	1966
192.	БУТОРИН А.Н.*	к.б.н.	Бактерии и бактериальные процессы на границе донные отложения-воды в пресных водоемах	Совет ИНМИ	27.11.1991
193.	БУХАР М.И.	к.б.н.	Стероидная редуктаза из <i>Mycobacterium globiforme</i> 193	Совет ИНМИ	1970
194.	БУХОВ Н.Г.	к.б.н.	Исследование переноса электрона в фотосистеме 1 по фотопревращениям П 700	Совет ИНБИ	29.11.1979
195.	БЫЗОВА М. В.	к.б.н.	Молекулярная характеристика генов халконсинтетазы двух видов хлопчатника, <i>Gossypium hirsutum</i> 108F и <i>Gossypium herbaceum</i>	ИНБ	19.03.1992

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
196.	БЫСТРОВА М.И.	к.б.н.	Спектральные и фотохимические свойства протохлорофилла и его аналогов в разных формах	Совет ИНБИ	24.12.1964
197.	БЫХОВСКИЙ В.Я.	к.б.н.	Биохимические основы получения витамина В-12 с помощью метанообразующих бактерий	Совет ИНБИ	07.05.1964
198.	БЫХОВСКИЙ В.Я.	д.б.н.	Витамин В-12 - его биосинтез, регуляция и способы получения	Совет ИНБИ	20.10.1977
199.	ВАВИЛАЛА Р.Р.	к.б.н.	Несимбиотическая фиксация азота в почвах рисовых полей	Совет ИНМИ	1973
200.	ВАДАЧКОРИЯ Р.М.	к.б.н.	Биология представителей термофильных бактерий родов Clostridium и Thermoanaerobium	Совет ИНМИ	28.06.1989
201.	ВАКАР А.Б.	д.б.н.	Физико-химические и биохимические факторы клейковины	Совет ИНБИ	13.03.1968
202.	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
203.	ВАЛУЕВА Т.А.	д.б.н.	Структура и свойства белковых ингибиторов сериновых протеиназ и биоспецифические сорбенты на их основе	Совет ИНБИ	12.04.1990
204.	ВАЛЮШОК Д.С.	к.б.н.	Обнаружение и характеристика нового цитохрома дельта-типа в яйцах сиговых рыб	Совет ИНБИ	16.06.1992
205.	ВАНЮШИН Б.Ф.*	к.б.н.	Нуклеотидный состав дезоксирибонуклеиновых и нуклеиновых кислот высших и низших растений	Совет ИНБИ	11.05.1961
206.	ВАРТАНОВ С.С.	к.б.н.	Выделение и характеристика альдозоредуктазы из хрусталиков крупного рогатого скота	Совет ИНБИ	29.10.1991
207.	ВАРТАПЕТЯН Б.Б.*	к.б.н.	Исследования в области кислородного обмена	Совет ИНБИ	20.12.1956
208.	ВАРФОЛОМЕЕВА Л.А.	к.б.н.	Структурное исследование трехядерного медного центра тиоцианатдегидрогеназы	Совет ИНБИ	23.10.2025
209.	ВАСИЛЕВА-ТОНКОВА Е.С.*	к.б.н.	Внеклеточная рибонуклеаза гриба Trichoderma harziahum	Совет ИНБИ	05.06.1986
210.	ВАСИЛЬЕВ А.О.*	к.б.н.	Фосфорилирование РНК-связывающих белков при различных физиологических состояниях клеток гриба Verticillium dahliae	Совет ИНБИ	13.11.1990
211.	ВАСИЛЬЕВА И.С.	к.б.н.	Строение и биосинтез стероидных гликозидов растения и культуры клеток диоскорей	Совет ИНБИ	04.01.1990
212.	ВАСИЛЬЕВА И.С.	к.х.н.	Ферментативный синтез, структура и свойства электропроводящего полианилина	Совет ИНБИ	22.04.2010
213.	ВАСИЛЬЕВА К.В.*	к.б.н.	Изучение пектолитических ферментов возбудителя вилта хлопчатника	Совет ИНБИ	28.05.1970
214.	ВАСИЛЬЕВА Л.В.	к.б.н.	Почвенные простекобактерии	Совет ИНМИ	1975
215.	ВАСИЛЬЕВА Л.В.	д.б.н.	Простекобактерии почвы	Совет ИНМИ	1990
216.	ВАСИЛЬЕВА Н.А.	к.б.н.	Характер изменения биохимических свойств в семенных потомствах вегетативных гибридов томатов	Совет ИНБИ	1952
217.	ВАСИЛЬЕВА Н.В.*	к.б.н.	Целлюлазы и гемицеллюлазы Geotrichum candidum	Совет ИНБИ	28.01.1988

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
218.	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
219.	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
220.	ВАСЬКОВА Л.П.	к.б.н.	Изучение взаимодействия нативного и модифицированного химотрипсина с додецилсульфатом натрия и некоторыми субстратами	Совет ИНБИ	12.02.1970
221.	ВАСЮКОВА Н.И.	к.б.н.	Фитоалексин картофеля - ртштин и его роль в устойчивости картофеля	Совет ИНБИ	21.10.1971
222.	ВАСЮКОВА Н.И.	д.б.н.	Биохимические механизмы специализации возбудителя фитофтороза к картофелю	Совет ИНБИ	27.12.1990
223.	ВАЩЕНКО Р.Г.	к.б.н.	Структурная организация пигмент-белковых комплексов фотосистемы 1	Совет ИНБИ	13.02.1986
224.	ВЕДЕНИНА И.Я.	к.б.н.	Автотрофная ассимиляция углекислоты у водородных бактерий <i>Hydrogenomonas Z-1</i>	Совет ИНМИ	1968
225.	ВЕЙНОВА М.К.	к.б.н.	Исследование кислоторастворимых нуклеотид-пептидов	Совет ИНБИ	13.03.1968
226.	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
227.	ВЕРБИНА Н.М.	к.б.н.	Приучение дрожжей к антисептикам различными методами	Совет ИНМИ	1953
228.	ВЕРЕЩАГИН А.Г.	к.б.н.	Распределительная хроматография липидов	Совет ИНБИ	12.11.1964
229.	ВЕРЕЩАГИН А.Г.*	д.б.н.	Триглицериды растений и биологическая изменчивость их состава	Совет ИНБИ	10.11.1977
230.	ВЕРЕЩАГИНА О.А.	к.б.н.	Триспороиды и липиды в каротинообразовании мицелиального гриба <i>Blakeslea trispora</i>	Совет ИНМИ	18.03.2013
231.	ВЕРЗИЛОВ В.В.	к.б.н.	Нуклеазы актиномицетов	Совет ИНМИ	1972
232.	ВЕРУЛИДЗЕ Г.Р.	к.б.н.	Изменение гормонального баланса как один из путей регуляции покоя и устойчивости картофеля	Совет ИНБИ	14.04.1988
233.	ВЕРХОВСКАЯ И.Н.	д.б.н.	Обмен брома в животном организме и механизм его действия	Совет ИНБИ	21.04.1960
234.	ВЕТЧИНКИНА А.А.	к.б.н.	Пиримидиновые блоки ДНК и рибосомальные гены животных в радиобиологическом аспекте	Совет ИНБИ	14.02.1985
235.	ВЕЧЕР А.С.*	д.б.н.	Химическая природа пластид и методы их исследования	Совет ИНБИ	1950
236.	ВЕЧТОМОВА Ю.Л.	к.б.н.	Фотохимические свойства фолиевой кислоты и ее коферментных производных	Совет ИНБИ	18.06.2009
237.	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
238.	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

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
239.	ВЛАДИМИРОВ Ю.А.*	д.б.н.	Первичные фотохимические реакции в ароматических аминокислотах и белках	Совет ИНБИ	16.11.1967
240.	ВЛАСОВА Т.В.	к.б.н.	Целлобиогидролазы целлюлазного комплекса <i>Trichoderma reesei</i> : связь сорбционных и каталитических свойств	Совет ИНБИ	19.10.1989
241.	ВОВК А.М.*	к.б.н.	Закукливание культурных злаков и меры борьбы с ним	Совет ИНБИ	1944
242.	ВОЗНЯКОВСКАЯ Ю.М.	д.б.н.	Микрофлора здоровых растений	Совет ИНМИ	1963
243.	ВОЙНОВСКАЯ-КРИГЕР К.К.	к.б.н.	Исследование фотохимических свойств бактериохлорофилла	Совет ИНБИ	1952
244.	ВОЛКОВ П.В.	к.х.н.	Молекулярно-генетические подходы к получению ферментных препаратов карбогидраз с улучшенными гидролитическими свойствами	Совет ИНБИ	27.03.2012
245.	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
246.	ВОЛКОВА Л.П.#	к.б.н.	Микроорганизмы, разрушающие гуминовую кислоту	ИНМИ	1955
247.	ВОЛКОВА М.С.	к.б.н.	Действие радиации на растворы белков и протеидов	Совет ИНБИ	15.03.1956
248.	ВОЛКОВА Н.Г.*	к.б.н.	Поверхностные и реологические свойства монослоев и адсорбционных слоев ферментов	Совет ИНБИ	26.03.1987
249.	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
250.	ВОЛЧОК А.А.#	к.х.н.	Новые мультиферментные комплексы для деструкции полисахаридов плодового сырья в условиях винодельческого производства	ИНБИ	13.12.2016
251.	ВОЛЬФСОН А.Д.	к.б.н.	Строение и свойства высокомолекулярного комплекса аминоксил-т-РНК-синтетаз млекопитающих	Совет ИНБИ	19.03.1991
252.	ВОРОБЬЕВ А.В.	к.б.н.	Фенотипическое разнообразие и функциональный потенциал метано- и метилотрофных бактерий семейства <i>Beijerinckiaceae</i>	Совет ИНМИ	30.11.2009
253.	ВОРОБЬЕВ И.И.	д.б.н.	Методы функциональной экспрессии генов, кодирующих фармацевтически значимые гликопротеины	ИНБ / Совет ИНБИ	07.11.2019
254.	ВОРОНИНА А.С.	к.б.н.	Информосомо-подобные частицы, образованные в экстрактах животных клеток	Совет ИНБИ	24.02.1972
255.	ВОСКОБОЕВ А.И.	к.б.н.	Изучение высокоочищенных препаратов декстрин-4-гликозилтрансферазы печени	Совет ИНБИ	02.12.1971
256.	ВОСКОБОЕВ А.И.	д.б.н.	Ферменты биосинтеза, протеидизация и механизмы транспорта фосфорных эфиров тиамин	Совет ИНБИ	09.02.1984
257.	ВОСТРОВ И.С.	к.б.н.	Микробиологическая разнокачественная горизонтов пахотного слоя почвы	Совет ИНМИ	1965
258.	ВОСТРОКНУТОВА Г.Н.	к.б.н.	Структурно-функциональные особенности <i>Bacillus brevis</i> – продуцента	Совет ИНБИ	10.05.1984

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			мембранотропного антибиотика грамицидина С		
259.	ВОТЯКОВА Т.В.	к.б.н.	Индукция эндогенных систем транспорта ионов и ингибирование дыхания при действии валиномицина на митохондрии	Совет ИНБИ	19.12.1985
260.	ВОХМЯНИНА О.А.*	к.х.н.	Углеводная специфичность галектинов тандемного типа	Совет ИНБИ	06.12.2012
261.	ВЫСКРЕБЕНЦОВА Э.И.	к.б.н.	Процессы тканевого дыхания в полостной жидкости тутового шелкопряда в период метаморфоза	Совет ИНБИ	13.02.1958
262.	ВЫЧЕГЖАНИНА И.В.	к.б.н.	Пределы устойчивости пигментов реакционных центров фотосинтезирующей бактерии <i>Rhodospseudomonas viridis</i>	Совет ИНБИ	25.01.1990
263.	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
264.	ГАВРИЛЮК И.П.*	д.б.н.	Иммунохимия запасных глобулинов семян двудольных растений	Совет ИНБИ	12.06.1986
265.	ГАВШИНА А.В.	к.х.н.	Направленное воздействие на физико-химические и флуоресцентные свойства флуоресцентного белка mSAASoti	Совет ИНБИ	20.02.2025
266.	ГАГАНИДЗЕ Д.Л.*	к.б.н.	Экспрессия хлоропластных генов в условиях <i>in vitro</i> : характеристика ДНК-белкового комплекса их хлоропластов <i>Azolla pinata</i>	Совет ИНБИ	24.12.1991
267.	ГАДЖИ-заде Б.Р.	к.б.н.	Сахара как источники углерода для азотфиксации у люпина	Совет ИНБИ	23.05.1985
268.	ГАЙДУКОВА С.Е.	к.б.н.	Разработка системы генетической трансформации ряски малой (<i>Lemna minor</i> L.)	ИНБ	01.03.2011
269.	ГАЙСИН В.А.	к.б.н.	Филогенетическое разнообразие термофильных аноксигенных нитчатых фототрофных бактерий	ИНБ	22.11.2016
270.	ГАЛАНИНА Л.А.	к.б.н.	Влияние некоторых химических соединений на образование стрептомицина штаммом ЛС-1 <i>Actinomyces streptomycini</i> Kras	Совет ИНМИ	1966
271.	ГАЛАЧАЛОВА З.Н.*	к.б.н.	Влияние сушки семенной пшеницы в зерносушилках на ее биологические свойства	Совет ИНБИ	1955
272.	ГАЛУШКО А.С.	к.б.н.	Сульфатвосстанавливающие бактерии заводняемых нефтяных пластов Апшеронского полуострова	Совет ИНМИ	1990
273.	ГАЛЬЧЕНКО В.Ф.	д.б.н.	Метанотрофные бактерии водных экосистем	Совет ИНМИ	1989
274.	ГАНЕЛИН В.Л.	к.б.н.	Компоненты, содержащие молибден и негеминовое железо в азотфиксирующих препаратах <i>Azotobacter vinelandii</i>	Совет ИНБИ	11.05.1972
275.	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

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
276.	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
277.	ГАРКИНА И.Н.	к.б.н.	Методы разделения и определения провитаминов и витаминов D	Совет ИНБИ	09.01.1958
278.	ГАРНОВА Е.С.	к.б.н.	Алкалофильные сахаролитические анаэробы содовых озер	Совет ИНМИ	21.04.2003
279.	ГАСАНОВ Р.А.	д.б.н.	Организация и принципы формирования фотосинтетической электрон-транспортной системы	Совет ИНБИ	26.12.1985
280.	ГВОЗДЕВ Р.И.	к.б.н.	Исследование компонентов азотобактера, содержащих молибден и негеминовое железо	Совет ИНБИ	24.04.1969
281.	ГЕЙДЕБРЕХТ О.В.	к.б.н.	Механизмы галоадаптации микроорганизмов в условиях гипоксии	Совет ИНМИ	08.12.2003
282.	ГЕЛЬМАН Н.С.	к.б.н.	Дегидразы созревающего и прорастающего зерна пшеницы	Совет ИНБИ	1949
283.	ГЕЛЬМАН Н.С.	д.б.н.	Ферменты переноса электрона (водорода) и их связь со структурами бактериальной клетки	Совет ИНБИ	04.04.1963
284.	ГЕНДРИКСОН О.Д.	к.х.н.	Изучение количественных закономерностей взаимодействия антител с низкомолекулярными антигенами, иммобилизованными на поверхности липосом	Совет ИНБИ	23.09.2003
285.	ГЕНЕРАЛОВА В.Н.*	к.б.н.	Образование лигнина в растениях и превращение его в природных процессах	Совет ИНБИ	30.01.1969
286.	ГЕОРГИЕВ Г.П.*	д.б.н.	Рибонуклеопротеиды клеточного ядра	Совет ИНБИ	27.12.1962
287.	ГЕРАСИМЕНКО Д.В.	к.б.н.	Ферментативное получение низкомолекулярного хитозана и изучение его антибактериальных свойств	ИНБ	10.06.2005
288.	ГЕРАСИМЕНКО Л.М.	к.б.н.	Специфика форфологических изменений некоторых водорослей в процессе их роста и развития в синхронных культурах	Совет ИНМИ	1974
289.	ГЕРАСИМЕНКО Л.М.	д.б.н.	Актуалистическая палеонтология циано-бактериальных сообществ	Совет ИНМИ	27.05.2002
290.	ГЕРАСИМОВ А.С.	к.б.н.	Синтез гетерологичных функционально активных GPCR в клетках метилотрофных дрожжей <i>Pichia pastoris</i>	ИНБ	02.03.2012
291.	ГЕРАСИМОВА Н.М.	к.б.н.	Особенности углеводного обмена дрожжей родов <i>Pichia</i> и <i>Hansenula</i>	Совет ИНМИ	1959
292.	ГЕРАСИМЧУК А.Л.	к.б.н.	Сульфатредуцирующие бактерии в экосистемах с экстремальными значениями pH	Совет ИНМИ	21.12.2009
293.	ГЕССЛЕР Н.Н.	к.б.н.	Метаболизм S-метил-метионина (витамина U) в растениях и в животном организме	Совет ИНБИ	27.10.1988
294.	ГИЛЬМАНОВ М.К.	д.б.н.	Характеристика и регуляция оксидоредуктаз, катализирующих взаимопревращения глутамата и 2-оксоглутарата злаковых культур	Совет ИНБИ	18.10.1990
295.	ГИНДИЛИС А.Л.	к.б.н.	Физико-химические закономерности катализа лакказой из различных источников	Совет ИНБИ	26.05.1988

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
296.	ГЛАДИЛИН К.Л.	к.б.н.	Характеристика коацерватных систем по размерам капель и их устойчивости	Совет ИНБИ	19.12.1974
297.	ГЛАДИЛИН К.Л.	д.х.н.	Структура и свойства дисперсий нерастворимых поликомплексов как модели предбиологических систем	Совет ИНБИ	11.04.1985
298.	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
299.	ГЛАДЫШЕВ Б.Н.	к.б.н.	Распространение легкогидролизуемых гексоаминосодержащих соединений в растительном мире	Совет ИНБИ	1953
300.	ГЛАЗУНОВА О.А.	к.х.н.	Структурно-функциональное исследование лакказ базидиомицетов	Совет ИНБИ	10.10.2019
301.	ГЛЕМЖА А.-С. А.	д.б.н.	Выделение и очистка микробных ферментов при помощи метода аффинной хроматографии	Совет ИНБИ	14.01.1982
302.	ГЛИНКА А.В.	к.б.н.	Маркеры дифференцировки хорды в эмбриональном развитии белуги	Совет ИНБИ	13.12.1984
303.	ГЛИНКА Е.М.	к.б.н.	Иммуноэлектрофоретическое исследование пектолитических ферментов фитопатогенных грибов	Совет ИНБИ	22.06.1993
304.	ГОГИЛАШВИЛИ Л.З.	к.б.н.	Особенности действия дрожжевой гексокиназы в гомогенных и гетерогенных условиях	Совет ИНБИ	12.06.1975
305.	ГОГОТОВ И.Н.*	д.б.н.	Метаболизм водорода у фототрофных микроорганизмов	Совет ИНБИ	17.05.1984
306.	ГОЛДШТЕЙНС Г.Х.	к.б.н.	Кинетические закономерности ферментативного гидролиза микрокристаллической целлюлозы	Совет ИНБИ	13.02.1986
307.	ГОЛЕВА Т.Н.	к.б.н.	Дисфункция и фрагментация митохондрий, митофагия и гибель клеток дрожжей	Совет ИНБИ	08.06.2023
308.	ГОЛИК М.Г.*	д.б.н.	Физиолого-биохимические основы хранения кукурузы	Совет ИНБИ	1954
309.	ГОЛОВЕШКИНА Е.	к.б.н.	Функциональный анализ MADS-белков астровых, регулирующих цветение, и перспективы их использования в биотехнологии растений	ИНБ	08.02.2012
310.	ГОЛОМИДОВА А.К.	к.б.н.	Структурная и функциональная организация адсорбционного аппарата T5-подобных бактериофагов DT57C и DT571/2	Совет ИНМИ	17.06.2019
311.	ГОЛУБ Н.В.	к.б.н.	Закономерности тепловой агрегации глобулярных олигомерных белков	Совет ИНБИ	11.12.2008
312.	ГОЛУБЕВА Л.И.	к.б.н.	Метфитоглобинредуктаза клубеньков люпина и сои	Совет ИНБИ	15.01.1987
313.	ГОМБОЕВА С.Б.	к.б.н.	Биотрансформация β -каротина и влияние антиоксидантов на этот процесс	Совет ИНБИ	02.06.1998
314.	ГОНЧАРОВА Н.В.	к.б.н.	Исследование фотофосфорилирования на бесклеточных препаратах фотосинтезирующими серобактерии	Совет ИНБИ	10.06.1971
315.	ГОНЧАРОВА Н.В.	д.б.н.	Электронодонорные свойства ортофосфата и синтез АТФ в модельных системах	Совет ИНБИ	21.05.1998
316.	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

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
317.	ГОРБАТОВА О.Н.	к.б.н.	Деградация гербицида атразина базидиальными грибами и их ферментами	Совет ИНБИ	29.05.2007
318.	ГОРБАЧЕВА И.-В.	к.б.н.	Ферменты <i>Aspergillus niger</i> , расщепляющие ксиланы	Совет ИНБИ	26.01.1978
319.	ГОРБАЧЕВА Л.Б.	к.б.н.	Морфологические изменения глобулярных белков при денатурации	Совет ИНБИ	13.06.1957
320.	ГОРБАЧЕВА М.А.	к.х.н.	Биокаталитические свойства лакказ из различных источников	Совет ИНБИ	28.05.2009
321.	ГОРЛАТОВ С.Н.	к.б.н.	Бактериальное образование метана в морских осадках	Совет ИНМИ	1988
322.	ГОРЛЕНКО В.М.	к.б.н.	Роль физико-химических факторов в распространении фотосинтезирующих бактерий	Совет ИНМИ	1968
323.	ГОРЛЕНКО В.М.	д.б.н.	Биология пурпурных и зеленых бактерий и их роль в круговороте углерода и серы	Совет ИНМИ	1981
324.	ГОРЛЕНКО Ж.М.*	к.б.н.	Синтез РНК в клетках <i>E.coli</i> во время развития фага T2	Совет ИНБИ	20.04.1967
325.	ГОРНОВА И.Б.	к.б.н.	Роль видимого света в процессе спорогенеза <i>Aspergillus japonicus</i>	Совет ИНМИ	23.09.1992
326.	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
327.	ГОРЮНОВА С.В.	д.б.н.	Роль водорослей в обогащении водоемов растворенными органическими веществами	Совет ИНМИ	1951
328.	ГОФШТЕЙН Л.В.	к.б.н.	Изучение гистонов зародышей пшеницы в периоды покоя и прорастания	Совет ИНБИ	12.06.1969
329.	ГОЧЕЛАШВИЛИ З.А.	д.б.н.	Микробиология почв влажных субтропиков под цитрусовыми растениями	Совет ИНМИ	1987
330.	ГРИБОВА Т.Н.	к.б.н.	Создание трансгенных линий белокочанной капусты с новыми агротехническими свойствами	ИНБ	19.05.2006
331.	ГРИГОРЬЕВА Л.И.	к.б.н.	Ингибитор из семян кукурузы, специфичной по отношению к сериновым протеиназам микроорганизмов	Совет ИНБИ	18.05.1989
332.	ГРИГОРЬЕВА Н.В.	к.б.н.	Деструкция цианидов и тиоцианатов ассоциацией гетеротрофных бактерий и ее применение в биотехнологии	Совет ИНМИ	06.02.2006
333.	ГРИГОРЬЯН А.А.	к.б.н.	Физиология и экология аэробных органотрофных бактерий нефтяных пластов	Совет ИНМИ	07.06.2004
334.	ГРИШИН А.В.*	к.б.н.	Влияние олигосахаридов и полисахаридов, блокирующих функции лектина LecA, и рекомбинантных ферментов лизоцистина и дисперсина В на биопленки возбудителей оппортунистических инфекций	Совет ИНМИ	09.12.2024
335.	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
336.	ГРОМОВА Е.В.*	к.х.н.	Идентификация и анализ белков митохондрий сердца BOS TAURUS с помощью протеомных технологий	Совет ИНБИ	28.03.2013

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
337.	ГРОМЫКО Е.А.	д.б.н.	Глутаминсинтетаза растений: свойства, регуляция и роль в ассимиляции аммиака	Совет ИНБИ	14.05.1992
338.	ГРОМЫКО Е.П.	к.б.н.	Алюминий, как токсичный фактор для микроорганизмов дерново-подзолистой почвы Подмосковья	Совет ИНМИ	1965
339.	ГРУЗДЕВ Д.С.	к.б.н.	Молекулярные основы биотехнологии бактериальных магнитных частиц	ИНБ	09.12.2014
340.	ГРУЗДЕВ Е.В. [#]	к.б.н.	Особенности структуры и эволюции пластидных геномов паразитических и хищных растений.	ИНБ	08.04.2021
341.	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
342.	ГРЯЗНОВА М.Н.	к.б.н.	Мембранотропный ауторегуляторный фактор d1 и его роль в образовании покоящихся форм почвенных микроорганизмов	Совет ИНМИ	03.06.1987
343.	ГУЛИЕВ Н.М.-оглы	к.б.н.	Циклический аденозинмонофосфат и ферменты его обмена у фототрофных бактерий	Совет ИНБИ	30.06.1978
344.	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
345.	ГУМАНОВ С.Г.	к.б.н.	Получение и изучение биологической активности конъюгатов эпидермального фактора роста с противоопухолевыми химиотерапевтическими препаратами	ИНБ	17.02.2000
346.	ГУМЕРОВ В.М.	к.б.н.	Молекулярный анализ биоразнообразия термальных источников Камчатки	ИНБ	24.06.2011
347.	ГУМИЛЕВСКАЯ Н.А.	к.б.н.	О характере специфичности состава нуклеиновых кислот	Совет ИНБИ	27.06.1963
348.	ГУМИЛЕВСКАЯ Н.А.	д.б.н.	Синтез белков и рибонуклеиновых кислот в прорастающих семенах	Совет ИНБИ	18.06.1987
349.	ГУРЕВИЧ А.А.*	д.б.н.	Исследование биохимического переноса водорода в растении в связи с дыханием и фотосинтезом	Совет ИНБИ	1954
350.	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
351.	ГУРИЕЛИДЗЕ К.Г.	к.б.н.	Метаболизм олигофуранозидов в растениях диаскорее дельтовидной	Совет ИНБИ	13.11.1986
352.	ГУСЕВА А.Р.	д.б.н.	Мевалоновая кислота и её участие в биосинтезе изопреновых соединений высших растений	Совет ИНБИ	25.04.1963
353.	ГУСЕЙНОВ Ф.Т.	к.б.н.	Влияние факторов космического полета на обмен ДНК в органах животных	Совет ИНБИ	29.01.1976
354.	ГУТМАНИС К.К.*	к.б.н.	Изучение различных форм рибофлавина в растениях	Совет ИНБИ	1955
355.	ДАВИДЧИК В.Н.	к.б.н.	Дегградация атразина по механизму окислительного связывания, катализируемого грибной лакказой	Совет ИНБИ	29.05.2007

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
356.	ДАЙЯ Д.Я.*	к.б.н.	Исследование аденозинтрифосфатазных свойств белков ресничек инфузорий	Совет ИНБИ	17.12.1970
357.	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
358.	ДАНГ ХОАНГ ФЫОК ХЬЕН	к.б.н.	Глутаминсинтетаза <i>Spirulina platensis</i>	Совет ИНБИ	27.10.1988
359.	ДАНИЛОВА О.В.	к.б.н.	Новые метанотрофы и филогенетически родственные им бактерии болотных экосистем	Совет ИНМИ	25.06.2014
360.	ДАРДЖАНИЯ Л.Г.	к.б.н.	Взаимодействие фитогормонов с цитоплазматической мембраной клубней картофеля при регуляции покоя	Совет ИНБИ	01.03.1990
361.	ДАРКАНБАЕВ Т.Б.*	к.б.н.	О значении калия в обмене азотных веществ у высших растений	Совет ИНБИ	1941
362.	ДАРКАНБАЕВ Т.Б.*	д.б.н.	Биохимическая характеристика яровых пшениц Казахстана в связи с их технологическими качествами	Совет ИНБИ	1953
363.	ДВАДЦАТОВА Е.А.	к.б.н.	Селекция и физиология питания <i>aspergillus oryzae</i>	Совет ИНМИ	1961
364.	ДВОРКИН Г.А.*	к.б.н.	Действие ультрафиолетовых волн на физико-химическое состояние и ферментативную активность поверхностных слоев клетки	Совет ИНБИ	27.11.1958
365.	ДВОРНИКОВА Т.П.	к.б.н.	Викробиологические превращения триптамина и индолилалкановых кислот	Совет ИНМИ	1970
366.	ДЕБОВ С.С.*	к.б.н.	Белковые фракции клеточных ядер некоторых нормальных тканей и злокачественных опухолей	Совет ИНБИ	1950
367.	ДЕБОРИН Г.А.	д.б.н.	Белково-липидные и поверхностные пленки как прототип биологических мембран	Совет ИНБИ	05.06.1967
368.	ДЕГТЯРЬ Р.Г.*	к.б.н.	Закрытая тематика	Совет ИНБИ	1953
369.	ДЕДЫШ С.Н.	д.б.н.	Ацидофильные метанотрофные бактерии	Совет ИНМИ	11.04.2005
370.	ДЕДЮХИНА Э.Г.	к.б.н.	Изучение биосинтеза липидов у каротинообразующего гриба <i>Blakeslea trispora</i>	Совет ИНМИ	1969
371.	ДЕМИДЁНОК О.И.	к.б.н.	Роль системы токсин-антитоксин varBC в формировании состояния покоя <i>Mycobacterium smegmatis</i>	Совет ИНБИ	11.12.2014
372.	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
373.	ДЕМИНА Г.Р.	к.б.н.	Превращения и свойства циклопирофосфата метилэритрита из коринебактерий	Совет ИНБИ	11.02.1997
374.	ДЁМИНА Н.С.	к.б.н.	Участие цепи переноса электрона в зотфикации у <i>Chomatium minutissimum</i>	Совет ИНМИ	1966
375.	ДЕМКИНА Е.В.	к.б.н.	Выживание неспорообразующих бактерий в вечномерзлых осадочных породах	ИНМИ / Совет МГУ	16.11.2004
376.	ДЕМЧЕВА М.В.	к.б.н.	Получение моноклональных антител к инсулину и Pd-копропорфиру, их биохимическая характеристика	Совет ИНБИ	06.04.1989

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			и использование в иммуно-химическом определении инсулина		
377.	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
378.	ДЕНИСЕНКО Ю.А. [#]	к.х.н.	Белковая инженерия грибных ксиланаз 10-й семьи гликозидгидролаз	ИНБИ	18.12.2018
379.	ДЕРГОУСОВА Е.А.*	к.б.н.	Влияние глутатионилирования α 1-субъединицы NA,K-АТРаза на свойства фермента	Совет ИНБИ	18.10.2018
380.	ДЕРГУНОВ А.Д.	к.б.н.	Исследование белок-липидных взаимодействий в бактериальной мембране и реконструированных системах	Совет ИНБИ	15.04.1982
381.	ДЕРЯБИНА Ю.И.	к.б.н.	Са ⁺⁺ -транспортирующая система митохондрий дрожжей	Совет ИНБИ	13.05.1997
382.	ДЕТКОВА Е.Н.	к.б.н.	Физиология, биохимия и биоэнергетика галофильных и алкалофильных ацетогенных бактерий	Совет ИНМИ	08.12.2003
383.	ДЖАНСУГУРОВА Р.С.	к.б.н.	Влияние молибдена на <i>Thiobacillus ferrooxidans</i>	Совет ИНМИ	1990
384.	ДЖАФАРОВА А.Н.	к.б.н.	Получение и слияние протопластов грибов-продуцентов целлюлолитических ферментов	Совет ИНБИ	22.02.1990
385.	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
386.	ДЖЕМУХАДЗЕ Г.К.	к.б.н.	Исследование мембранных препаратов бактерий как моделей для оценки мембраноактивного действия новых антимикробных соединений	Совет ИНБИ	18.03.1982
387.	ДЖЕМУХАДЗЕ К.М.	к.б.н.	Биохимический контроль чайного производства	Совет ИНБИ	1941
388.	ДЖЕМУХАДЗЕ К.М.	д.б.н.	Биохимическая характеристика чайного листа, как технологического сырья	Совет ИНБИ	19.12.1957
389.	ДЖИБЛАДЗЕ Т.Г.	к.б.н.	Связь медленных изменений переменной флуоресценции и послесвечения с фотосинтетической цепью переноса электрона	Совет ИНБИ	25.12.1986
390.	ДЖОХАРИДЗЕ Т.З.	к.б.н.	Две формы глутаминсинтетазы в листьях тыквы	Совет ИНБИ	20.03.1980
391.	ДЗАНТИЕВ Б.Б.	д.х.н.	Физико-химические закономерности иммуноферментного анализа биологически активных соединений	Совет ИНБИ	07.02.1991
392.	ДЗЮБА М.В.	к.б.н.	Разнообразие магнитотактических бактерий пресных водоемов Европейской части России	ИНБ	19.02.2013
393.	ДИДЕНКО Г.Г.*	к.б.н.	Закрытая тематика	Совет ИНБИ	1953
394.	ДИДЕНКО Т.Г.	к.б.н.	Ферменты ассимиляции аммония симбиотической азотфиксирующей ассоциации <i>Azolla-Anabaena</i>	Совет ИНБИ	01.02.1990
395.	ДИЛАКЯН Э.А.*	к.б.н.	Сравнительная характеристика цистеиновых пептидгидролаз почек человека и свиньи	Совет ИНБИ	22.10.1987
396.	ДМИТРОВСКИЙ А.А.	д.б.н.	Метаболизм β -каротина и витамина А и биохимические аспекты их применения	Совет ИНБИ	17.06.1993

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
397.	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
398.	ДОЛИДЗЕ Д.А.*	к.б.н.	Протеолитические ферменты <i>Actinomyces fradiae</i> 119	Совет ИНБИ	05.07.1973
399.	ДОМАН Н.Г.	д.б.н.	Пути автотрофной ассимиляции углерода	Совет ИНБИ	18.01.1990
400.	ДОМАШ В.И.*	д.б.н.	Протеиназно-ингибиторная система высших растений: свойства и биологические функции	Совет ИНБИ	10.04.1997
401.	ДОРОСИНСКИЙ Л.М.	д.б.н.	Взаимоотношения клубеньковых бактерий с бобовыми растениями	Совет ИНМИ	1967
402.	ДОРОХОВ Б.Д.	к.б.н.	Изучение механизмов сегрегационной стабильности линейных плазмид на примере бактериофага NN 15	ИНБ	02.03.2007
403.	ДОРОШЕНКО В.Г.*	д.б.н.	Направленные модификации хромосомы <i>Escherichia coli</i> для системного конструирования продуцента фенилаланина	Совет ИНМИ	18.05.2021
404.	ДОРОШЕНКО Е.В.	к.б.н.	Биоразнообразие покоящихся форм микроорганизмов	Совет ИНМИ	09.12.2002
405.	ДОЦЕНКО А.С.#	к.х.н.	Белковая инженерия сайтов N-гликозилирования целлюлаз мицелиального гриба <i>Penicillium verruculosum</i>	ИНБИ	29.11.2016
406.	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
407.	ДРОБКОВ А.А.*	д.б.н.	Значение естественных радиоактивных элементов в жизни растений и их влияние на углеводный обмен	Совет ИНБИ	1951
408.	ДРОЗДОВА Н.Н.	к.б.н.	Исследования в области биохимических свойств каротина	Совет ИНБИ	1952
409.	ДРОЗДОВА Т.В.*	к.б.н.	Хитин и его превращения в природных процессах	Совет ИНБИ	28.11.1957
410.	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
411.	ДРУЖИНИНА А.В.	к.б.н.	Применение полимеров в микробиологических трансформациях стероидов	ИНБ	07.12.2010
412.	ДУБИНИН А.В.	к.б.н.	Экофизиология цианобактерий <i>Microcoleus chthonoplastes</i> в экстремальных условиях	Совет ИНМИ	28.09.1992
413.	ДУБИНИНА Г.А.	д.б.н.	Биология железобактерий и их геохимическая деятельность	Совет ИНМИ	1977
414.	ДУБРОВСКИЙ Т.Б.	к.б.н.	Структурно-функциональная организация ленгмюровских монослоев антител	Совет ИНБИ	27.12.1994
415.	ДУДА В.И.	д.б.н.	Почвенные анаэробные бактерии рода <i>Clostridium</i>	Совет ИНМИ	1979
416.	ДУДА В.И.	д.б.н.	Почвенные анаэробные бактерии рода <i>Clostridium</i>	Совет ИНМИ	23.12.1981
417.	ДУЛОВ Л.Е.	к.б.н.	Сезонные изменения бактериальных процессов разложения органических	Совет ИНМИ	09.12.2002

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			веществ в литоральных осадках евтрофного озера		
418.	ДУЛЬЦЕВА Н.М.	к.б.н.	Таксономия и физиология новых нитчатых серобактерий	Совет ИНМИ	05.06.1996
419.	ДУЛЬЯНИНОВА Н.Г.	к.б.н.	Исследование радикал-образующего соединения из <i>Brevibacterium ammoniagenes</i> ATCC 6872	Совет ИНБИ	30.01.1996
420.	ДУМИНА М.В.	к.б.н.	Роль мембранных транспортных белков в регуляции продукции цефалоспорина С у <i>Acremonium chrysogenum</i>	ИНБ	08.10.2013
421.	ДУРМИШИДЗЕ С.В.*	д.б.н.	Дубильные вещества и антоцианы виноградной лозы и вина	Совет ИНБИ	1952
422.	ДЬЯКОВА Е.В.	к.б.н.	Влияние экспрессии гена мембранной H ⁺ -пирофосфатазы <i>Rhodospirillum rubrum</i> на уровень солеустойчивости растений табака	ИНБ	25.04.2012
423.	ДЬЯЧЕНКО Е.А.	к.б.н.	Анализ вариабельности генома рода <i>Pisum</i> и родственных видов трибы <i>Fabeae</i> (<i>Vicieae</i>) (сем. <i>Fabaceae</i>)	ИНБ	11.10.2017
424.	ДЬЯЧКОВ Н.Н.	к.б.н.	Лишайники как источники сахаристых веществ	Совет ИНБИ	1944
425.	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
426.	ЕВРЕИНОВА Т.Н.*	д.б.н.	Исследование физико-химических и биохимических коацерватов	Совет ИНБИ	25.10.1962
427.	ЕВСТИГНЕЕВ В.Б.	д.б.н.	Окислительно-восстановительные свойства хлорофилла в связи с его ролью в фотосинтезе	Совет ИНБИ	10.05.1956
428.	ЕВСТИГНЕЕВА З.Г.	к.б.н.	Превращение и роль аспарагина и глутамина в растениях	Совет ИНБИ	1954
429.	ЕВСТИГНЕЕВА З.Г.	д.б.н.	Ассимиляция аммиака и его регулирующая роль в азотном метаболизме растений	Совет ИНБИ	24.12.1970
430.	ЕВСЮНИНА А.С.	к.б.н.	Влияние эпибрассинолида и амбиола на гормональный баланс и ультраструктуру тканей растений картофеля при регуляции ростовых процессов в онтогенезе	Совет ИНБИ	18.04.2006
431.	ЕГОРОВ А.В.	к.б.н.	Изучение структуры замещенных β-маннанных семян бобовых и синтез их биологически активных сульфатированных производных.	Совет ИНБИ	09.11.2004
432.	ЕГОРОВ А.Д.*	д.б.н.	Аскорбиновая кислота и каротин во флоре Якутии	Совет ИНБИ	1951
433.	ЕГОРОВ И.А.	к.б.н.	Изучение химического состава черного чая при его хранении	Совет ИНБИ	1950
434.	ЕГОРОВ И.А.	д.б.н.	Химия и биохимия коньяка и коньячного производства	Совет ИНБИ	09.02.1967
435.	ЕГОРОВА А.П.#	к.х.н.	Синтез и исследование производных изоксазол-5-илпропоксифенил-1,2,4-оксадиазола, обладающих противовирусной активностью	ИНБИ	01.10.2020
436.	ЕГОРОВА Л.А.	к.б.н.	Физиология гетеротрофных спорообразующих термофильных бактерий, развивающихся при температурах 45-78 С	Совет ИНМИ	1967
437.	ЕДИГАРОВ А.Н.*	к.б.н.	Аскорбинат риванола. Опыт повышения химиотерапевтической активности	Совет ИНБИ	1948

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			2-этокси-6,9-ди-аминоакридина и снижение его токсичности		
438.	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
439.	ЕЛИЗАРОВ С.М.	к.б.н.	РНК-связывающие белки ооцитов амфибий: выделение и изучение функций в живой клетке	Совет ИНБИ	15.11.1979
440.	ЕЛИСЕЕВ А.А.	к.б.н.	Биосинтез амидированной корриновой структуры витамина В 12	Совет ИНБИ	23.04.1987
441.	ЕЛИСЕЕВА Е.Д.*	к.б.н.	Две формы ДНК-полимеразы а в раннем развитии костистой рыбы вьюна (<i>Misgurnus fossilis</i> L.)	Совет ИНБИ	14.06.1994
442.	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
443.	ЕЛЬЧЕНИНОВ А.Г.	к.б.н.	Метаболизм представителей филума <i>planctomycetes</i> , обитающих в термальных экосистемах	Совет ИНМИ	30.06.2022
444.	ЕЛЬЧИЦ С.В.	к.б.н.	Ферментативный гидролиз эфиров карбоксипенициллинов	Совет ИНМИ	1966
445.	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
446.	ЕНИКЕЕВА М.Г.#	к.б.н.	Влажность почвы и деятельность микроорганизмов	ИНМИ	1947
447.	ЕРЕМИН В.А.	к.б.н.	Структурная организация липидов мембран <i>Micrococcus lysodeikticus</i> и их взаимодействие с некоторыми мембранотропными агентами	Совет ИНБИ	06.12.1979
448.	ЕРМАКОВА А.В.	к.б.н.	Психроактивные анаэробные консорциумы и новые метаногены из антропогенных мест обитания	Совет ИНМИ	23.12.2013
449.	ЕРМАКОВА Г.И.	к.б.н.	О полиэдренном антигене в яйцах тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> L	Совет ИНМИ	1968
450.	ЕРМАЧЕНКО В.А.	к.б.н.	Рост и развитие <i>Nitrosomonas europaea</i>	Совет ИНМИ	1967
451.	ЕРМЕКБАЕВА Л.А.*	к.б.н.	Внутриклеточная рибонуклеаза и её ингибитор в культуре <i>Aspergillus pallidus</i>	Совет ИНБИ	09.06.1988
452.	ЕРМОЛЕНКО Д.Н.	к.б.н.	Изучение стабильности и сворачивания белков на примере убиквитина и пероксидазы	Совет ИНБИ	28.10.2003
453.	ЕРМОЛОВА Н.В.	к.б.н.	Выделение из клубней картофеля и характеристика нового ингибитора сериновых протеиназ	Совет ИНБИ	26.12.1995
454.	ЕРМОЛОВА О.В.	к.б.н.	Биохимические и физико-химические характеристики эндо-1,4-β-глюканаз из различных источников	Совет ИНБИ	12.06.1986
455.	ЕРМОЛЮК Я.С.	к.б.н.	Разработка цитотоксических агентов направленного действия на основе эпидермального фактора роста человека	ИНБ	06.06.2002
456.	ЕРМОХИНА О.В.	к.б.н.	Белки теплового шока HSP70В хлоропластов <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> : связь с устойчивостью клеток	Совет ИНБИ	10.06.2010

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			к окислительному стрессу и репарацией ДНК		
457.	ЕРМОШИНА Г.К.*	к.б.н.	Изучение кислотоустойчивости действия амилаз аспергиллов	Совет ИНБИ	05.03.1970
458.	ЕРОНИНА Т.Б.	к.б.н.	Очистка и регуляторные свойства гликогенфосфорилаз А и Б из печени кролика	Совет ИНБИ	12.01.1978
459.	ЕРОХИН Ю.Е.	к.б.н.	Изучение состояния и превращений пигментов фотосинтезирующих бактерий	Совет ИНБИ	13.06.1963
460.	ЕРОХИН Ю.Е.	д.б.н.	Молекулярная организация пигментной системы фотосинтезирующих бактерий	Совет ИНБИ	18.06.1992
461.	ЕРШОВ А.П.	к.б.н.	Разнообразие микробных сообществ нефтяных пластов и способы подавления сульфидогенов	Совет ИНМИ	25.12.2024
462.	ЕРШОВ Ю.В.	к.б.н.	Получение и свойства b-каротин-15,15-диоксигеназы из мукозы тонкого кишечника	Совет ИНБИ	10.11.1992
463.	ЕФИМОВ В.П.*	к.б.н.	Структурная характеристика фибритина бактериофага Т4 и его использование в белковой инженерии	Совет ИНБИ	23.02.1993
464.	ЕФРЕМОВ Г.И.#	к.б.н.	Анализ структурных и регуляторных генов биосинтеза каротиноидов у культивируемых и дикорастущих видов Solanum секции Lycopersicon	ИНБ	22.05.2024
465.	ЖАБАЕВА М.У.*	к.б.н.	Метфитоглобинредуктаза и функционирование фитоглобина в клубеньках люпина	Совет ИНБИ	24.12.1991
466.	ЖГУН А.А.	к.б.н.	Изучение влияния концевых структурных модификаций на функции цитохромов P450 микросом млекопитающих	ИНБ	21.05.2002
467.	ЖЕРДЕВ А.В.	к.б.н.	Иммуноферментный анализ x-апилазы и щелочной протеазы Bacillus subtilis	Совет ИНБИ	01.06.1989
468.	ЖЕРДЕВ А.В.	д.х.н.	Иммунохроматографические системы: молекулярные закономерности функционирования и практические приложения	Совет ИНБИ	13.10.2022
469.	ЖЕРДЕВА В.В.	к.б.н.	Флуоресцентный лантанидный иммуноанализ гормона тироксина с использованием европейских меток	Совет ИНБИ	29.05.2007
470.	ЖИГАЛОВА Н.А.	к.б.н.	Функциональная значимость сумоилирования метил-ДНК-связывающего белка Каизо	ИНБ	29.10.2010
471.	ЖИЛИНА Т.Н.	к.б.н.	Особенности биологии метаносарцины	Совет ИНМИ	1973
472.	ЖИЛИНА Т.Н.	д.б.н.	Галофильное метанобразующее сообщество микроорганизмов	Совет ИНМИ	17.06.1992
473.	ЖУЙКОВ В.А.#	к.б.н.	Исследование изменений физико-химических свойств поли-3-оксибутирата и его сополимеров в процессе биодegradации in vitro	ИНБИ	07.11.2018
474.	ЖУЙКОВА Ю.В.	к.б.н.	Пути формирования и молекулярная структура тонких плёнок на основе природных полисахаридов	ИНБ / Совет ИНМИ	20.06.2018
475.	ЖУКОВА И.Г.	к.б.н.	Изучение комплекса малатдегидрогеназы и НАД-Н2-дегидрогеназы из мембран Muscoccus lyodeicticus	Совет ИНБИ	12.02.1970
476.	ЖУКОВА Л.В.	к.б.н.	Действие света на метаболизм водорода Clostridium butyricum	Совет ИНБИ	17.04.1990

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
477.	ЖУНАЕВА В.В.	к.б.н.	Лизогения актиномицетов, продуцентов новобицина и особенности их актинофагов	Совет ИНМИ	1969
478.	ЖУР К.В.#	к.б.н.	Анализ древней ДНК единичных археологических образцов как фундаментальная основа для построения исторических гипотез	ИНБ	13.11.2025
479.	ЖУРАВЛЕВА А.Е.	к.б.н.	Пути метаболизма сульфобацилл при различных типах питания	Совет ИНМИ	02.02.2009
480.	ЖУРАВЛЕВА Е.А.#	к.б.н.	Исследование прямого межвидового переноса электронов между синтрофными бактериями и метаногенными археями	ИНМИ	23.04.2024
481.	ЖУРАВСКИЙ Г.И.	д.б.н.	Физиолого-биохимические основы производства линонной кислоты	Совет ИНМИ	1968
482.	ЖУРИНА М.В.	к.б.н.	Взаимодействие нефтеокисляющих микроорганизмов с хемоорганотрофными бактериями-спутниками, неспособными к окислению углеводов, в структурированных микробных сообществах (биоплёнках)	Совет ИНМИ	30.11.2009
483.	ЗАВАРЗИН Г.А.	к.б.н.	Возбудитель второй фазы нитрификации	Совет ИНМИ	1958
484.	ЗАВАРЗИН Г.А.	д.б.н.	Хемоавтотрофные микроорганизмы	Совет ИНМИ	1965
485.	ЗАВАРЗИНА Д.Г.	д.б.н.	Трансформация минералов железа анаэробными бактериями содовых озер	Совет ИНМИ	09.11.2023
486.	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
487.	ЗАГУСТИНА Н.А.	к.б.н.	b-галактозидаза микроскопических грибов (<i>Curvularia inaequalis</i> , <i>Alternaria tenuis</i>)	Совет ИНБИ	29.01.1976
488.	ЗАДОРИНА Е.В.	к.б.н.	Биоразнообразие diaзотрофов почв с различной антропогенной нагрузкой	ИНБ	23.12.2008
489.	ЗАЙКИНА А.И.	к.б.н.	Цитология и цитохимия дрожжевых организмов, ассимилирующих олеиновую кислоту	Совет ИНМИ	1972
490.	ЗАЙКИНА И.В.	к.б.н.	1,3- b-глюканазы гриба <i>Geotrichum candidum</i>	Совет ИНБИ	17.10.1985
491.	ЗАЙЦЕВ Г.М.	к.б.н.	Утилизация хлорбензойных кислот микроорганизмами	Совет ИНМИ	14.04.1987
492.	ЗАЙЦЕВА А.А.*	к.б.н.	Влияние почвенной засухи на воздушное питание пшеницы	Совет ИНБИ	1940
493.	ЗАЙЦЕВА Г.Н.*	д.б.н.	Азотистый и фосфорный обмен азотобактера в процессе его развития	Совет ИНБИ	20.06.1963
494.	ЗАЙЦЕВА З.И.	к.б.н.	Взаимосвязь и различие путей биосинтеза витамина В-12 и порфиринов у <i>Propionbacterium shermanii</i>	Совет ИНБИ	11.02.1971
495.	ЗАЙЧИКОВА М.В.	к.б.н.	Диссипотрофные бактерии ксилотрофного сообщества в пресноводных экосистемах	Совет ИНМИ	18.04.2011
496.	ЗАКИРОВА (ХАТУНЦЕВА) С.А.	к.б.н.	Рекомбинантные аналоги ацилазы глутарил -7-аминоцефалоспориновой кислоты бактерии <i>Brevundimonas diminuta</i>	ИНБ	22.12.2009
497.	ЗАМЫСЛОВ А.Д.	д.б.н.	Протеазы рыб	Совет ИНБИ	1949

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
498.	ЗАПРОМЕТОВ М.Н.	к.б.н.	Чайный таннин. Его состав, свойства и превращения	Совет ИНБИ	1953
499.	ЗАПРОМЕТОВ М.Н.*	д.б.н.	Биохимия катехинов	Совет ИНБИ	14.11.1963
500.	ЗАПРОМЕТОВА О.М.	к.б.н.	α-Галактозидаза <i>Serphalosporium acremonium</i> 237	Совет ИНБИ	05.02.1987
501.	ЗАРГАРЯН О.Н.	к.б.н.	Биохимическая характеристика эффективности клубеньков люпина и методика получения из них нитрогеназы	Совет ИНБИ	16.04.1970
502.	ЗАРИНЬ Д.Г.	к.б.н.	Мутанты микроорганизмов-продуцентов аминокислот и их культивирование	Совет ИНМИ	1966
503.	ЗАСЛАВСКИЙ Б.Ю.*	д.б.н.	Относительная гидрофобность природных соединений и надмолекулярных биологических структур	Совет ИНБИ	05.12.1985
504.	ЗАХАРОВА М.П.*	к.б.н.	Витамин Е в растительных тканях (распределение, образование, свойства и принципы извлечения)	Совет ИНБИ	1952
505.	ЗАХАРОВА Н.С.	к.б.н.	Метаболизм беталаиновых пигментов в растениях столовой свеклы	Совет ИНБИ	11.06.1987
506.	ЗАЮЛИНА К.С.	к.б.н.	Гипертермофильные археи как источник новых термостабильных и термоактивных гликозидаз	Совет ИНМИ	30.06.2022
507.	ЗВЕРЕВА Е.А.	к.б.н.	Использование протопластов для изучения метаболизма дроворазрушающих грибов	Совет ИНБИ	02.04.2002
508.	ЗВЯГИЛЬСКАЯ Р.А.	к.б.н.	Исследование дыхания и окислительного фосфорилирования в митохондриях дрожжей <i>Endomyces magnusii</i>	Совет ИНБИ	05.03.1964
509.	ЗВЯГИЛЬСКАЯ Р.А.	д.б.н.	Особенности энергетического обмена дрожжевых организмов	Совет ИНБИ	11.11.1983
510.	ЗВЯГИНЦЕВА И.С.	к.б.н.	Дегидрирование стероидов бактериями	Совет ИНМИ	1964
511.	ЗЕЗЮЛИНСКИЙ В.М.*	к.б.н.	Изучение условий образования водородной связи у веществ биологического значения в ближайшей инфракрасной области	Совет ИНБИ	1949
512.	ЗЕЙФМАН Ю.С.*	к.х.н.	Нанобиокомпозитные материалы с использованием оксидоредуктаз: получение, свойства и применение	Совет ИНБИ	11.04.2013
513.	ЗЕЛЕНЩИКОВА В.А.	к.б.н.	Энергозависимый обратный транспорт электронов в дыхательной цепи дрожжевых митохондрий	Совет ИНБИ	24.06.1982
514.	ЗЕРНОВ А.Л.#	к.б.н.	Микрочастицы из биосинтетических полиоксикалкоанатов для пролонгированного высвобождения белков	ИНБИ	25.04.2017
515.	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
516.	ЗИНЧЕНКО А.И.*	д.б.н.	Получение природных и модифицированных компонентов нуклеиновых кислот с использованием ферментов микроорганизмов	Совет ИНБИ	10.12.1992
517.	ЗОБНИНА В.П.	к.б.н.	Физиологическая роль каротиноидов у <i>Mycobacterium carotenum</i>	Совет ИНМИ	1974
518.	ЗОБНИНА В.П.	к.б.н.	Физиологическая роль каротиноидов у <i>Mycobacterium carotenum</i>	Совет ИНМИ	12.03.1975

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
519.	ЗОЛОТАРЕВА О.Б.*	к.б.н.	Изучение кинетических закономерностей и механизма действия церулоплазмина	Совет ИНБИ	14.05.1987
520.	ЗОРИНА О.М. *	к.б.н.	Изменение физико-химических свойств белков и ферментов, подвергнутых действию ультразвуковых волн	Совет ИНБИ	07.12.1961
521.	ЗОРОВ С.Д.*	к.б.н.	Структурно-функциональные исследования активного центра бактериальной РНК-полимеразы	Совет ИНБИ	14.06.2005
522.	ЗОРЭ С.В.	к.б.н.	Флавоны и антоцианы в жизнедеятельности пшеницы	Совет ИНБИ	06.05.1965
523.	ЗУБАРЕВА А.А.	к.х.н.	Разработка систем доставки биологически активных веществ на основе наночастиц хитозана и его производных	ИНБ	19.06.2013
524.	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
525.	ЗУЕВА В.С.*	к.б.н.	Химическое расщепление природных РНК по 7-метилгуанину	Совет ИНБИ	15.03.1990
526.	ЗУЕВА О.Ю.	к.т.н.	Разработка биотехнологических процессов получения биологически активных соединений из медоносных пчел и исследование их свойств	ИНБ	16.12.2004
527.	ЗЫКОВА А.А.	к.б.н.	Конструирование наночастиц на основе рекомбинантных белков, содержащих антигены вируса гриппа	ИНБ	12.12.2024
528.	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
529.	ИВАНИЩЕВ В.В.	к.б.н.	Физико-химические свойства и структура рибозо-5-фосфат изомеразы	Совет ИНБИ	04.11.1982
530.	ИВАНОВ А.В.	к.б.н.	Сравнительное протеомное исследование белков человека, участвующих в обеспечении двигательных функций	Совет ИНБИ	22.03.2012
531.	ИВАНОВ И.Д.	д.б.н.	Полярграфия белков, энзимов и аминокислот	Совет ИНМИ	1962
532.	ИВАНОВ И.И.*	к.б.н.	Химическая динамика подвижных клеток	Совет ИНБИ	1943
533.	ИВАНОВА А.А.	к.б.н.	Молекулярная экология планктомицетов северных переувлажненных экосистем и анализ геномов типичных представителей	Совет ИНМИ	27.06.2018
534.	ИВАНОВА А.Е.	к.б.н.	Угледородородокисляющие и сульфатовосстанавливающие бактерии низкотемпературных нефтяных пластов	Совет ИНМИ	27.05.1998
535.	ИВАНОВА А.О.	к.б.н.	Планктомицеты сфагновых болот: филогенетическое разнообразие и экологические функции	Совет ИНМИ	24.11.2008
536.	ИВАНОВА Т.М.	к.б.н.	Некоторые особенности дыхания плодов	Совет ИНБИ	1955
537.	ИВАНУШКИН А.Г.	к.б.н.	Аспартаза из бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	28.05.1987
538.	ИВАШЕЧКИН А.А.#	к.б.н.	Липиды мицелиальных грибов как основа для создания биодизельного топлива	ИНМИ	22.09.2015

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
539.	ИВАШКО Р.С.	к.б.н.	Регуляция процессов транспорта и экскреции ароматических аминокислот у экстремально галофильных бактерий	Совет ИНМИ	1988
540.	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
541.	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
542.	ИЕВЛЕВА Е.В.	к.б.н.	Афинная хроматография сериновых протеиназ и их природных ингибиторов	Совет ИНБИ	12.04.1979
543.	ИЕРУСАЛИМСКИЙ Н.Д.*	д.б.н.	Физиология развития чистых бактериальных культур	Совет ИНБИ	1952
544.	ИЛАРИОНОВ С.А.	к.б.н.	Образование метана по одноуглеродному пути	Совет ИНМИ	1985
545.	ИЛЬИНСКАЯ Л.И.	д.б.н.	Биохимические аспекты индуцирования устойчивости картофеля	Совет ИНБИ	26.12.1991
546.	ИНОЗЕМЦЕВА И.А.	к.б.н.	Свойства и функции цитохрома P-450 бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	14.06.1979
547.	ИСАЕВА А.С.	к.б.н.	Внутривидовое разнообразие колиформных бактерий и лактобацилл симбиотических микробных сообществ	Совет ИНМИ	25.06.2013
548.	ИСМАИЛОВА Д.Ю.	к.б.н.	Физиологические особенности термотолерантного гриба <i>Aspergillus terreus</i> 17p продуцента целлюлолитических ферментов и ксиланазы	Совет ИНМИ	1976
549.	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
550.	КАГАН Э.С.	д.б.н.	Биосинтез валина и изолейцина в растениях	Совет ИНБИ	28.03.1968
551.	КАДНИКОВ В.В.	к.б.н.	Молекулярный анализ микробных сообществ мест залегания углеводов на дне озера Байкал	ИНБ	31.10.2014
552.	КАДЫРЖАНОВА Д.К.*	к.б.н.	Выделение плазмалеммы из клубней картофеля и изучение действия фитогормонов на её свойства	Совет ИНБИ	23.06.1983
553.	КАДЫРОВА Г.Д.	к.б.н.	Анализ вариабельности нуклеотидных последовательностей ядерного и цитоплазматического геномов представителей рода <i>Fagopyrum</i>	ИНБ	09.06.2011
554.	КАЗАКОВ А.С.	к.б.н.	Физико-химические и шапероноподобные свойства малого белка теплового шока Hsp22 человека	Совет ИНБИ	17.12.2009
555.	КАЗАКОВА А.А.	к.б.н.	Влияние кислотно-основных условий среды на электрохимическое восстановление хлорофилловых пигментов	Совет ИНБИ	21.03.1991
556.	КАЗАКОВА О.В.	к.б.н.	Аланиндегидрогеназа из бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	09.06.1988
557.	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

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
558.	КАЗЕЕВА Т.Н.	к.б.н.	Доменная организация IgA1-специфичной протеазы <i>Neisseria meningitidis</i>	Совет ИНБИ	30.10.2008
559.	КАЙНОВА А.С.*	к.б.н.	Ферментативный синтез гликогенов (in vitro) и изучение синтетических гликогенов	Совет ИНБИ	1953
560.	КАЛАКУЦКИЙ К.Л.	к.б.н.	Белки семян люпина, связывающие молибден, вольфрам и некоторые радионуклиды	Совет ИНБИ	18.02.1992
561.	КАЛАКУЦКИЙ Л.В.	д.б.н.	Биология развития актиномицетов	Совет ИНМИ	1970
562.	КАЛАМКАРОВА М.Б.	к.б.н.	Структурные изменения белков актомиозинового комплекса в процессе обратимой и необратимой инактивации	Совет ИНБИ	18.12.1958
563.	КАЛАЧЕВА В.Я.	к.б.н.	Действие радиации на некоторые процессы обмена веществ растительного организма	Совет ИНБИ	13.06.1957
564.	КАЛАШНИКОВА Л.А.*	к.б.н.	Структурная организация ДНК животных в радиобиологическом аспекте	Совет ИНБИ	30.12.1982
565.	КАЛИНИЧЕНКО А.А.*	к.б.н.	Получение и изучение рекомбинатных FAV'-фрагментов антител к афлатоксинам	Совет ИНБИ	25.03.2010
566.	КАЛЛИСТОВА А.Ю.	к.б.н.	Аэробное окисление метана в покрывающей почве полигона твердых бытовых отходов	Совет ИНМИ	23.04.2007
567.	КАЛМАНСОН А.Э.*	к.б.н.	Исследование методом электронного парамагнитного резонанса некоторых свободнорадикальных состояний в биологических объектах	Совет ИНБИ	15.03.1962
568.	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
569.	КАМИНСКИЙ Ю.Г.*	д.б.н.	Суточные ритмы в метаболизме	Совет ИНБИ	14.06.1990
570.	КАНАПАЦКИЙ Т.А.	к.б.н.	Микробные процессы сульфатредукции, метаногенеза и метаноокисления в донных осадках российского сектора Балтийского моря	Совет ИНМИ	24.06.2013
571.	КАНДРОР К.В.	к.б.н.	Фосфорилирование РНК-связывающих белков ооцитов рыб и амфибий	Совет ИНБИ	18.10.1984
572.	КАНЕВА И.М.	к.б.н.	Фитостерины и иммунизация картофеля	Совет ИНБИ	26.01.1993
573.	КАНОПКАЙТЕ С.И.	к.б.н.	Исследование некоторых свойств различных форм тиаминпирофосфата	Совет ИНБИ	1955
574.	КАНУННИКОВА З.А.*	к.б.н.	Изменения физиологического состояния культуры <i>Bact. Delbruckii</i> в процессе её развития	Совет ИНБИ	1948
575.	КАПИТОНОВА Л.С.*	д.б.н.	Пектолитические ферменты <i>Clostridium felsineum</i> шт. 5, мацерующие стебли льна	Совет ИНБИ	05.07.1973
576.	КАПКОВ Д.В.	к.б.н.	Регуляция казеиновой киназы второго типа при различных физиологических процессах	Совет ИНБИ	06.01.1994
577.	КАПЛУН Д.С.#	к.б.н.	Поиск и характеристика новых механизмов влияния белка Kaiso на метилирование ДНК	ИНБ	23.03.2023
578.	КАПРЕЛЬЯНЦ А.С.	к.б.н.	Подвижность белков в мембранах бактерий и функционирование мембранных ферментных систем	Совет ИНБИ	28.04.1977

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
579.	КАПРЕЛЬЯНЦ А.С.	д.б.н.	Динамика и структурированность в организации и функционировании бактериальных мембран	Совет ИНБИ	24.11.1988
580.	КАРАБАЕВА С.И.*	к.б.н.	О механизме возникновения рефлекторной анурии	Совет ИНБИ	1953
581.	КАРАВАЙКО Г.И.	к.б.н.	Геохимическая деятельность <i>Thiobacillus thiooxydans</i> в месторождениях самородной серы	Совет ИНМИ	1962
582.	КАРАВАЙКО Г.И.	д.б.н.	Микроорганизмы рудных месторождений, их физиология и использование в гидрометаллургии	Совет ИНМИ	1972
583.	КАРАКАШЕВ Г.В.	к.б.н.	Полипептиды тилакоидных мембран одноклеточной красной водоросли <i>Cyanidium caldarium</i>	Совет ИНБИ	23.03.1989
584.	КАРАПЕТАН К.Н.	к.б.н.	Целлобиозодегидрогеназа почвенного аскомицета ИНБИ 2-26(-).	Совет ИНБИ	08.06.2004
585.	КАРАПЕТАН Н.В.	к.б.н.	Исследование световых превращений хлорофилла в фотосинтезирующих организмах методом дифференциальной спектрофотометрии	Совет ИНБИ	12.12.1963
586.	КАРАПЕТАН Н.В.	д.б.н.	Световые превращения фотосистем фотосинтезирующих организмов	Совет ИНБИ	18.12.1975
587.	КАРАСЕВИЧ Ю.Н.	к.б.н.	Сравнительное изучение скорости роста гладких и складчатых вариантов дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Совет ИНМИ	1953
588.	КАРАСЕВИЧ Ю.Н.	д.б.н.	Адаптация у микроорганизмов	Совет ИНМИ	15.05.1962
589.	КАРАТОВСКАЯ А.П.*	к.б.н.	Иммунохимическое исследование литических ферментов <i>Alpa</i> и <i>Alpb</i> , секретлируемых <i>Lysobacter</i> sp. XL1	Совет ИНБИ	28.04.2019
590.	КАРГОВ И.С.	к.х.н.	Структурно-функциональная характеристика бактериальной и растительной формиатдегидрогеназ	Совет ИНБИ	21.12.2017
591.	КАРНАЧУК О.В.*	д.б.н.	Образование и растворение серосодержащих минералов сульфатредуцирующими бактериями	Совет ИНМИ	23.10.2006
592.	КАРПОВА Е.А.*	к.б.н.	Изучение неферментативного гликозилирования аминокислот и белков	Совет ИНБИ	10.11.1988
593.	КАРПОВА Н.В.	к.б.н.	Экспериментальный подход к получению базовых соединений для синтеза фармацевтических стероидов из стероидов	ИНБ	21.05.2014
594.	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
595.	КАСПАРОВА М.А.	к.б.н.	Сравнительное изучение конструктивной и индуцируемой глутаматдегидрогеназ хлореллы	Совет ИНБИ	08.12.1977
596.	КАСУМОВ К.К. оглы*	к.б.н.	Регуляция активности фосфодиэстеразы 3,5-цАМФ проростков кукурузы красным светом и кальмодулином	Совет ИНБИ	02.02.1989
597.	КАУШ М.В.	к.б.н.	Множественные молекулярные формы глутаминсинтетазы <i>Rhizobium lupini</i> . Свойства и регуляция аммонием.	Совет ИНБИ	23.06.1983
598.	КАФИАНИ К.А.	к.б.н.	Свойства поверхностных пленок и пленочных нитей белков сократительного вещества мышцы	Совет ИНБИ	1953
599.	КАФИАНИ К.А.*	д.б.н.	Транскрипция генома в раннем эмбриогенезе вьюна	Совет ИНБИ	22.04.1971

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
600.	КАХНИАШВИЛИ Х.А.*	д.б.н.	Метаболизм пестицидов в растениях (феноксикислоты, триазины, нитрофенолы, карбаматы и дитиокарбаматы)	Совет ИНБИ	07.06.1990
601.	КВАРАЦХЕЛИЯ М.Т.	к.б.н.	Физиологические основы отбора производственно-ценных штаммов <i>Vac. Megaterium phosphaticum</i>	Совет ИНМИ	1962
602.	КВАСНИКОВ Е.И.	д.б.н.	Биология молочнокислых бактерий	Совет ИНМИ	1959
603.	КВЕСИТАДЗЕ Г.И.	к.б.н.	Биосинтез амилазы в глубоинной культуре <i>Aspergillus oryzae</i>	Совет ИНБИ	11.12.1969
604.	КВЕСИТАДЗЕ Г.К.	д.б.н.	Селекция продуцентов и характеристика амилотических ферментов грибов рода <i>Aspergillus</i>	Совет ИНБИ	10.04.1980
605.	КВЕСИТАДЗЕ Э.Г.	к.б.н.	Термостабильные компоненты целлюлаз некоторых мезофильных и термофильных грибов	Совет ИНБИ	21.12.1989
606.	КЕВБРИН В.В.	к.б.н.	Физиология галофильных зубактерий – компонентов цианобактериального сообщества	Совет ИНМИ	19.01.1994
607.	КЕВБРИНА М.В.	к.б.н.	Транспорт и метаболизм монокарбоновых кислот у экстремально галофильных архебактерий	Совет ИНМИ	28.10.1992
608.	КЕРУЧЕНЬКО Я.С.	к.б.н.	Дрожжевая фумараза: выделение, характеристика, кристаллизация	Совет ИНБИ	22.06.1993
609.	КЕРШЕНГОЛЬЦ Б.М.*	д.б.н.	Этанол и ацетальдегид в организмах растений и животных	Совет ИНБИ	26.03.1992
610.	КЕСЛЕР Т.Г.	к.б.н.	Биосинтез у водородных бактерий в зависимости от условий минерального питания в непрерывном режиме культивирования	Совет ИНМИ	1974
611.	КИЛИМНИК А.Ю.	к.б.н.	Ферменты мицеллярных грибов, катализирующие расщепление полисахаридов клеточных стенок зерна злаков	Совет ИНБИ	15.06.1993
612.	КИЛЬДИБЕКОВ Н.А.	к.б.н.	Сравнительное исследование молибдокофактора нитратредуктазы бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> ксантиноксидазы молока	Совет ИНБИ	17.03.1983
613.	КИЛЬДИБЕКОВ Н.А.*	д.б.н.	Молибденовый кофактор: структура, свойства, разнообразие форм в клетке	Совет ИНБИ	16.05.1996
614.	КИМ Э.Э.	к.б.н.	Глутаминсинтетаза и глутаматсинтаза листьев пшеницы	Совет ИНБИ	29.10.1991
615.	КИРИЛЛОВА И.П.	к.б.н.	Прорастание эндоспор термофильных актиномицетов	Совет ИНМИ	1974
616.	КИРИЛЛОВА Н.Ф.	к.б.н.	Сравнительная характеристика пигментов красно-оранжевой группы порядка <i>Actinomycetales</i>	Совет ИНМИ	1967
617.	КИРПОТИН Д.Б.	к.б.н.	Исследование структуры нерастворимых полиэлектролитных комплексов и их взаимодействия с полиэлектролитами и ферментами	Совет ИНБИ	29.12.1983
618.	КИРШТЕЙНЕ Б.Э.	к.б.н.	Исследование фиксации молекулярного азота бесклеточными экстрактами <i>Azotobacter vinelandii</i>	Совет ИНБИ	11.02.1971
619.	КИСЕЛЕВ Л.Л.*	к.б.н.	О вторичной структуре транспортных рибонуклеиновых кислот	Совет ИНБИ	05.03.1964
620.	КИСЕЛЕВ Л.Л.*	д.б.н.	Проблема узнавания: аминоксил-тРНК-синтетазы и их взаимодействие с тРНК	Совет ИНБИ	20.04.1972

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
621.	КИСЕЛЕВ Н.А.*	д.б.н.	Исследование структуры нуклеиновых кислот и нуклеопротеидов методами электронной микроскопии	Совет ИНБИ	20.02.1964
622.	КИСЕЛЕВА О.А.*	к.б.н.	Исследование механизма действия тетрациклинов и антибиотиков группы ауреловой кислоты	Совет ИНБИ	11.10.1973
623.	КИСЕЛЕВА С.И.	к.б.н.	Биосинтез липидов у некоторых видов гетероталлических грибов рода <i>Cunninghamella</i>	Совет ИНМИ	1972
624.	КИСЛИЦИН В.Ю.#	к.б.н.	Роль транскрипционных факторов в биосинтезе целлюлаз мицелиального гриба <i>Penicillium verruculosum</i>	ИНБИ	12.12.2023
625.	КИСРИЕВА Ю.С.	к.б.н.	Биосинтез диацетила в культурах молочнокислых бактерий	Совет ИНБИ	18.04.2000
626.	КЛАДНИЦКАЯ Г.В.	к.б.н.	Ингибиторы трипсина и химотрипсина из семян гледичии (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	Совет ИНБИ	15.06.1989
627.	КЛЕШНИН А.Ф.*	к.б.н.	Действие лучистой энергии различной длины волны на развитие растений	Совет ИНБИ	1944
628.	КЛИМОВ В.В.	к.б.н.	Исследование фотоиндуцированных изменений флуоресценции хлорофилла при фотосинтезе	Совет ИНБИ	24.05.1973
629.	КЛИМОВ В.В.	д.б.н.	Световые реакции переноса электрона в фотосистеме 2 высших растений и водорослей	Совет ИНБИ	18.12.1986
630.	КЛИНГ Е.Г.*	к.б.н.	Физиолого-анатомическое исследование хлопчатника в связи с заболеванием	Совет ИНБИ	1940
631.	КЛЯЙН О.И.	к.б.н.	Взаимодействие базидиальных грибов с гуминовыми веществами	Совет ИНБИ	28.11.2013
632.	КНОРРЕ Д.А.*	к.б.н.	Программируемая клеточная смерть <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , вызванная феромоном	Совет ИНБИ	14.06.2005
633.	КОВАЛЕВА М.А.	д.б.н.	Протеомные базы данных для поиска тканеспецифических белковых маркеров мышечных органов	Совет ИНБИ	23.05.2013
634.	КОВАЛЕВА М.В.	к.б.н.	Индукция проницаемости внутренней мембраны митохондрий дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i>	Совет ИНБИ	17.12.2009
635.	КОВАЛЕНКО Т.В.	к.б.н.	Рост <i>Thiobacillus ferrooxidans</i> и окисление Fe ²⁺ и пирита при пониженной температуре	Совет ИНМИ	1982
636.	КОДЖО АГБЕНОКО	к.б.н.	Биосинтез антибиотиков макротетралидов и его связь с метаболизмом катионов у <i>Streptomyces chrysomallis</i> на ранних стадиях роста	Совет ИНМИ	25.03.1992
637.	КОЖАКАРУ Н.Л.	к.б.н.	Дыхательная система дрожжей <i>End. magnas</i> при различных условиях их культивирования	Совет ИНБИ	27.11.1980
638.	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
639.	Козлова А.Н.	к.б.н.	Метаболиты актиномицетов-стимуляторы зиготообразования муконовых грибов	Совет ИНМИ	25.01.1984
640.	КОЗЛОВА Т.М.	к.б.н.	Структурная и ультраструктурная организация дрожжевых организмов и ее перестройка в зависимости от физиологического состояния	Совет ИНМИ	1969
641.	КОЗЛОВСКАЯ Л.Н.	к.б.н.	β-глюкозидазы гриба <i>Geotrichum cand.</i>	Совет ИНБИ	23.10.1980

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
642.	КОЗЯЕВА В.В.	к.б.н.	Молекулярная экология, таксономия и геномика магнитотактических бактерий	Совет ИНМИ	30.06.2020
643.	КОКОЕВА М.В.	к.б.н.	Влияние стрессовых изменений осмолярности и pH среды на экстремально галофильные археобактерии	Совет ИНМИ	15.06.1994
644.	КОЛЕСАНОВА Е.Ф.*	к.б.н.	Сравнительная характеристика растворимой и мембранной аминопептидаз мозга	Совет ИНБИ	15.01.1987
645.	КОЛЕСНИКОВ М.П.	к.б.н.	Участие металлопорфиринов в процессах предбиологической эволюции на земле	Совет ИНБИ	19.02.1981
646.	КОЛЕСНИКОВ П.А.	к.б.н.	О промежуточных продуктах углеводного обмена у одноклеточной зеленой водоросли (<i>Chlorella conglomerata</i>)	Совет ИНБИ	1940
647.	КОЛЕСНИКОВ П.А.	д.б.н.	Биохимия дыхания зеленых клеток	Совет ИНБИ	1953
648.	КОЛЕСНИКОВА И.Г.	к.б.н.	Некоторые особенности обмена веществ бактерий, использующих муравьиную кислоту	Совет ИНМИ	1958
649.	КОЛЧЕВА Б.А.#	к.б.н.	Микробиологическая характеристика основных почвенных типов Болгарии	ИНМИ	1954
650.	КОМИНА О.В.	к.б.н.	Глутаминсинтетаза и глутаматдегидрогеназа микро- и макросимбионтов азотфиксирующей ассоциации <i>Azolla-Anabaena</i>	Совет ИНБИ	28.05.1996
651.	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
652.	КОМПАЦЕВА Е.И.	к.б.н.	Несерные пурпурные бактерии в бентосных микробных сообществах	Совет ИНМИ	1986
653.	КОНАРЕВ А.В.*	д.б.н.	Филогенетическая характеристика белков злаков	Совет ИНБИ	29.10.1987
654.	КОНАРЕВ А.В.*	д.б.н.	Системы ингибиторов гидролаз у злаков – организация, функции и эволюционная изменчивость	Совет ИНБИ	19.11.1992
655.	КОНАРЕВ В.Г.*	д.б.н.	Нуклеиновые кислоты и формообразовательные процессы у высших растений	Совет ИНБИ	1954
656.	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
657.	КОНДРАТЬЕВА Т.Ф.	д.б.н.	Физиология полиплоидных культур <i>Candida scottii</i>	Совет ИНМИ	1986
658.	КОНИЧЕВ А.С.*	д.б.н.	Физико-химическая и функциональная характеристика множественных форм ферментов насекомых	Совет ИНБИ	28.11.1991
659.	КОННОВА С.А.*	д.б.н.	Полисахаридсодержащие биополимеры бактерий рода <i>Azospirillum</i> : разнообразие химического строения и функций	Совет ИНБИ	27.02.2003
660.	КОНОВА О.М.*	к.б.н.	Внутриклеточные белковые ингибиторы протеиназ <i>Aspergillus clavatus</i>	Совет ИНБИ	09.06.1988
661.	КОНОВАЛОВА М.В.	к.б.н.	Получение и исследование противоспаечных барьерных материалов на основе биополимеров пектина и хитозана	ИНБ	25.04.2017

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
662.	КОРАБЛЕВА Н.П.	д.б.н.	Биохимическая природа покоя и перехода к активному росту (на примере клубней картофеля)	Совет ИНБИ	30.05.1974
663.	КОРЕНЕВСКИЙ А.А.	к.б.н.	Изучение закономерностей сорбции металлов микроорганизмами	Совет ИНМИ	17.12.1997
664.	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
665.	КОРНЕЕВА Г.А.	к.б.н.	Свойства и первичная структура 2,5 S РНК из ветвящего фермента	Совет ИНБИ	29.06.1978
666.	КОРНИЛАЕВ Б.А.	к.б.н.	Механизм термической денатурации мышечной гликогенфосфорилазы	Совет ИНБИ	17.02.1998
667.	КОРОЛЕВА О.В.	д.б.н.	Лакказы базидиомицетов: свойства, структура, механизм действия и практическое применение	Совет ИНБИ	14.06.2006
668.	КОРОЛЕВА Ю.В.*	к.б.н.	Характеристика взаимоотношений в системе фаг–клетка	Совет ИНМИ	28.04.1993
669.	КОРОСТИНА В.С.	к.б.н.	Изучение локализации и функциональной значимости белка Каизо в организме взрослых мышей	ИНБ	22.06.2016
670.	КОРЧАГИН В.Б.	к.б.н.	О метафосфатах дрожжей и о химической природе волютина	Совет ИНБИ	1954
671.	КОРШУНОВ И.С.	к.б.н.	Изучение кислородного режима в погруженных культурах грибов рода <i>Tieghemella</i> в связи с I α и II β - гидроксигированием стероидов (вещества S)	Совет ИНМИ	1967
672.	КОСАРЕВ И.В.*	к.б.н.	Физико-химическое исследование криопреципитации моноклонального иммуноглобулина класса М человека	Совет ИНБИ	10.11.1988
673.	КОСЕНКО Е.А.*	д.б.н.	Внутриклеточные механизмы токсичности аммиака	Совет ИНБИ	04.11.1999
674.	КОСМАЧЕВСКАЯ О.В.	к.б.н.	Влияние физиологических лигандов на функционирование леоглобина	Совет ИНБИ	27.05.2008
675.	КОСОБУЦКАЯ Л.М.	к.б.н.	Исследование спектральных и фотохимических свойств хлорофилла в естественном состоянии	Совет ИНБИ	1954
676.	КОСТАНОВА Е.А.*	к.б.н.	Характеристика протеаз латекса из плодов и листьев дынного дерева (<i>Carica papaya</i> L.)	Совет ИНБИ	09.03.1989
677.	КОТЛЯРОВ Р.Ю.	к.б.н.	Вирусоподобные наноразмерные частицы – носители антигенов вирусов гриппа и краснухи	ИНБ	25.06.2010
678.	КОТОВ В.Б.	к.б.н.	Селекция <i>Aspergillus usatii</i> и некоторые физиологические особенности полученных мутантов	Совет ИНМИ	1965
679.	КОЦЮРБЕНКО О.Р.	к.б.н.	Низкотемпературная метаногенная деградация органического вещества микробным сообществом в антропогенных условиях	Совет ИНМИ	11.06.1997
680.	КОЧКИНА З.М.	к.б.н.	Актинофаг II типа Akt. <i>streptomycini</i> и его ДНК	Совет ИНМИ	1970
681.	КРАВЧЕНКО И.В.	к.б.н.	Иммунохимическое изучение кортиколиберина человека с использованием моноклональных антител	Совет ИНБИ	19.04.1994
682.	КРАЕВА Н.Э.	к.б.н.	Специфичность целлюлолитических ферментов в реакциях гидролиза и трансгликозилирования с участием	Совет ИНБИ	09.06.1988

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			натуральных и синтетических хромогенных субстратов		
683.	КРАЛЛИШ И.Л.*	к.б.н.	Некоторые особенности энергетического обмена дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> при обезвоживании-регидратации	Совет ИНБИ	25.02.1988
684.	КРАПИВИНА Л.И.*	к.б.н.	Лектин гексаплоидной пшеницы	Совет ИНБИ	04.01.1990
685.	КРАСНОВСКИЙ А.А.	д.б.н.	Исследование фотохимических реакций при фотосинтезе	Совет ИНБИ	1948
686.	КРАХМАЛЕВА И.Н.	к.б.н.	Исследование фотоиндуцированных превращений бактериохлорофилла у пурпурных бактерий	Совет ИНБИ	11.10.1973
687.	КРЕМНЕВА Е.В.	к.б.н.	Тепловая денатурация различных изоформ тропомиозина в отсутствие и в присутствии F-актина	Совет ИНБИ	13.12.2005
688.	КРЕТОВИЧ В.Л.	д.б.н.	Физиолого-биохимические основы хранения зерна	Совет ИНБИ	1942
689.	КРИВИЦКАЯ А.В.#	к.ф.-м.н.	Молекулярное моделирование механизмов ферментативных реакций, связанных с бактериальной резистентностью к β-лактамам антибиотикам	ИНБИ	20.06.2024
690.	КРИСС А.Е.*	д.б.н.	Бактериофаг как двух-компонентная система	Совет ИНБИ	1947
691.	КРИТСКИЙ Г.А.	к.б.н.	О простетической группе амилофосфазы (фосфорилазы)	Совет ИНБИ	1950
692.	КРИТСКИЙ Г.А.	д.б.н.	Влияние ионизирующей радиации на обмен нуклеиновых кислот в животном организме	Совет ИНБИ	30.01.1969
693.	КРИЦКИЙ М.С.	к.б.н.	Фосфорный обмен в плодовых телах шампиньонов	Совет ИНБИ	06.01.1966
694.	КРИЦКИЙ М.С.	д.б.н.	Низкомолекулярные соединения нуклеотидной природы и регуляции онтогенеза грибов	Совет ИНБИ	03.04.1986
695.	КРУГЛОВ Ю.В.	д.б.н.	Микробиологические аспекты применения гербицидов в сельском хозяйстве	Совет ИНМИ	1984
696.	КРЫЛОВА С.М.	к.б.н.	Флуоресцентный иммуноанализ с использованием производных полиаминополикарбонатов кислот в качестве хелатирующих агентов европиевой метки	Совет ИНБИ	12.02.1991
697.	КРЮКОВ В.Г.	к.б.н.	Биология новых форм водородных бактерий	Совет ИНМИ	1986
698.	КРЮКОВА Н.Н.	к.б.н.	Образование и превращение дубильных веществ в листьях чая	Совет ИНБИ	1945
699.	КРЯЖЕВСКИХ Н.А.	к.б.н.	Реактивация гетеротрофных бактерий микробных сообществ мерзлых подпочвенных отложений и погребенных почв	Совет ИНМИ	24.06.2013
700.	КСАНДОПУЛО Г.Б.	к.б.н.	Влияние некоторых факторов на процесс трансформации стероидов микроорганизмами	Совет ИНМИ	1971
701.	КСЕНЗЕНКО С.М.	к.б.н.	Биосинтез и фракционный состав протеолипидов мембран тилакоидов при биосинтезе хлоропластов	Совет ИНБИ	18.10.1984

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
702.	КУБЛАНОВ И.В.	к.б.н.	Новые анаэробные термофильные прокариоты и их гидролитические ферменты	Совет ИНМИ	17.12.2007
703.	КУВАЕВА Е.Б.	к.б.н.	Синтез пептидной связи в процессе метаморфоза шелкопряда	Совет ИНБИ	12.06.1958
704.	КУДРЯЕВА А.А.*	к.х.н.	Молекулярный механизм узнавания полипептидных субстратов регуляторными субчастицами протеасомы	Совет ИНБИ	01.03.2018
705.	КУДЫКИНА Ю.К.	к.б.н.	pH-индуцируемое образование покоящихся форм микобактерий и роль аденилатциклазы в их реактивации	Совет ИНБИ	22.12.2011
706.	КУЖИНОВСКИЙ В.А.	к.б.н.	Участие микроорганизмов в процессах деструкции органического вещества в шельфовой зоне Черного моря	Совет ИНМИ	23.09.1992
707.	КУЗИН А.И.	к.б.н.	Сравнительная характеристика фагов <i>Bacillus thuringiensis</i> различного происхождения	Совет ИНМИ	1989
708.	КУЗИНА Л.В.*	к.б.н.	Характеристика детерминантов токсинообразования и получение новых энтомопатогенов	Совет ИНМИ	28.04.1993
709.	КУЗИЧЕВА Е.А.*	к.б.н.	Роль факторов космической среды в abiогенезе биологически значимых соединений	Совет ИНБИ	08.02.1990
710.	КУЗНЕЦОВ Б.А.	д.х.н.	Физико-химические основы электрохимических реакций белков	Совет ИНБИ	16.01.1986
711.	КУЗНЕЦОВ Б.Б.	к.б.н.	Молекулярная идентификация генетических мишеней	ИНБ	06.06.2008
712.	КУЗНЕЦОВ В.Д.	д.б.н.	Спонтанная изменчивость актиномицетов - продуцентов антибиотиков и стабилизация их биосинтетической активности и таксономических свойств	Совет ИНМИ	1974
713.	КУЗНЕЦОВ В.Д.	д.б.н.	Спонтанная изменчивость актиномицетов-продуцентов антибиотиков и стабилизация их биосинтетической активности и таксономических свойств	Совет ИНМИ	01.10.1975
714.	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
715.	КУЗНЕЦОВА А.Ч.	к.б.н.	Физиологическое действие нуклеопептидных соединений	Совет ИНМИ	1976
716.	КУЗНЕЦОВА В.А.	к.б.н.	Роль бактерий в процессе редукции сульфатов в нефтяных месторождениях	Совет ИНМИ	1965
717.	КУЗНЕЦОВА В.Г.	к.б.н.	Распространение и физиолого-биохимические свойства галотолерантных и галофильных метаногенов нефтяных месторождений	Совет ИНМИ	1990
718.	КУЗНЕЦОВА В.Г.	к.б.н.	Распространение и физиолого-биохимические свойства галотолерантных и галофильных метаногенов нефтяных месторождений	Совет ИНМИ	24.04.1991
719.	КУЗНЕЦОВА И.В.	к.б.н.	Действие новобиоцина на некоторые физиолого-биохимические процессы <i>Bacillus idosus</i>	Совет ИНМИ	1968

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
720.	КУЗНЕЦОВА И.В.	к.б.н.	Действие новобиоцина на некоторые физиолого-биохимические процессы <i>Bacillus idosus</i>	Совет ИНМИ	01.04.1969
721.	КУЗНЕЦОВА Л.Г.*	к.б.н.	Пути ассимиляции углерода тканями растений в культуре <i>in vitro</i>	Совет ИНБИ	08.02.1973
722.	КУЗНЕЦОВА Л.С.#	к.б.н.	Влияние антиоксидантов на состав липидов <i>Cunninghamella japonica</i> в норме и в состоянии стресса	ИНМИ	1990
723.	КУЗЬМИНА С.Н.*	д.б.н.	Скелетные структуры клеточного ядра. Особенности белков ядерного матрикса в норме и патологии	Совет ИНБИ	19.01.1984
724.	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
725.	КУКУШКИНА Г.В.*	к.б.н.	Влияние фенольных соединений на биосинтез белков и нуклеиновых кислот в опухолевых клетках	Совет ИНБИ	02.03.1967
726.	КУЛИКОВ С.Н.	к.б.н.	Индукторы болезнеустойчивости на основе хитозана для защиты от грибных и вирусных болезней	ИНБ	19.05.2006
727.	КУЛИКОВА А.К.	к.б.н.	β -галактозидаза <i>Saccharomyces fragilis</i>	Совет ИНБИ	02.12.1971
728.	КУПРИЯНОВА-АШИНА Ф.Г.*	д.б.н.	Влияние экзогенных дезоксирибонуклеаз на синтез ДНК, рост и деление клеток микроорганизмов	Совет ИНМИ	25.03.1992
729.	КУРБАНОВ Ф.Т.	к.б.н.	Структурно-функциональное картирование молекул барназы и биназы методом гибридных генов	ИНБ	15.11.1996
730.	КУРЕК Д.С.	к.х.н.	Создание новых хроматографических систем для выделения и очистки рекомбинантных белков с хитинсвязывающими доменами	ИНБ	16.02.2011
731.	КУРОПАТКИНА Н.А.*	к.б.н.	Ингибиторы трипсина из <i>Streptomyces bikiniensis</i> 17-5	Совет ИНБИ	31.10.1985
732.	КУРСАНОВ А.Л.	д.б.н.	Обратимое действие ферментов в живой растительной клетке	Совет ИНБИ	1939
733.	КУТЮРИН В.М.*	д.б.н.	О механизме разложения воды в процессе фотосинтеза	Совет ИНБИ	30.05.1968
734.	КУХАРСКИЙ М.С.*	к.б.н.	Эффект производных гамма-карболина на прогрессию протеинопатии в трансгенных моделях болезни Альцгеймера	Совет ИНБИ	05.12.2013
735.	КУЦЕВА Л.С.	к.б.н.	Биосинтез лизина культурой	Совет ИНБИ	17.06.1971
736.	КУЧИНСКЕНЕ А.А.	к.б.н.	Бактериальное образование сероводорода в разных водоемах в условиях антропогенного воздействия	Совет ИНМИ	12.10.1988
737.	ЛАВРЕНТЬЕВ Г.А.	к.б.н.	Влияние минеральной поверхности на абиогенный синтез и стабильность органических соединений	Совет ИНБИ	14.11.1985
738.	ЛАВРОВА В.А.	к.б.н.	Несимбиотическая азотфиксация в дерновоподзолистых почвах лесов Европейской части СССР	Совет ИНМИ	11.06.1986
739.	ЛАГУТИНА Л.С.	к.б.н.	Выделение и характеристика внеклеточных протеаз <i>Actinomyces fradiae</i> 119	Совет ИНБИ	07.05.1981
740.	ЛАДЫЖЕНСКАЯ Э.П.	к.б.н.	Действие регуляторов роста на синтез РНК и белка в меристематических тканях	Совет ИНБИ	20.02.1975

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			клубней картофеля, находящихся в различном физиологическом состоянии		
741.	ЛАЗАРЕВ А.Ф.*	к.б.н.	Вопросы образования мочевины и креатина в животном организме	Совет ИНБИ	1946
742.	ЛАЙДСААР Р.Б.*	к.б.н.	Поиск способов стабилизации ферментов с целью повышения эффективности технологических биоорганических катализаторов(на примере дрожжевой b-галактозидазы	Совет ИНБИ	17.01.1985
743.	ЛАНГ Ф.	к.б.н.	Исследование образования хлорофилла при формировании фотосинтетического аппарата нормальных растений	Совет ИНБИ	17.12.1970
744.	ЛАПИНА Е.Б.*	к.б.н.	Изучение сиалилтрансфераз из печени животных	Совет ИНБИ	23.10.1980
745.	ЛАПТЕВА Е.А.	к.б.н.	Характер артростпор актиномицетов разного уровня оводненности	Совет ИНМИ	1976
746.	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
747.	ЛАРИКОВА Г.А.	к.б.н.	Влияние ионизирующих излучений и радиомиметических веществ на биосинтез липидов дрожжевыми организмами	Совет ИНМИ	1969
748.	ЛАСКИН А.А.	к.ф.-м.н.	Методы циклического выравнивания и разложения шума для поиска скрытой периодичности в белковых семействах	ИНБ	01.06.2005
749.	ЛАХТИН В.М.	к.б.н.	Исследование блочной структуры ДНК в сравнительно-биохимическом и радиобиологическом аспектах	Совет ИНБИ	10.05.1979
750.	ЛЕ ЗУЙ ЛИНЬ	к.б.н.	Сравнительное изучение особенностей обмена липидов и аминокислот у <i>Cunninghamella elegans</i> (-) 1204 при развитии на n-алканах и глюкозе	Совет ИНМИ	1975
751.	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
752.	ЛЕБЕДЕВА Ж.Д.#	к.б.н.	Микробиологическая трансформация холестерина	ИНМИ	1972
753.	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
754.	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
755.	ЛЕВИЦКИЙ Д.И.	д.б.н.	Структура головки миозина и функции его легких цепей	Совет ИНБИ	05.03.1992
756.	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
757.	ЛЕОНОВИЧ О.А.	к.б.н.	Биосинтез и локализация алкогольдегидрогеназы у метилотрофных дрожжей <i>Pichia methanolica</i>	Совет ИНБИ	13.06.2000

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
758.	ЛЕОНТЬЕВА Г.В.	к.б.н.	Обнаружение, выделение и характеристика фактора совместимости к картофелю у возбудителя фитофтороза	Совет ИНБИ	20.01.1983
759.	ЛЕТУНОВА Е.В.	к.б.н.	Выделение и свойства β-галактозидазы <i>Alternaria tenuis</i>	Совет ИНБИ	29.10.1981
760.	ЛЕЩЕВА Н.В.	к.б.н.	Особенности биологии серобактерий рода <i>Thiodendron</i>	Совет ИНМИ	14.05.1997
761.	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
762.	ЛИВАНОВА Н.Б.	к.б.н.	Исследование некоторых свойств фосфопротеидов печени	Совет ИНБИ	13.06.1957
763.	ЛИВАНОВА Н.Б.	д.б.н.	Гликогенфосфорилаза мышц кролика – четвертичная структура и регуляторные свойства	Совет ИНБИ	19.06.1975
764.	ЛИВЕНСКАЯ О.А.	к.б.н.	Ингибиторы сериновых протеиназ из семян кукурузы	Совет ИНБИ	25.04.1985
765.	ЛИВШИЦ В.А.	к.б.н.	Системы контролируемого высвобождения биологически активных соединений на основе поли(3-гидроксипропирата)	Совет ИНБИ	26.11.2009
766.	ЛИОЗНОВА А.В. [#]	к.б.н.	Уровень локального метилирования ДНК в регуляции экспрессии генов	ИНБ	12.05.2025
767.	ЛИПСИЦ Д.В.*	д.б.н.	Биохимия устойчивости картофеля к возбудителю рака <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb) Pere	Совет ИНБИ	04.03.1965
768.	ЛИРОВА С.А.	к.б.н.	Исследование окисления n-алканов представителями дрожжей рода <i>Candida</i>	Совет ИНМИ	1969
769.	ЛИСЕНКОВА Л.Л.	к.б.н.	Сравнительное количественное изучение цитохромов хемоавтотрофных и гетеротрофных микроорганизмов	Совет ИНМИ	1967
770.	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
771.	ЛИСОВСКАЯ Н.П.	к.б.н.	Фосфопротеины и обмен веществ мозга	Совет ИНБИ	1954
772.	ЛИТВИН Ф.Е.*	к.б.н.	Коллагенолитические протеазы из гепатопанкреаса камчатского краба: выделение и свойства	Совет ИНБИ	19.10.1993
773.	ЛИТВИН Ф.Ф.*	д.б.н.	Нативные формы фотосинтетических пигментов и их роль в фотосинтезе	Совет ИНБИ	19.04.1979
774.	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
775.	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
776.	ЛОБАНОВА Я.В. [#]	к.б.н.	Функциональная значимость взаимодействия метил-ДНК связывающего белка <i>kaiso</i> и скаффолдного белка TRIM28	ИНБ	23.09.2025

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
777.	ЛОБАНОК А.Л.	д.б.н.	Биогенез экзоферментов у микроскопических грибов	Совет ИНМИ	1977
778.	ЛОБЫРЕВА Л.Б.	к.б.н.	Биосинтез L-триптофана дрожжами из анраниловой кислоты	Совет ИНМИ	1967
779.	ЛОВКОВА М.Я.	к.б.н.	Биосинтез и распад никотина в растениях табака	Совет ИНБИ	28.11.1963
780.	ЛОВКОВА М.Я.	д.б.н.	Метаболизм алкалоидов группы никотина в растениях табака	Совет ИНБИ	05.06.1975
781.	ЛОГИНОВ Д.С.	к.б.н.	Сравнительная характеристика нативного и рекомбинантного лигнолитического фермента - лакказы	Совет ИНБИ	22.04.2010
782.	ЛОГИНОВА Я.Ф.	к.б.н.	Биораспределение интактных квантовых точек с различными полимерными покрытиями	Совет ИНБИ	11.04.2013
783.	ЛОЙКО Н.Г.	к.б.н.	Ауторегуляторные факторы развития бактериальных культур	ИНМИ / Совет РХТУ	09.12.2003
784.	ЛОМКАЦИ Н.П.	к.б.н.	Характеристика глутаминсинтетаз эукариотического типа корневых клубеньков люпина	Совет ИНБИ	28.05.1987
785.	ЛОМТАТИДЗЕ З.Ш.	к.б.н.	Пигменты синих актиномицетов (096-микробиология)	Совет ИНМИ	1972
786.	ЛОНДЕР Ю.Я.	к.б.н.	Фолдинг, сборка и стабильность фибритина бактериофага T4	Совет ИНБИ	30.03.1999
787.	ЛОПАТИН К.В.	к.б.н.	Получение и изучение физико-химических свойств конъюгатов моноклональных антител с фотосенсибилизаторами	Совет ИНБИ	18.02.1992
788.	ЛОПИНА О.Д.*	д.б.н.	Na,K-зависимая аденозинтрифосфатаза: молекулярные механизмы регуляции активности	Совет ИНБИ	24.12.1998
789.	ЛОРДКИПАНИДЗЕ А.Е.	к.б.н.	Исследование долгоживущих свободных радикалов у бактерий	Совет ИНБИ	20.04.1989
790.	ЛОСЕВА Л.П.	к.б.н.	Исследование биосинтетической L-треонин-дегидратазы <i>Azotobacter vinelandii</i>	Совет ИНБИ	22.11.1973
791.	ЛУГАНСКАЯ А.Н.	к.б.н.	Солубилизация пигментов и их фотохимическая активность в водных растворах детергентов	Совет ИНБИ	16.10.1975
792.	ЛУКИНА А.П.*	к.б.н.	Выделение новых сульфидогенов из подземных водоносных горизонтов	Совет ИНМИ	29.06.2023
793.	ЛУКОМСКАЯ И.С.	к.б.н.	Расщепление декстрана и изомальтозы ферментными препаратами из различных тканей животных	Совет ИНБИ	12.06.1958
794.	ЛУКОЯНОВА М.А.	к.б.н.	Особенности организации дыхательных ферментов мембран <i>Micrococcus lysodeikticus</i>	Совет ИНБИ	28.01.1965
795.	ЛУКОЯНОВА М.А.	д.б.н.	Дыхательные ферменты мембран бактерий кокковой группы и действие мембраноактивных соединений	Совет ИНБИ	30.06.1983
796.	ЛУКЬЯНОВА Е.А.	к.б.н.	Микроорганизмы глубоководных хранилищ жидких радиоактивных отходов и взаимодействие их с радионуклидами	Совет ИНМИ	13.10.2008
797.	ЛУНИНА О.Н.	к.б.н.	Биоразнообразие аноксигенных фототрофных бактерий и их роль в продукции органического вещества в мезофильных водоемах	Совет ИНМИ	08.12.2008
798.	ЛУНЬКОВ А.П.#	к.б.н.	Синтез и исследование свойств кватернизированных производных хитозана, получение наночастиц серебра на основе новых производных	ИНБ	05.04.2022

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
799.	ЛУРЬЕ Л.М.	к.б.н.	Изучение физиологии высокоактивных штаммов <i>Penicillium chrysogenum</i> в связи с биосинтезом бензилпенициллина	Совет ИНМИ	1963
800.	ЛУЧКО В.С.*	к.б.н.	Изучение тиаминдифосфаткиназы печени крыс и пивных дрожжей	Совет ИНБИ	21.03.1985
801.	ЛУЧНИКОВА Н.А.*	к.б.н.	Трансформация пентациклических тритерпеноидов олеананового ряда с использованием актиномицетов рода <i>Rhodococcus</i>	Совет ИНМИ	15.12.2023
802.	ЛЫСЕНКО С.В.	к.б.н.	Влияние сверхвысокого вакуума на микроорганизмы, АТФ и некоторые ферменты	Совет ИНМИ	1970
803.	ЛЬВОВ Н.П.	д.б.н.	Структура и функции нитрогеназы <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	24.11.1977
804.	ЛЬВОВА А.А.	к.т.н.	Получение низкомолекулярного хитозана и его производных, обладающих защитными и репарационными свойствами	ИНБ	24.12.2010
805.	ЛЮБАРЕВ А.	к.б.н.	Надмолекулярная организация метаболической системы на примере цикла трикарбоновых кислот	Совет ИНБИ	26.01.1993
806.	ЛЮБИМОВА М.Н.	д.б.н.	Ферментативные свойства миозина поперечно-полосатых мышц	Совет ИНБИ	09.05.1957
807.	ЛЮБИМОВА Н.В.	к.б.н.	Обмен гамма-аминомасляной кислоты и янтарного полуальдегида у растений	Совет ИНБИ	02.02.1967
808.	ЛЮБИМОВА Н.В.	д.б.н.	Лектины в процессах межклеточного узнавания при фитофторозе картофеля	Совет ИНБИ	13.02.1992
809.	ЛЮДНИКОВА Т.А.	к.б.н.	Исследование ароматобразующих веществ шампанского	Совет ИНБИ	30.12.1982
810.	ЛЮТОВА Е.М.	к.б.н.	Молекулярные механизмы шапероноподобного действия амфифильных белков и пептидов	Совет ИНБИ	13.11.2007
811.	ЛЯКИНА В.Б.*	к.б.н.	Очистка и свойства уреазы <i>Staphylococcus saprophyticus</i>	Совет ИНБИ	30.10.1990
812.	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
813.	ЛЯЛИНА (ЩЕРБИНИНА) Т.С.	к.б.н.	Иммуногенные свойства белковых частиц, капсулированных в полисахаридную матрицу	ИНБ	25.10.2016
814.	ЛЯНДРЕС Г.Т.*	к.б.н.	Влияние гамма-облучения семян на изменение свойств рибосом в ранние периоды онтогенеза пшеницы	Совет ИНБИ	27.11.1975
815.	ЛЯПУНОВА Т.С.	к.б.н.	Роль углеводов в стеринобразовании у дрожжевых организмов	Совет ИНМИ	1969
816.	ЛЯХ С.П.	к.б.н.	Меланипигмент антарктических черных дрожжей <i>Nadsoniella nigra</i> var. <i>hesuelica</i> штамм (365) и его физиологическая функция	Совет ИНМИ	1969
817.	МАЖОРОВА Л.Е.	к.б.н.	Действие пентаеновых антибиотиков на функционирование донорного участка 1 фотосистемы хлоропластов высших растений	Совет ИНБИ	14.11.1985
818.	МАКАРОВ А.А.	к.б.н.	Протеомное исследование белков культивируемых мышечных и эпителиальных клеток человека	Совет ИНБИ	28.05.2009
819.	МАКАРОВА Я.В.*	к.х.н.	Биологическая активность новых компонентов змеиных ядов: анализ с использованием культуры	Совет ИНБИ	19.05.2016

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			трансформированных нейроэндокринных клеток РС12		
820.	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
821.	МАКСИМОВ В.И.*	д.б.н.	Молекулярные механизмы ферментативного гидролиза полисахаридов под действием эндогликаназ	Совет ИНБИ	27.11.1986
822.	МАЛИКОВ В.Ф.	к.б.н.	Ферментные системы обмена глутаминовой и яблочной кислот сухих семян пшеницы	Совет ИНБИ	22.12.1998
823.	МАЛИКОВА М.А.	к.б.н.	Казеиновая киназа типа 2: регуляция активности в ооцитах, поиск природных субстратов	Совет ИНБИ	27.11.2001
824.	МАЛОВА Е.Л.	к.б.н.	Выделение и характеристика белка-ингибитора сериновых протеиназ из клубней картофеля	Совет ИНБИ	12.05.1977
825.	МАЛОЛЕТКИНА О.И.	к.б.н.	Влияние 2-гидроксипропил-β-циклодекстрина на термостабильность и агрегацию белков	Совет ИНБИ	27.03.2012
826.	МАЛЫГИН А.Г.	д.б.н.	Симметрия структуры сети реакций метаболизма	Совет ИНБИ	21.10.1993
827.	МАЛЫГОШЕВА И.Н.	к.б.н.	Изучение молекулярной организации агрегированных форм хлорофилла и его аналогов	Совет ИНБИ	30.06.1978
828.	МАЛЪЯН А.Н.*	д.б.н.	H ⁺ -АТФазный комплекс хлоропластов: механизмы катализа, регуляции и трансформации энергии	Совет ИНБИ	08.02.1990
829.	МАМАЕВ Д.В.	к.б.н.	Изучение механизма функционирования дикарбоксилатного транспортера митохондрий	Совет ИНБИ	08.07.2003
830.	МАМЕДОВ З.М.	к.б.н.	Изучение биосинтеза белка в связи с созревaniem и старением плодов яблони	Совет ИНБИ	26.04.1979
831.	МАМУЛИНА Н.С.	к.б.н.	Превращение Д-триптофана культурой <i>Flavobacterium butyri</i> 331	Совет ИНМИ	1972
832.	МАНАМШЬЯН Т.А.*	к.б.н.	Исследование структурной и функциональной гетерогенности хроматина	Совет ИНБИ	14.06.1979
833.	МАНОЛОВ Р.Ж.*	к.б.н.	Биосинтез рибонуклеазы С 2 иммобилизованными клетками <i>Aspergillus clavatus</i>	Совет ИНБИ	15.06.1989
834.	МАНСКАЯ С.М.	д.б.н.	Ферментативное окисление фенольных соединений	Совет ИНБИ	1949
835.	МАНТРОВА Е.Ю.	к.б.н.	Разработка новых схем фосфоресцентного иммуноанализа	Совет ИНБИ	19.10.1993
836.	МАРДАНОВ А.В.	к.б.н.	Функциональная характеристика репликаона бактериофага N 15 и конструирование на его основе экспрессионных векторов с регулируемым числом копий	ИНБ	12.04.2007
837.	МАРДАНОВ А.В.	д.б.н.	Расшифровка структур геномов как основа изучения особенностей метаболизма, путей эволюции и биоразнообразия архей	ИНБ	07.02.2013
838.	МАРДАНОВА Е.С.	к.б.н.	Роль лидерной последовательности гена алкогольдегидрогеназы кукурузы в регуляции трансляции мРНК	ИНБ	24.10.2008

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
839.	МАРДАНОВА Е.С.#	д.б.н.	Разработка систем экспрессии рекомбинантных белков в растениях на основе самореплицирующихся вирусных векторов и их применение для получения антигенов возбудителей инфекционных заболеваний (докторская)	ИНБ	11.04.2024
840.	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
841.	МАРКОВИЧ Н.А.*	к.б.н.	Протеолитические ферменты молочных желез крольчих при разных физиологических состояниях	Совет ИНБИ	30.10.1986
842.	МАРКОСЯН Л.С.	к.б.н.	Биохимические свойства и хлебопекарные качества пшениц Армении	Совет ИНБИ	14.01.1960
843.	МАРТИНИ Б.А.	к.б.н.	Малые некодирующие РНК DrrS и Mcr11 Mycobacterium tuberculosis – факторы взаимодействия «патоген-хозяин»	Совет ИНБИ	02.11.2023
844.	МАРТИРОСЯН Е.В.	к.б.н.	Молекулярный анализ генома Lemnasea	ИНБ	29.05.2009
845.	МАРТЬЯНОВ С.В.	к.б.н.	Возможности управления формированием и функционированием микробных биопленок на примере хемогетеротрофных бактерий из разных экотопов	Совет ИНМИ	23.06.2021
846.	МАРУСИНА А.И.	к.ф.-м.н.	Универсальная система олигонуклеотидных праймеров для поиска и филогенетического анализа генов азотификации nifH у прокариот	ИНБ	19.12.2000
847.	МАРЧЕНКОВА А.И.	к.б.н.	Липазы <i>Penicillium roqueforti</i> 141, ращепляющие твердые жиры	Совет ИНМИ	1979
848.	МАРЫНИЧ Н.К.	к.х.н.	Изучение FRET-пар с нефлуоресцирующими акцепторами	Совет ИНБИ	20.02.2025
849.	МАСКАЛЕВА А.К.*	к.б.н.	Отщепление серосодержащих аминокислот при протеолизе	Совет ИНБИ	1949
850.	МАТВЕЕВА Н.И.	к.б.н.	Эстеразы <i>Mycobacterium album</i> 726	Совет ИНМИ	1975
851.	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
852.	МАТУС В.К.	к.б.н.	Цитохромы бактериоидов люпина	Совет ИНБИ	26.04.1973
853.	МАТЮШЕНКО А.М.	к.б.н.	Структурно-функциональные исследования мышечных изоформ TRM1.1 и TRM2.2 рекомбинантного тропомиозина человека	Совет ИНБИ	22.06.2017
854.	МАЧАВАРИАНИ М.З.	д.б.н.	Жизнь почвы и растение	Совет ИНМИ	1968
855.	МЕВХ А.Т.*	д.х.н.	Ферментативная система синтеза простагландинов и тромбоксанов	Совет ИНБИ	27.03.1986
856.	МЕДВЕДЕВ А.И.*	к.б.н.	Биосинтез лизина в растениях	Совет ИНБИ	02.02.1967
857.	МЕДВЕДЕВА Н.Н.	д.б.н.	Микроорганизмы месторождений сульфидных руд и их роль в разрушении и образовании минералов	Совет ИНМИ	1980
858.	МЕДВЕДЕВА С.Е.	к.б.н.	Поверхностная и ультраструктурная организация светящихся бактерий и их темновых мутантов	Совет ИНМИ	1979

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
859.	МЕЕРОВИЧ И.Г.	к.б.н.	Фотодинамическая эффективность авидин-биотиновой системы, включающей биотинилированные антитела и производные фталоцианиновых фотосенсибилизаторов	Совет ИНБИ	23.10.2001
860.	МЕЗЕНЦЕВ А.В.	к.б.н.	Изучение механизма действия и структуры активного центра НАД-зависимой формиатдегидрогеназы	Совет ИНБИ	19.11.1996
861.	МЕЙСЕЛЬ М.Н.*	д.б.н.	Биологическая регуляция строения и функций микробной клетки. (Функциональная морфология дрожжевых и родственных им организмов)	Совет ИНБИ	1947
862.	МЕЛИК-САРКИСЯН С.С.	к.б.н.	Биохимические и физико-химические свойства белков хлоропластов	Совет ИНБИ	11.02.1960
863.	МЕЛЬНИК С.М.	к.б.н.	Изучение взаимодействия белков с ДНК в интактных хлоропластах методом ковалентной фиксации	Совет ИНБИ	22.12.1998
864.	МЕРЕМЬЯНИН А.В.	к.б.н.	Ассоциация и агрегация ферментов гликогенолиза	Совет ИНБИ	13.11.2007
865.	МЕРКЕЛЬ А.Ю.	к.б.н.	Молекулярная экология метаногенных и метанотрофных архей гидротермальных мест обитания	Совет ИНМИ	20.02.2013
866.	МЕССИНЕВА М.А.*	к.б.н.	Ферменты как активные агенты биогеохимических превращений	Совет ИНБИ	1947
867.	МЕТЛИНА А.Л.*	д.б.н.	Биохимический и ультраструктурный анализ аппарата подвижности бактерий и архей	Совет ИНБИ	15.01.2004
868.	МЕТЛИЦКАЯ А.З.*	к.б.н.	Влияние ингибиторов белкового синтеза на формирование митохондрий при аэробной адаптации дрожжей	Совет ИНБИ	25.02.1971
869.	МЕХАНИН Ф.Я.*	к.б.н.	Исследование изменения содержания аскорбиновой кислоты в процессе онтогенеза растений в связи с условиями фотосинтеза	Совет ИНБИ	1946
870.	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
871.	МИЛЁХИНА Е.И.	к.б.н.	Зависимость восстановления N ₂ и C ₂ H ₂ от энергии окислительного фосфорилирования	Совет ИНМИ	1973
872.	МИЛЬМАН Л.С.*	к.б.н.	Исследование рибонуклеиновых кислот цитоплазмы животной клетки	Совет ИНБИ	07.12.1961
873.	МИЛЬМАН Л.С.*	д.б.н.	Регуляция гликолиза и сопряженных с ним процессов в раннем эмбриогенезе	Совет ИНБИ	19.02.1970
874.	МИНИНА А.К.	к.б.н.	Превращения органических кислот и их роль в дыхании картофеля	Совет ИНБИ	1953
875.	МИНЬКО И.Г.	к.б.н.	Исследование организации и формирования мембранносвязанного белоксинтезирующего аппарата этиохлоропластов гороха	Совет ИНБИ	31.05.1994
876.	МИРЗОЕВА В.А. [#]	к.б.н.	Бактерии группы Bac. Subtilis - Bac. Mesentericus - систематика, экология и практическое значение	ИНМИ	1957
877.	МИРОНОВА С.Н.	к.б.н.	Желтые пигменты актиномицетов	Совет ИНМИ	1971
878.	МИРОШНИЧЕНКО М.Л.	д.б.н.	Биоразнообразии анаэробных термофильных микроорганизмов морских гидротермальных полей	Совет ИНМИ	28.02.2005

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
879.	МИХАЙЛОВА В.В.	к.б.н.	Тепловая денатурация актиновых филаментов и влияние на неё актин-связывающего белка кофилина.	Совет ИНБИ	11.12.2008
880.	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
881.	МИХАЙЛОВА Е.С.	к.б.н.	Сопряжение фотохимических и ферментативных реакций в элементарных процессах фотосинтеза	Совет ИНБИ	11.06.1964
882.	МИХЕЕВ П.В.	к.б.н.	Деструкционные процессы в донных отложениях интенсивно эксплуатируемых рыбоводных прудов	Совет ИНМИ	12.12.1990
883.	МИХЕЕВА А.В.*	к.б.н.	Влияние гамма-лучей на ферментативную активность и химический состав митохондрий клубней картофеля	Совет ИНБИ	11.02.1960
884.	МИЦКЕВИЧ И.Н.	к.б.н.	Характер изменений в клетках баротолерантных бактерий под влиянием высокого давления	Совет ИНМИ	1968
885.	МИЦКЕВИЧ Л.Г.	к.б.н.	Изучение РНК-полимеразной активности клеточных ядер и растворимой РНК-полимеразы асцитной карциномы Эрлиха	Совет ИНБИ	06.12.1973
886.	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
887.	МКРТУМЯН Н.М.	к.б.н.	Индукцированные мутации актинофага, лизирующего культуру	Совет ИНМИ	1965
888.	МОЖАРОВ А.Д.*	к.б.н.	Изменение липидного состава мембран <i>E. coli</i> в клеточном цикле	Совет ИНБИ	25.12.1986
889.	МОИСЕЕВА Л.Н.	к.б.н.	Изучение транспорта углеводов в условиях модельной открытой системы	Совет ИНБИ	18.06.1970
890.	МОИСЕЕНКО К.В.	к.б.н.	Лакказы и лигнинолитические пероксидазы дереворазрушающего гриба <i>Trametes hirsuta</i> : эволюция, транскрипция, секреция и участие в процессах биодеструкции	Совет ИНБИ	19.10.2023
891.	МОЙСЕЕНОК А.Г.*	д.б.н.	Биосинтез кофермента А в метаболической активности производных пантотеновой кислоты	Совет ИНБИ	14.11.1996
892.	МОЛЧАНОВ М.И.	к.б.н.	Значение липоидных соединений в синтезе белка ламелл хлоропластов	Совет ИНБИ	20.04.1967
893.	МОЛЧАНОВ М.И.	д.б.н.	Биогенез хлоропластных мембран: фосфолипиды и липид-белковые комплексы тилакоидов	Совет ИНБИ	12.02.1987
894.	МОРОЗКИНА Е.В.	к.б.н.	Влияние факторов стресса на свойства нитратредуктаз микроорганизмов	Совет ИНБИ	25.10.2005
895.	МОРОЗОВ В.Э.	к.б.н.	Структурные и функциональные особенности киназы фосфорилазы из скелетных мышц голубя	Совет ИНБИ	13.11.1990
896.	МОРОЗОВА О.В.	к.х.н.	Лакказы базидиальных грибов, лакказ-медиаторные системы и возможности их использования	Совет ИНБИ	05.12.2006
897.	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

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
898.	МОСКАЛЕНКО Л.Н.	к.б.н.	Бактериофаги клубеньковых бактерий	Совет ИНМИ	1969
899.	МОСКВИНА М.И.*	к.б.н.	Азотфиксация в Баренцевом море	Совет ИНМИ	25.12.1991
900.	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
901.	МОСОЛОВ В.В.	к.б.н.	О закономерностях кинетики ферментативного гидролиза глобулярных белков	Совет ИНБИ	1955
902.	МОСОЛОВ В.В.	д.б.н.	Белковые ингибиторы протеолитических ферментов	Совет ИНБИ	31.05.1979
903.	МОСОЛОВА И.М.	к.б.н.	Поглощение кислорода внутриклеточными структурами фотосинтезирующих растений на свету и в темноте	Совет ИНБИ	02.03.1967
904.	МОТОРИН Ю.А.	к.б.н.	Выделение и свойства высокомолекулярного комплекса валил-тРНК-синтетазы с фактором элонгации 1 млекопитающих	Совет ИНБИ	19.10.1989
905.	МОШКОВ К.А.*	д.б.н.	Доменная структура и эволюция церулоплазмينا	Совет ИНБИ	23.03.1990
906.	МУЙЖНИЦЕ З.Я.*	к.б.н.	Ферментативный гидролиз нуклеиновых кислот 5,-эксонуклеазой и щелочной фосфатазой из <i>Actinomyces coelicolor</i>	Совет ИНБИ	24.04.1990
907.	МУКАМОЛОВА Г.В.	к.б.н.	Образование и биохимическая характеристика покоящихся форм неспорулирующей бактерии <i>Micrococcus luteus</i>	Совет ИНБИ	06.06.1995
908.	МУЛЮКИН А.Л.	к.б.н.	Образование покоящихся форм у неспорообразующих микроорганизмов	Совет ИНМИ	23.12.1998
909.	МУЛЮКИН А.Л.	д.б.н.	Покоящиеся формы неспорообразующих бактерий: свойства, разнообразие, диагностика	Совет ИНМИ	01.11.2010
910.	МУРАВЬЕВА Т.И.*	к.б.н.	Изучение влияния валиномицина на энергозависимые реакции в митохондриях дрожжей	Совет ИНБИ	07.06.1973
911.	МУРАДОВ М.	к.б.н.	Влияние некоторых физических и химических факторов на лизогенные культуры актиномицетов и их умеренные актинофаги	Совет ИНМИ	1967
912.	МУРЗАКОВ Б.Г.	д.б.н.	Исследование действия экстремальных факторов на микроорганизмы	Совет ИНМИ	1987
913.	МУСЛИМОВ И.А.	к.б.н.	Исследование молекулярной организации и функций фикобилисом цианобактерий <i>Nostos</i>	Совет ИНБИ	21.03.1985
914.	МУТУСКИН А.А.	к.б.н.	Железо и его соединения в дыхании и биосинтезе гема проростков злаков	Совет ИНБИ	27.06.1963
915.	МУХИН В.А.*	к.б.н.	Протеолитические ферменты в тканях некоторых морских беспозвоночных	Совет ИНБИ	13.10.1998
916.	МУШЕГЯН М.С.	к.б.н.	Новая анаэробная бактерия <i>Naerobacter polyendosporus</i> gen. et spec. nov	Совет ИНМИ	25.09.1991
917.	МЫСЯКИНА И.С.	к.б.н.	Сравнительное изучение липидов гриба <i>Fusarium solani</i> и полученных из него мутантов	Совет ИНМИ	23.11.1988

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
918.	МЫСЯКИНА И.С.	д.б.н.	Липиды в морфогенетических процессах, диморфизме и адаптации мицелиальных грибов	Совет ИНМИ	16.11.2009
919.	МЫШКИНА В.Л.	к.б.н.	Особенности метаболизма клубеньковых бактерий	Совет ИНМИ	1989
920.	МЭН С.*	к.б.н.	Изучение глутатионилирования Na,K-АТРазы под действием окисленного глутатиона	Совет ИНБИ	28.11.2013
921.	НАЗАРОВ Н.М.*	к.б.н.	Выделение кислорода водорослями в длинноволновой области и кислородный обмен	Совет ИНБИ	04.06.1970
922.	НАЗАРОВА И.Г.	к.б.н.	Фотохимические свойства хлорофилла и его аналогов в гетерогенных условиях и водных средах	Совет ИНБИ	23.02.1967
923.	НАЗАРОВА Н.Б.*	к.б.н.	Оптимизация условий культивирования выделенных штаммов <i>Komagataeibacter hansenii</i> и <i>Komagataeibacter (Gluconacetobacter) sucrofermentans</i> для получения бактериальной целлюлозы и новых функциональных материалов на ее основе	Совет ИНМИ	15.06.2022
924.	НАЗРУК М.И.	к.б.н.	Влияние физико-химических условий (чН ₂ и рО ₂) на микробиологический процесс трансформации стероидов	Совет ИНМИ	1970
925.	НАЗИНА Т.Н.	к.б.н.	Анаэробная микрофлора терригенных нефтяных пластов	Совет ИНМИ	1983
926.	НАЗИНА Т.Н.	д.б.н.	Микроорганизмы нефтяных пластов и использование их в биотехнологии повышения нефтеотдачи	Совет ИНМИ	30.06.2000
927.	НАЛБАНДЯН А.Д.	д.б.н.	Биологические основы получения и применения эффективных штаммов клубеньковых бактерий	Совет ИНМИ	1988
928.	НАЛБАНДЯН А.Д.	д.б.н.	Экологические основы получения и применения эффективных штаммов клубеньковых бактерий	Совет ИНМИ	19.04.1989
929.	НАМСАРАЕВ Б.Б.	к.б.н.	Взаимоотношения микроорганизмов при окислении метана	Совет ИНМИ	1973
930.	НАМСАРАЕВ Б.Б.	д.б.н.	Микробная деструкция органического вещества в анаэробных зонах водоемов	Совет ИНМИ	22.04.1992
931.	НАМСАРАЕВ З.Б.	к.б.н.	Микробные сообщества щелочных гидротерм	Совет ИНМИ	08.12.2003
932.	НАСЫБУЛЛИНА Э.И.	к.б.н.	Действие метаболитов оксида азота и карбонильных соединений на гемоглобин	Совет ИНБИ	22.06.2017
933.	НАУМОВА И.Б.*	к.б.н.	Тейхоевые кислоты и полисахаридные фракции некоторых видов актиномицетов	Совет ИНБИ	11.06.1964
934.	НЕВЗОРОВ И.А.	к.б.н.	Изменения структуры и свойств тропомиозина при стабилизации и дестабилизации различных участков его молекулы	Совет ИНБИ	16.06.2011
935.	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
936.	НЕДОЛУЖКО А.И.	к.б.н.	Участие металлов в окислительно-восстановительных фотореакциях, сенсibiliзированных сульфидом кадмия и катализируемых ферментами	Совет ИНБИ	02.06.1998

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
937.	НЕЖДАНОВА А.В.#	к.б.н.	Эффекты гетерологичной экспрессии генов транскрипционных факторов (MADS-box, YABBY) и редактирования генов метаболизма (PHO1a, PDS) на особенности регуляции онтогенеза <i>Nicotiana tabacum</i> и <i>Solanum tuberosum</i> ”	ИНБ	23.01.2025
938.	НЕКРАСОВА Ю.Н.*	к.б.н.	Биохимические свойства синтетического пептида октарфина	Совет ИНБИ	28.03.2013
939.	НЕМОВА Н.Н.	д.б.н.	Внутриклеточные протеиназы в эколого-биохимических адаптациях у рыб	Совет ИНБИ	23.04.1992
940.	НЕСКОРОДОВ Я.Б.	к.б.н.	Разработка эффективной системы регенерации подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i> L.) <i>in vitro</i> для получения трансгенных растений	ИНБ	01.03.2011
941.	НЕСТЕРЕНКО М.В.	к.б.н.	Свойства ингибитора микробных протеиназ и α -амилазы из семян пшеницы	Совет ИНБИ	09.03.1989
942.	НЕСТЕРОВА Н.Г.	к.б.н.	Протеолитические ферменты термофильного актиномицета <i>micromonospora vulgaris</i> шт.42	Совет ИНМИ	1971
943.	НЕСТЕРОВА Н.Г.	к.б.н.	Протеолитические ферменты термофильного актиномицета <i>Micromonospora vulgaris</i> шт. 42	Совет ИНМИ	01.07.1972
944.	НЕУСТРОЕВ К.Н.	к.б.н.	Роль гликозилирования на примере секреторных карбогидраз <i>Aspergillus awamori</i>	Совет ИНБИ	15.06.1993
945.	НЕУСТРОЕВА Н.П.	к.б.н.	Иммуноферментный анализ вирусных антигенов на основе синтетических полиэлектролитов	Совет ИНБИ	30.11.1989
946.	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
947.	НЕШКОВА Е.А.*	к.б.н.	Гранулоцитарные сериновые протеиназы и их действие на калликреин-кининовую систему плазмы крови человека	Совет ИНБИ	14.06.1994
948.	НИКАНДРОВ В.В.	к.б.н.	Фотообразование водорода и фотовосстановление метилвиологена в модельных системах и хлоропластах	Совет ИНБИ	29.04.1982
949.	НИКИТИН Д.И.	к.б.н.	Превращение гумусовых веществ почвы микроорганизмами	Совет ИНМИ	1966
950.	НИКИТИН Д.И.	д.б.н.	Биология олиготрофных бактерий	Совет ИНМИ	1986
951.	НИКИТИН Л.Е.	к.б.н.	Разложение холестерина бактериями	Совет ИНМИ	1971
952.	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
953.	НИКИТИНА О.В.	к.б.н.	Внеклеточные оксидоредуктазы лигнинолитического комплекса базидиального гриба <i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát	Совет ИНБИ	25.04.2006
954.	НИКИТУШКИН В.Д.	к.б.н.	Изучение механизмов действия белка Rpf - фактора реактивации покоящихся форм актинобактерий	Совет ИНБИ	17.11.2011

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
955.	НИКИФОРОВ В.В.	к.б.н.	Исследование ДНК-мембранных комплексов из бактериальных клеток	Совет ИНБИ	24.02.1983
956.	НИКИФОРОВ В.Г.	к.б.н.	Исследование инициации синтеза РНК, осуществляемого РНК-полимеразой термофильной <i>B. megaterium</i>	Совет ИНБИ	03.02.1972
957.	НИКОЛАЕВ И.В.	к.х.н.	Изучение механизмов антиоксидантного действия пептидов и их композиций	Совет ИНБИ	29.03.2012
958.	НИКОЛАЕВ Р.П.*	к.б.н.	Биохимические показатели картофеля как сырья для спиртовой промышленности	Совет ИНБИ	1941
959.	НИКОЛАЕВ Ю.А.	к.б.н.	Транспорт аминокислот у бактерий в связи с явлениями галофилии и галотолерантности	Совет ИНМИ	25.09.1991
960.	НИКОЛАЕВ Ю.А.	д.б.н.	Ауторегуляция стрессового ответа микроорганизмов	Совет ИНМИ	28.03.2011
961.	НИКОЛАЕВА Д.А.	к.б.н.	Биосинтез поли-3-гидроксипутирата разной молекулярной массы культурой <i>Azotobacter chroococcum</i> и его биодegradация	Совет ИНБИ	08.06.2004
962.	НИКОЛАЕВА О.П.	к.б.н.	Изучение щелочных легких цепей миозина в быстрых скелетных мышцах	Совет ИНБИ	24.11.1992
963.	НИКОЛЬСКАЯ-САНОВИЧ И.И.*	д.б.н.	Новые системы хозяйской специфичности ДНК коли-дизентерийной группы бактерий и бактериофагов	Совет ИНБИ	19.11.1981
964.	НОВИКОВ В.В.*	к.б.н.	Изучение механизма самосборки жгутиков <i>Bacillus brevis</i>	Совет ИНБИ	15.04.1982
965.	НОВИКОВА Н.А.	к.б.н.	Взаимодействие бактериальных жгутиков с миозином скелетных мышц	Совет ИНБИ	23.02.1984
966.	НОГАЙДЕЛИ Д.Е.	к.б.н.	Элиситорная активность <i>Fusarium culmorum</i>	Совет ИНБИ	14.04.1988
967.	НОЖЕВНИКОВА А.Н.	д.б.н.	Метаногенные микробные сообщества в охране окружающей среды	Совет ИНМИ	02.03.1994
968.	НОЗДРИНА В.Н.	к.б.н.	Белок-синтезирующий аппарат в процессе развития хлоропластов гороха	Совет ИНБИ	21.01.1982
969.	НОСИКОВ А.Н.	к.б.н.	Влияние вольфрама на нитратредуктазу солетолерантных дрожжей <i>Rhodotorula glutinis</i>	Совет ИНБИ	27.11.2001
970.	НОСКОВ А.Н.*	к.б.н.	Лиганд-рецепторные взаимодействия стафилококковых энтеротоксинов с мембранными структурами чувствительных клеток	Совет ИНБИ	15.05.1986
971.	ОБРАЗЦОВА И.Н.	к.б.н.	Получение и слияние протопластов грибов-продуцентов целлюлолитических и лигнолитических ферментов	Совет ИНБИ	19.11.1991
972.	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
973.	ОВЧИННИКОВ Л.П.	к.б.н.	Изучение комплексов информационной РНК с белком (информосом)	Совет ИНБИ	25.12.1969
974.	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
975.	ОГЛОБИНА О.Г.*	д.б.н.	Кислотостабильные белки-ингибиторы протеиназ. Структура, свойства, биологические функции	Совет ИНБИ	29.01.1987
976.	ОГРЕЛЬ О.Д.	к.б.н.	Обнаружение и исследование нового фосфорного соединения 2-метил-D-	Совет ИНБИ	09.04.1996

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			эритритол-2,4-циклопирофосфата у микобактерий		
977.	ОГУРЦОВА Л.В.	к.б.н.	Микроорганизмы и их роль в трансформации минералов бокситов	Совет ИНМИ	14.05.1997
978.	ОДИНЦОВА Е.В.	к.б.н.	Особенности метаболизма бактерий <i>Thiothrix ramosa</i> nov. sp.	Совет ИНМИ	18.01.1991
979.	ОДИНЦОВА Е.Н.*	к.б.н.	Активирование броидильной функции дрожжевых организмов экстрактами растительных тканей	Совет ИНБИ	1939
980.	ОДИНЦОВА М.С.	к.б.н.	Рибонуклеиновая кислота пластид и её превращения в процессе развития организма	Совет ИНБИ	1955
981.	ОДИНЦОВА М.С.	д.б.н.	Исследование генетического и трансляционного аппаратов хлоропластов	Совет ИНБИ	19.10.1978
982.	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
983.	ОЗОЛИНЬ Р.К.	к.б.н.	Синтез аланина и аспарагиновой кислоты микроорганизмами	Совет ИНМИ	1965
984.	ОЛЕЙНИКОВ Р.Р.	к.б.н.	Физиолого-биохимические особенности клубеньковых бактерий разной азотфиксирующей активности	Совет ИНМИ	1971
985.	ОЛЕСКИНА Ю.П.	к.б.н.	Белковый состав нуклеоидов пластид высших растений и зеленой водоросли <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	Совет ИНБИ	02.04.2002
986.	ОМАРОВ Р.Т.	к.б.н.	Белок, содержащий молибдокофактор, из семян гороха (<i>Pisum sativum</i> L.)	Совет ИНБИ	28.11.1995
987.	ОМЕЛЬЧЕНКО М.В.	к.б.н.	Психрофильный метанотроф и его спутники	Совет ИНМИ	15.06.1994
988.	ОМЕЛЬЧЕНКО М.В.	к.б.н.	Психрофильный метанотроф и его спутники	Совет ИНМИ	15.06.1994
989.	ОРЛЕАНСКИЙ В.К.	к.б.н.	основные закономерности роста и развития азотфиксирующей синезеленой водоросли <i>Gloeotrichia patans</i> f. <i>bucharica</i> kissel. (массовой формы рисовых полей Краснодарского края)	Совет ИНМИ	1970
990.	ОРЛОВ А.П.*	к.х.н.	Магнитные изотопные эффекты ²⁵ Mg и ⁶⁷ Zn в регуляции каталитической активности фосфатидилтрансфераз	Совет ИНБИ	19.12.2013
991.	ОРЛОВА И.Г.	к.б.н.	Условия накопления некоторых свободных аминокислот в культуре <i>Pseudomonas liquefaciens</i>	Совет ИНМИ	1966
992.	ОРЛОВСКИЙ А.Ф.	к.б.н.	Исследование коацерватных систем как модели предклеточных структур	Совет ИНБИ	11.05.1978
993.	ОРНА Л.А.*	к.б.н.	Разработка способа получения гуанилрибонуклеазы C2 <i>Aspergillus clavatus</i> и изучение молекулярных свойств фермента	Совет ИНБИ	20.04.1989
994.	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
995.	ОСИПОВ В.И.*	д.б.н.	Роль шикиматного пути в биосинтезе фенольных соединений и хвойных	Совет ИНБИ	06.12.1990
996.	ОСИПОВ Д.О.	к.х.н.	Получение и характеристика мультиферментных комплексов карбогидраз и исследование их эффективности при осахаривании	Совет ИНБИ	02.06.2011

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			различных видов целлюлозосодержащих материалов		
997.	ОСИПОВ Е.М.	к.х.н.	Структурно-функциональная характеристика хлорид-резистентной лакказы из <i>Botrytis aclada</i>	Совет ИНБИ	23.03.2017
998.	ОСНИЦКАЯ Л.К.*	к.б.н.	Разрушение нафтеновых кислот и нафтеновых углеводов микроорганизмами	Совет ИНБИ	1947
999.	ОСПАНОВ Р.В.*	к.б.н.	Механизм связывания тиаминдифосфата с апотранскеталазой	Совет ИНБИ	10.04.2007
1000.	ОСТАНИНА Е.С.	к.б.н.	Технология переработки восковой моли, изучение противотуберкулезных свойств хитозана и взаимодействия с липолитическими ферментами	ИНБ	09.11.2007
1001.	ОСТРОВСКАЯ М.В.	к.б.н.	Изучение аденозинтрифосфатазных свойств белков жгутиков <i>Stricomonas (crithidia) oncopelti</i>	Совет ИНБИ	07.06.1973
1002.	ОСТРОВСКИЙ Д.Н.	к.б.н.	Изучение окислительного фосфорилирования в мембранах <i>Micrococcus lysodeikticus</i>	Совет ИНБИ	28.01.1965
1003.	ОСТРОВСКИЙ Д.Н.	д.б.н.	Строение, свойства и некоторые функции мембран бактериальной клетки	Совет ИНБИ	13.12.1973
1004.	ОТРОХОВ Г.В.	к.х.н.	Лакказы-медиаторный синтез электропроводящих полимеров и композитных материалов на их основе	Совет ИНБИ	22.12.2015
1005.	ОТРОЩЕНКО В.А.	д.б.н.	Эволюционные основы формирования простейших систем хранения и передачи генетической информации	Совет ИНБИ	10.04.1997
1006.	ОШКИН И.Ю.	к.б.н.	Микробные агенты окисления метана в холодных сипах осадков северных рек	Совет ИНМИ	21.06.2017
1007.	ПАВЛИНОВА О.А.	к.б.н.	К вопросу о синтезе сахарозы в высшем растении	Совет ИНБИ	1948
1008.	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
1009.	ПАВЛОВА О.Н.*	к.б.н.	Микробные сообщества осадочных отложений озера Байкал в районах разгрузки углеводов	Совет ИНМИ	09.10.2025
1010.	ПАВЛОВСКАЯ Т.Е.	к.б.н.	Радиационно-химические вопросы действия излучений на белковые растворы	Совет ИНБИ	20.06.1957
1011.	ПАВЛЮКОВА Е.Б.*	к.б.н.	Анионные ингибиторы протеаз из семян гречихи: их свойства и влияние на патогенную микрофлору	Совет ИНБИ	13.05.1997
1012.	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
1013.	ПАКШИНА Е.В.	к.б.н.	Изучение феифитинизации хлорофилла и его аналогов в связи со структурой и фотохимическими свойствами пигментов	Совет ИНБИ	06.01.1966
1014.	ПАНИНА Я.С.	к.б.н.	Модулирование индуцированной устойчивости и восприимчивости картофеля	Совет ИНБИ	13.12.2005

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1015.	ПАНКОВА Л.М.*	к.б.н.	Исследование катаболизма углеводов и энергетического обмена у <i>Lemotomas mobilis</i> 113	Совет ИНБИ	05.03.1987
1016.	ПАНКРАТОВ Т.А.	к.б.н.	Бактериальные сообщества сфагновых болот и их участие в деструкции природных полимеров	Совет ИНМИ	23.04.2007
1017.	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
1018.	ПАНЦХАВА Е.С.	к.б.н.	Основные закономерности биосинтеза витамина В-12 при непрерывном термофильном метановом брожении	Совет ИНБИ	07.05.1964
1019.	ПАНЦХАВА Е.С.	д.б.н.	Роль корриноидов в биосинтезе метана у <i>Methanobacillus kuznesceovii</i>	Совет ИНБИ	27.04.1978
1020.	ПАПКОВСКИЙ Д.Б.	к.б.н.	Твердофазный флуоресцентный иммуноанализ с использованием порфиринов	Совет ИНБИ	10.04.1986
1021.	ПАРАМОНОВА Л.И.	к.б.н.	Исследование фотобиохимических свойств фукоксантина	Совет ИНБИ	17.01.1985
1022.	ПАРИЙСКАЯ А.И.	к.б.н.	Состояние компетентности при генетической трансформации <i>Bacillus subtilis</i>	Совет ИНМИ	1967
1023.	ПАРОНЯН А.Х.	к.б.н.	Выявление и некоторые особенности протеолитического комплекса актиномицетов	Совет ИНМИ	1973
1024.	ПАРФЕНОВ И.А.	к.б.н.	Ингибиторы протеиназ из клубней картофеля и их роль в защитной системе растений	Совет ИНБИ	22.03.2012
1025.	ПАСЕШНИЧЕНКО В.А.	к.б.н.	Исследования в области гликоалкалоидов картофеля	Совет ИНБИ	13.02.1958
1026.	ПАСЕШНИЧЕНКО В.А.	д.б.н.	Стероидные сапонины растений рода <i>Dioscorea</i> : строение, метаболизм, биологическая активность	Совет ИНБИ	19.04.1984
1027.	ПАТРИЦКАЯ В.Ю.	к.б.н.	Регуляция углеродного и серного метаболизма у нитчатых скользящих серобактерий родов <i>Veggiatoa</i> и <i>Leucothrix</i>	Совет ИНМИ	01.03.2001
1028.	ПАШИНЦЕВА Н.В.	к.б.н.	Протеомное изучение отдельных белков, участвующих в регуляции жизнеспособности культивируемых опухолевых клеток человека	Совет ИНБИ	05.04.2018
1029.	ПЕГАСОВА Т.В.	к.х.н.	Структура лакказы из <i>Coriolus hirsutus</i> и строение ее активного центра	Совет ИНБИ	08.06.2004
1030.	ПЕЛЕВИНА А.В.	к.б.н.	Особенности метаболизма фосфат-аккумулирующих бактерий и их роль в микробных сообществах очистных сооружений	Совет ИНМИ	07.06.2024
1031.	ПЕРЕВАЛОВА А.А.	к.б.н.	Молекулярная детекция и разнообразие <i>Srenarchaeota</i> в наземных горячих источниках	Совет ИНМИ	24.10.2007
1032.	ПЕРЕВОЩИКОВА К.А.*	к.б.н.	Исследование гистоновой фракции белков клеточных ядер	Совет ИНБИ	1950
1033.	ПЕРЕХОД Е.А.	к.б.н.	Олигосахарины при фитофторозе картофеля	Совет ИНБИ	09.12.1997
1034.	ПЕСКИН А.В.*	к.б.н.	Метаболизм супероксидных радикалов в опухолевых клетках	Совет ИНБИ	01.12.1988
1035.	ПЕТРОВ В.Н.	к.б.н.	Изучение энтомопатогенных бацилл, устойчивых к воздействию солнечной радиации	Совет ИНМИ	1990

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1036.	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
1037.	ПЕТРОВА А.Н.	д.б.н.	Изучение процессов ферментативного распада и синтеза гликогена в мышцах	Совет ИНБИ	1950
1038.	ПЕТРОВА Н.Э.	к.б.н.	Влияние внешних факторов на функционирование леглобина в клубеньках бобовых растений	Совет ИНБИ	11.06.2002
1039.	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
1040.	ПЕТРОЧЕНКО Е.И.	к.б.н.	Исследование свойств, распространения и превращений гликоалкалоидов в пасленовых растениях	Совет ИНБИ	1953
1041.	ПЕХОВ В.М.	к.б.н.	Высокотехнологичные методы определения метилирования ДНК	ИНБ	01.02.2011
1042.	ПИВОВАРОВА А.В.	к.б.н.	Влияние малых белков теплового шока на тепловую агрегацию F-актина	Совет ИНБИ	30.10.2008
1043.	ПИВОВАРОВА Т.А.	к.б.н.	Субмикроскопическая организация тионовых бактерий в связи с окислением восстановленных соединений серы	Совет ИНМИ	1976
1044.	ПИКУТА Е.В.	к.б.н.	Алкалофильные сульфатвосстанавливающие бактерии	Совет ИНМИ	09.04.1997
1045.	ПИЛЕЦКАЯ Е.В.*	к.б.н.	Геном хлоропластов <i>Azolla pinata</i> . Структура и локализация некоторых геномов	Совет ИНБИ	19.01.1989
1046.	ПИМЕНОВ Н.В.	к.б.н.	Изучение транспорта и метаболизма сахаров у экстремально галофильных археобактерий	Совет ИНМИ	1987
1047.	ПИМЕНОВ Н.В.#	д.б.н.	Микробные процессы цикла углерода на гидротермальных полях и холодных метановых сипах	ИНМИ	16.02.2006
1048.	ПИНЕВИЧ А.В.*	д.б.н.	Мембранный аппарат цианобактерий. Вопросы организации, морфофункциональной динамики, биогенеза, мутационной изменчивости и эволюции	Совет ИНМИ	26.02.1992
1049.	ПИЛУС Е.А.	к.б.н.	О роли митохондрий в регуляции гликолиза	Совет ИНБИ	28.11.1963
1050.	ПИСАРНИЦКИЙ А.Ф.	к.б.н.	Исследование эфирного масла винограда и букетистых веществ вина	Совет ИНБИ	23.02.1967
1051.	ПИСАРНИЦКИЙ А.Ф.	д.б.н.	Ароматобразующие вещества вин и коньяков	Совет ИНБИ	28.01.1982
1052.	ПИСАРСКАЯ Т.Н.*	к.б.н.	Изучение АТФ-азного центра нитрогеназы биохимическими и химическими методами	Совет ИНБИ	24.05.1979
1053.	ПИТРЮК А.В.	к.б.н.	Особенности энергетического метаболизма экстремально галофильных анаэробных прокариот	Совет ИНМИ	27.05.2002
1054.	ПЛАТОНОВА Л.В.*	к.б.н.	Сериновые протеиназы гранулоцитов человека; ингибирование кислотостабильными производными интер- α -ингибитора трипсина	Совет ИНБИ	25.04.1985
1055.	ПЛАТОНОВА Т.А.	к.б.н.	Гистохимические особенности поверхностных тканей плодов яблони	Совет ИНБИ	24.05.1973

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			<i>Pyrus Malus L.</i> в связи с развитием заболевания загар		
1056.	ПЛЕХАНОВА Н.С.	к.б.н.	Влияние процессов п ϵ -ацетилирования белков на регуляцию метаболических потоков в <i>Escherichia coli</i> штаммах-продуцентах аминокислот	Совет ИНМИ	25.12.2024
1057.	ПЛЫШЕВСКАЯ Е.Г.*	к.б.н.	Исследования полисахаридно-белковых комплексов спектральным методом	Совет ИНБИ	09.05.1957
1058.	ПОГЛАЗОВ Б.Ф.	к.б.н.	Изучение аденозинтрифосфатазы мышц и некоторых растений	Совет ИНБИ	19.12.1957
1059.	ПОГЛАЗОВА М.Н.	к.б.н.	Биологические особенности лучевой инактивации микроорганизмов (к проблеме лучевой стерилизации)	Совет ИНМИ	1958
1060.	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
1061.	ПОДКОПАЕВА Д.А.	к.б.н.	Физиологическая гетерогенность серных спирилл и физиология микроаэрофильных представителей	Совет ИНМИ	11.04.2005
1062.	ПОДЛЕПА Е.М.	к.б.н.	Регуляция нитрогеназы бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	29.06.1978
1063.	ПОДОСОКОРСКАЯ О.А.	к.б.н.	Новые анаэробные термофильные целлюлолитические микроорганизмы	Совет ИНМИ	20.02.2013
1064.	ПОЗМОГОВА Г.Е.	д.х.н.	Искусственные ДНК-содержащие супрамолекулярные комплексы	ИНБ	25.12.2008
1065.	ПОЗМОГОВА И.Н.	к.б.н.	Рост и развитие дрожжей <i>Candida tropicalis</i> , окисляющих n-алканы при повышенных температурах	Совет ИНМИ	1966
1066.	ПОЗНЯКОВ С.П.	к.б.н.	Метаболизм и функции витамина А в ретинолзависимых тканях млекопитающих	Совет ИНБИ	29.05.1986
1067.	ПОЛЯКОВА О.И.	к.б.н.	О каталитическом влиянии моноз на синтез пептидной связи	Совет ИНБИ	1945
1068.	ПОЛЯНОВСКИЙ О.Л.*	к.б.н.	Биосинтез триптофана в растениях	Совет ИНБИ	19.05.1960
1069.	ПОЛЯНОВСКИЙ О.Л.*	д.б.н.	Структура и функциональные группы аспаратаминотрансферазы	Совет ИНБИ	15.02.1968
1070.	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
1071.	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
1072.	ПОМЕТУН А.А.#	д.х.н.	Структурно-функциональные взаимосвязи и белковая инженерия формиатдегидрогеназ	ИНБИ	15.10.2019
1073.	ПОНОМАРЕВ М.А.	к.б.н.	Структурные перестройки, происходящие в миозиновой головке при взаимодействии с нуклеотидами и Р-актином	Совет ИНБИ	13.06.2000
1074.	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
1075.	ПОПОВ В.О.	д.х.н.	Структурно-функциональные закономерности НАД-зависимого дегидрирования на примере формиатдегидрогеназы и гидрогеназы	Совет ИНБИ	29.05.1987

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1076.	ПОПОВ В.Р.	к.б.н.	Окислительные процессы в производстве чая	Совет ИНБИ	1952
1077.	ПОПОВ К.С.*	д.б.н.	Исследования по производству советского шампанского и игристых вин	Совет ИНБИ	28.11.1968
1078.	ПОПОВА Е.Г.	к.б.н.	Микрофлора такыров в связи с проблемой их освоения	Совет ИНМИ	1959
1079.	ПОПОВА Л.С.	к.б.н.	Морфологические и физиологические особенности полиплоидных форм дрожжей из рода <i>Candida</i>	Совет ИНМИ	1967
1080.	ПОПОВА Т.Н.*	д.б.н.	Изоцитратдегидрогеназа высших растений: формы, локализация, свойства и регуляция	Совет ИНБИ	09.06.1994
1081.	ПРАВИЛЬНИКОВ А.Г.	к.х.н.	Состав и осаживающая способность ферментных препаратов, полученных с помощью новых рекомбинантных штаммов <i>Penicillium verrucosum</i>	Совет ИНБИ	29.03.2012
1082.	ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ А.А.	д.б.н.	Хордин и нейрехордины: структурные исследования, экспрессия при эмбриональном развитии в клеточных структурах	Совет ИНБИ	28.03.1996
1083.	ПРОВоторова Г.П.*	к.б.н.	О сорбции ферментов эритроцитами	Совет ИНБИ	1953
1084.	ПРОКОФЬЕВА М.И.	к.б.н.	Термоацидофильные анаэробные микробные сообщества	Совет ИНМИ	04.12.2006
1085.	ПРОКОШЕВ С.М.	д.б.н.	Биохимия картофеля. (Биохимические основы селекции, хранения и использования картофеля)	Совет ИНБИ	1944
1086.	ПРОНИНА Н.И.	к.б.н.	Целлюлозные миксобактерии на бумажном производстве	Совет ИНМИ	1950
1087.	ПРОСКУРНИКОВА Т.А.*	к.б.н.	О некоторых особенностях углеводного обмена наследственно измененных пшениц	Совет ИНБИ	1953
1088.	ПРОСОЛОВА Т.К.*	к.б.н.	Исследование взаимодействия нейротоксинов с синапсомымами мозга крыс	Совет ИНБИ	21.06.1984
1089.	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
1090.	ПРОЦЕНКО М.А.	д.б.н.	Биохимические процессы на поверхности контакта гифы фитопатогенного гриба и клетки растения-хозяина	Совет ИНБИ	03.03.1994
1091.	ПРУИДЗЕ Г.Н.	д.б.н.	Фенолоксидаза и пероксидаза многолетних сельскохозяйственных культур Грузии и их роль в биотехнологии	Совет ИНБИ	13.06.1985
1092.	ПУГАЧЕНКО И.С.	к.б.н.	Влияние метаболитов оксида азота на окислительную модификацию белков и липидов	Совет ИНБИ	29.02.2024
1093.	ПУГИН М.М.	к.б.н.	Изучение и применение 5'-лидера геномной РНК X-вируса картофеля как усилителя экспрессии гетерологичных генов в растениях	ИНБ	26.05.1994
1094.	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

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1095.	ПУШЕВА М.А.	к.б.н.	Роль серусодержащих соединений в клеточном делении некоторых микроводорослей	Совет ИНМИ	1970
1096.	ПУШЕВА М.А.	д.б.н.	Экстремофильные гомоацетогенные бактерии: физиология, метаболизм и биотехнологический потенциал	Совет ИНМИ	29.05.1996
1097.	ПУШКИН А.В.	д.б.н.	Глутаминсинтетазы растений	Совет ИНБИ	14.01.1988
1098.	ПУШКИНА Е.М.	к.б.н.	Изучение спектральных и фотохимических свойств бактериохлорофилла в фотосинтезирующих бактерий <i>Rhodospseudomonas viridis</i>	Совет ИНБИ	11.05.1978
1099.	ПУШКИНСКАЯ О.И.#	к.б.н.	Признаки высокой устойчивости свекловичного корня против кагатной гнили	ИНМИ	1955
1100.	ПЧЕЛКИНА В.В.	к.б.н.	Изучение состава корриноидов, синтезируемых термофильной метанообразующей культурой	Совет ИНБИ	16.10.1975
1101.	ПШЕНОВА К.В.	к.б.н.	Завершающие окислительные системы некоторых растений	Совет ИНБИ	09.01.1958
1102.	РАБИНОВИЧ М.Л.	д.х.н.	Адсорбционные и кинетические закономерности ферментативного гидролиза целлюлозы	Совет ИНБИ	04.06.1987
1103.	РАБИНОВИЧ Я.М.	к.б.н.	Особенности митохондриального белкового синтеза и его роль в биогенезе митохондрий	Совет ИНБИ	26.04.1973
1104.	РАБОТНОВА И.Л.	д.б.н.	Значение рН и окислительно-восстановительных условий для развития и обмена веществ микроорганизмов	ИНМИ	1955
1105.	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
1106.	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
1107.	РАЙХИНШТЕЙН М.В.	к.б.н.	Цитохром P-450 бактериоидов люпина	Совет ИНБИ	26.06.1975
1108.	РАКИТИН А.Л.	к.б.н.	Конструирование модельных систем для селекции генноинженерных штамов <i>Bacillus subtilis</i> – продуцентов рибофлавина	ИНБ	28.11.2000
1109.	РАКИТИН Ю.В.*	д.б.н.	Физиологические основы ускоренного созревания плодов	Совет ИНБИ	1940
1110.	РАПОПОРТ А.И.	д.б.н.	Ангидробриоз дрожжей	Совет ИНМИ	01.06.1988
1111.	РАСУЛОВ А.С.	к.б.н.	Четвертичная структура и физико-химические свойства глутаминсинтетазы хлореллы	Совет ИНБИ	22.12.1977
1112.	РАСУЛОВ А.С.	д.б.н.	Глутаминсинтетаза одноклеточных зеленых водорослей и её регуляция	Совет ИНБИ	27.12.1990
1113.	РАСУЛОВА Ф.С.*	к.б.н.	Структурно-функциональное исследование АТФ-зависимой Lon-протеиназы <i>Escherichia coli</i>	Совет ИНБИ	03.11.1998
1114.	РАУТЕНШТЕЙН Я.И.	д.б.н.	Актинофагия	Совет ИНМИ	1957
1115.	РАХИМБЕРДИЕВА М.Г.	к.б.н.	Зависимость переменной флуоресценции от функционального состояния фотосистем зеленых растений	Совет ИНБИ	17.10.1985

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1116.	РЕВЕНКОВА Е.В.	к.б.н.	Получение неонкогенного производного Ti плазмиды Bo542 Agrobacterium tumefaciens A261	ИНБ	04.03.1993
1117.	РЕВИНА Т.А.	к.б.н.	Низкомолекулярные ингибиторы сериновых протеиназ из клубней картофеля	Совет ИНБИ	23.04.1987
1118.	РЕДЬКИНА Т.В.	к.б.н.	Очистка и свойства растительной глутаматаминотрансферазы	Совет ИНБИ	16.01.1969
1119.	РЕЗАЕВА Л.Т.*	к.б.н.	Валентное состояние ванадия и его роль в организме асцидий	Совет ИНБИ	14.11.1963
1120.	РЕЗНИК Г.И.*	к.б.н.	Действие мелиттина и других мембраноактивных полипептидов на митохондрии печени крыс	Совет ИНБИ	06.05.1982
1121.	РЕЗЧИКОВ А.А.	к.б.н.	Глюкоизомераза (D-ксилоза-кетоизомераза) штамм 154 Глюкозоизомераза (D-ксилоза кетол-изомераза) Actinomyces olivocinereus, штамм 154	Совет ИНБИ	29.10.1981
1122.	РЕШЕТНЯК В.И.	к.б.н.	Исследование возможностей и перспективы прижизненной модификации мембраны бактериальной клетки	Совет ИНБИ	18.03.1982
1123.	РЖАНОВА Г.Н.	к.б.н.	Внутриклеточные и внеклеточные аминокислоты некоторых синезеленых водорослей	Совет ИНМИ	1968
1124.	РОБЫШЕВА З.Н.	к.б.н.	Образование эргостерина дрожжами рода Candida	Совет ИНМИ	1973
1125.	РОГОВ А.Г.	к.б.н.	Взаимосвязь между окислительным стрессом, дисфункцией митохондрий, их фрагментацией и апоптозом в клетках дрожжей	Совет ИНБИ	23.06.2016
1126.	РОДИН В.Б.	к.б.н.	Рост колоний микроорганизмов на плотных питательных средах: экспериментальные исследования и математическое моделирование	Совет ИНМИ	24.05.1995
1127.	РОДИОНОВА Н.А.	д.б.н.	Ферменты микроорганизмов, катализирующие расщепление полисахаридов клеточных стенок высших растений	Совет ИНБИ	20.05.1982
1128.	РОДОПУЛО А.К.	д.б.н.	Окислительно-восстановительные процессы в винограде, сусле и вине	Совет ИНБИ	07.01.1960
1129.	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
1130.	РОЗАНОВА Е.П.	к.б.н.	Микрофлора озокеритовых залежей и ее роль в выветривании озокерита	Совет ИНМИ	1966
1131.	РОЗАНОВА Е.П.	д.б.н.	Микробиология и биогеохимия нефтяных месторождений	Совет ИНМИ	03.06.1991
1132.	РОЗАНОВА Л.И.	к.б.н.	Влияние пассажей через бобовые растения на свойства клубеньковых бактерий вида Rhizobium leguminosarum	Совет ИНМИ	1969
1133.	РОЗЕНБЛАТ Г.Ф.	к.б.н.	Изучение взаимосвязи фосфолипидного и энергетического обмена в клетках бактерий E. coli и M. xysodeihticus	Совет ИНБИ	01.03.1990
1134.	РОЗЕНФЕЛЬД Е.Л.*	д.б.н.	О существовании различных гликогенов и их соединений с белками	Совет ИНБИ	1952
1135.	РОМАНЕНКО В.И.	к.б.н.	Микробиологические процессы в водохранилищах различных типов	Совет ИНМИ	1964

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1136.	РОМАНЕНКО О.Г.	к.б.н.	Влияние состава конъюгатов гаптенов с белками на количественные закономерности их взаимодействия с антителами	Совет ИНБИ	25.04.1995
1137.	РОМАНОВ В.И.	к.б.н.	Биохимическая характеристика клебеньковых бактерий в связи с их эффективностью	Совет ИНБИ	16.04.1970
1138.	РОМАНОВ В.И.	д.б.н.	Азотфиксация и метаболизм фотоассимилятов в клубеньках бобовых растений	Совет ИНБИ	19.11.1987
1139.	РОМАНОВА А.К.	д.б.н.	Биохимические механизмы автотрофии при хемосинтезе	Совет ИНМИ	1974
1140.	РОМАШКИН В.И.	к.б.н.	Гистоноподобные белки цианобактерий	Совет ИНБИ	17.02.1983
1141.	РОМЕНСКАЯ И.Г.	к.б.н.	Иммунорегулирующая роль фрагментов клеточных стенок картофеля	Совет ИНБИ	27.12.1994
1142.	РОСТКОВА Е.В.	к.б.н.	Разработка новых подходов к изучению слабого связывания миозина с актином	Совет ИНБИ	14.12.1999
1143.	РУБАН Е.Л.	д.б.н.	Физиология и биохимия нитрифицирующих микроорганизмов	Совет ИНМИ	1960
1144.	РУБИН Б.А.	д.б.н.	Хранение сахарной свеклы	Совет ИНБИ	1937
1145.	РУДЕНКОВ В.М.	к.ф.-м.н.	Применение метода информационного разложения символьных последовательностей для изучения генетических текстов	ИНБ	09.10.2002
1146.	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
1147.	РУСАНОВ И.И.	к.б.н.	Микробная биогеохимия цикла метана глубоководной зоны Черного моря	Совет ИНМИ	24.10.2007
1148.	РУСИНОВА Н.Г.	к.б.н.	Начальные пути ассимиляции углекислоты хемоавтотрофом <i>Thiobacillus thiooxidans</i> 58 R	Совет ИНБИ	31.10.1974
1149.	РУСТАМЬЯН Ю.Л.	к.б.н.	Исследование биологических свойств ангиогенина молока – полифункциональной рибонуклеазы	Совет ИНБИ	25.10.2005
1150.	РЫЖАКОВА В.Г.	к.б.н.	Биосинтез и свойства глюкоамилазы <i>Aspergillus awamori</i>	Совет ИНБИ	24.02.1972
1151.	РЫНДОВСКАЯ Ю.Л.	к.б.н.	О двойной вирусной инфекции у гусениц американской белой бабочки <i>Hyphantria gunea drury</i>	Совет ИНМИ	1971
1152.	САВВИЧЕВ А.С.	к.б.н.	Биосорбция коллоидного и тонкодисперсного золота микроорганизмами	Совет ИНМИ	1988
1153.	САВВИЧЕВ А.С.	д.б.н.	Микробные процессы циклов углерода и серы в морях Российской Арктики	Совет ИНМИ	27.10.2011
1154.	САВЕЛЬЕВА Н.Д.	к.б.н.	Сравнительное изучение водородных бактерий	Совет ИНМИ	01.04.1969
1155.	САВЕЛЬЕВА О.Н.	к.б.н.	Биохимические особенности картофеля, выращенного из различных участков ткани клубня	Совет ИНБИ	1955
1156.	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

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1157.	САВИЧ И.М.*	д.б.н.	Изопероксидазы и полипептиды запасных белков как биохимические маркеры кукурузы, риса и сорго	Совет ИНБИ	23.01.1992
1158.	САДОВНИКОВА Н.А.	к.б.н.	Исследование реакции обратимого фотохимического окисления хлорофилла	Совет ИНБИ	19.12.1974
1159.	САДОВОВА Н.В.	к.б.н.	Термофилия мицелиальных грибов и адаптация к температурному стрессу	Совет ИНМИ	28.10.1992
1160.	САДЫХОВ Э.Г.	к.б.н.	Получение, термостабильность и структурные исследования формиатдегидрогеназ из различных источников	Совет ИНБИ	29.05.2007
1161.	САЕНКО Е.Л.	к.б.н.	Изучение рецепторного взаимодействия церулоплазмينا с эритроцитами человека	Совет ИНБИ	11.05.1989
1162.	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
1163.	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
1164.	САЛОЖИН С.В.	к.б.н.	Роль метил-ДНК-связывающего белка Каизо в контроле транскрипции генов позвоночных, регулируемых метилированием ДНК	ИНБ	01.06.2006
1165.	САЛЬКОВА Е.Г.	к.б.н.	Особенности обмена веществ при физиологических заболеваниях яблок	Совет ИНБИ	1954
1166.	САЛЬКОВА Е.Г.	д.б.н.	Функциональная роль органических кислот и кутикулярного комплекса в созревании плодов	Совет ИНБИ	14.06.1973
1167.	САМАРЦЕВ В.Н.*	д.б.н.	Участие анионных переносчиков внутренней мембраны митохондрий в разобщающем действии жирных кислот	Совет ИНБИ	18.11.1999
1168.	САМОХВАЛОВ А.В.	к.х.н.	Изучение взаимодействия аптамеров с охратоксином а: количественные закономерности и аналитическое применение	Совет ИНБИ	10.10.2019
1169.	САМЫЛИНА О.С.	к.б.н.	Углерод-концентрирующий механизм как компонент адаптации экстремально натрофильной цианобактерии <i>Eubacterium natriophilum</i> к существованию в содовых озёрах	Совет ИНМИ	08.12.2008
1170.	САРАЛОВ А.И.	д.б.н.	Микробиологические процессы цикла азота в озерах	Совет ИНМИ	1989
1171.	САФЕНКОВА И.В.	к.б.н.	Взаимодействие вирусов растений с антителами: количественные закономерности и практическое применение	Совет ИНБИ	28.10.2010
1172.	САФИЯЗОВ Ж.	к.б.н.	Радиоустойчивость и послелучевая реактивация некоторых видов спорозоносных бактерий	Совет ИНМИ	1964
1173.	САФРОНОВА И.А.	к.б.н.	Межмолекулярные взаимодействия и фотохимические свойства протохлорофиллида и протохлорофилла	Совет ИНБИ	25.12.1986
1174.	САХАРОВА З.В.	к.б.н.	Физиолого-биохимические свойства <i>Bacillus megaterium</i> при ингибировании роста экстремальными значениями pH	Совет ИНМИ	1979

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1175.	СВЕТАЙЛО Э.Н.	к.б.н.	Рибосомы хлоропластов и цитоплазмы проростков гороха	Совет ИНБИ	10.07.1969
1176.	СЕВЕРИН В.А.*	д.б.н.	Окислительный обмен и участие в нем некоторых аминокислот у ряда микроорганизмов <i>B. coli</i> , <i>B. staphylococcus Aureus</i> , <i>Penicillum chrysogenum Q-176</i>	Совет ИНБИ	28.06.1956
1177.	СЕИТОВА Т.А.	к.б.н.	Рибулозодифосфаткарбоксилаза-оксигеназа и метаболизм углерода в листьях волоснеца ситникового	Совет ИНБИ	12.04.1979
1178.	СЕКОВА В.Ю.	к.б.н.	Основные физиолого-биохимические и молекулярные аспекты адаптации к стрессовым факторам у дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i>	Совет ИНБИ	15.06.2023
1179.	СЕЛЕЗНЕВА А.А.*	д.б.н.	Научные основы технологии выделения и химической очистки микробных ферментов медицинского назначения	Совет ИНБИ	30.06.1983
1180.	СЕЛИВАНОВА К.М.*	к.б.н.	Оксипировиноградная кислота как предшественник серина у растений	Совет ИНБИ	23.06.1966
1181.	СЕМЕНОВ А.М.	к.б.н.	Морфофизиологическая характеристика групп полипростековых бактерий	Совет ИНМИ	03.06.1987
1182.	СЕМЕНОВА А.Н.	к.б.н.	Фотоиндуцированный перенос электрона в липосомах, содержащих фотосинтетические пигменты	Совет ИНБИ	11.02.1988
1183.	СЕМЕНЮК П.И.*	к.б.н.	Растворение белковых агрегатов с помощью полиэлектролитов	Совет ИНБИ	05.12.2013
1184.	СЕНЮШКИН А.А.	к.б.н.	Поверхностные слои сульфобацилл	Совет ИНМИ	20.10.1999
1185.	СЕРГАНОВА И.С.*	к.б.н.	Изучение жгутиков галофильных архей	Совет ИНБИ	21.04.1998
1186.	СЕРГЕЕВ Н.Н.	к.б.н.	Регуляция активности нитрогеназы <i>Azotobacter vinelandii</i>	Совет ИНБИ	22.01.1976
1187.	СЕРЕБРОВСКАЯ К.Б.	к.б.н.	Изучение коацерватных капель и их превращение в поточные системы	Совет ИНБИ	24.12.1964
1188.	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
1189.	СЕРЫШЕВА И.И.	к.б.н.	Изучение структуры и молекулярного механизма сокращений чехла бактериофага T4	Совет ИНБИ	22.11.1984
1190.	СИДЕЛЬНИКОВА Л.И.	к.б.н.	Биогенез аспарагиновой и глутаминовой кислот у высших растений	Совет ИНБИ	11.02.1988
1191.	СИДОРОВ В.С.	к.б.н.	Пути абиогенного образования некоторых аминокислот и гетероциклических соединений	Совет ИНБИ	10.06.1965
1192.	СИДОРОВ В.С.*	д.б.н.	Эволюционные и экологические аспекты биохимии рыб	Совет ИНБИ	19.03.1987
1193.	СИДОРОВА Т.Н.*	к.б.н.	Изучение организации пигмент-белковых комплексов у пурпурных океносодержащих фотосинтезирующих бактерий	Совет ИНБИ	13.06.2000
1194.	СИДОРОВИЧ В.Е.	к.б.н.	Экспрессия цитохромов P450 11A1 и 2B4 в дрожжах <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ИНБ	08.06.2000
1195.	СИЛОНОВА Г.В.	к.б.н.	Структурные переходы и регуляция активности фосфорилазы Б из мышц кролика	Совет ИНБИ	12.03.1970
1196.	СИМАКОВА И.М.	к.б.н.	Роль нековалентных взаимодействий в стабилизации мембраны	Совет ИНБИ	29.10.1970

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1197.	СИМАНЬКОВА М.В.	к.б.н.	Целлюлолитические бактерии в анаэробном сообществе	Совет ИНМИ	25.12.1991
1198.	СИМИСКЕР Я.А.*	к.б.н.	Пути ассимиляции углерода зелеными серобактериями	Совет ИНБИ	08.04.1971
1199.	СИНЕГУБ О.А.	к.б.н.	Изучение роли белков и липидов в организации пигментной системы пурпурных фотосинтезирующих бактерий	Совет ИНБИ	20.05.1971
1200.	СИНЕЛЬНИКОВ И.Г.#	к.х.н.	Функциональная и биохимическая характеристика хитиназы растения <i>Drosera capensis</i>	ИНБИ	21.12.2021
1201.	СНИЦЫНА Д.А.*	к.б.н.	Воздействие дигидрохинолиновых производных на патогенетические механизмы развития токсического поражения печени у крыс	Совет ИНБИ	06.06.2024
1202.	СИСАКЯН Н.М.	к.б.н.	Роль фосфора в процессе сахаронакопления у сахарной свеклы	Совет ИНБИ	1936
1203.	СИСАКЯН Н.М.	д.б.н.	Биохимическая характеристика засухоустойчивости растений	Совет ИНБИ	1940
1204.	СИХАРУЛИДЗЕ Н.Ш.	к.б.н.	Глюкозиды b-фенилэтилового спирта и гераниола и их метаболизм в цветках эфиромасличной розы	Совет ИНБИ	06.10.1977
1205.	СКАЖЕННИК М.А.	к.б.н.	Синтез белков в семядолях гороха при прорастании	Совет ИНБИ	24.06.1982
1206.	СКАКУН Т.О.#	к.б.н.	Эколого-географическая изменчивость <i>Rhizobium phaseoli dangeard</i>	ИНМИ	1978
1207.	СКОБЕЛЕВА Н.И.	к.б.н.	Исследование альдегидов в связи с ароматообразованием чая	Совет ИНБИ	10.04.1958
1208.	СКРЫПИНА Н.А.*	к.б.н.	Поиск продуцентов сайт-специфичных эндонуклеаз и разработка методов получения ферментных препаратов	Совет ИНБИ	24.04.1990
1209.	СКРЯБИН Г.К.	д.б.н.	Исследования по микробиологической трансформации стероидов	ИНМИ / Совет МГУ	09.06.1967
1210.	СКУЛАЧЕВ В.П.*	к.б.н.	Соотношение окисления и фосфорилирования в дыхательной цепи	Совет ИНБИ	08.06.1961
1211.	СЛАБОВА О.И.	к.б.н.	Использование водорода, этилена, метанола и их смесей олиготрофными бактериями	Совет ИНМИ	02.12.1987
1212.	СЛЕПКО Г.И.*	к.б.н.	Исследование механизма биологической фиксации молекулярного азота препаратами нитрогеназы	Совет ИНБИ	27.05.1971
1213.	СЛЕПОВА Т.В.	к.б.н.	Гидрогеногенные карбоксидотрофные прокариоты в горячих источниках Камчатки	Совет ИНМИ	12.05.2008
1214.	СЛОБОДКИН А.И.	к.б.н.	Регуляция разложения органических веществ анаэробным сообществом микроорганизмов в системах биологической очистки	Совет ИНМИ	20.04.1994
1215.	СЛОБОДКИН А.И.	д.б.н.	Термофильные железовосстанавливающие прокариоты	Совет ИНМИ	28.04.2008
1216.	СЛОБОДКИНА Г.Б.	к.б.н.	Молекулярная детекция представителей гипертермофильных архей и характеристика архейной термостабильной ДНК-полимеразы	Совет ИНМИ	30.05.2005
1217.	СЛОБОДКИНА Г.Б.	д.б.н.	Новые термофильные анаэробные прокариоты, использующие соединения азота, серы и железа в энергетическом метаболизме	Совет ИНМИ	17.10.2018

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1218.	СЛОБодОВА Н.В.	к.б.н.	Изучение биоразнообразия азотфиксирующих прокариот кислых торфяных почв на основе анализа последовательностей генов nifH	ИНБ	24.10.2006
1219.	СЛонимский Ю.Б.	к.б.н.	Механизм функционирования белка восстановления флуоресценции (FRP) в регуляции фотозащиты у цианобактерий	Совет ИНБИ	05.12.2024
1220.	СЛУГИНА М.А.	к.б.н.	Структура, вариабельность и экспрессия новых гомологов генов углеводного метаболизма TAI, LIN7, SUS1, PHO1a дикорастущих и культивируемых видов томата (<i>Solanum</i> секция <i>Lycopersicon</i>)	ИНБ	11.10.2018
1221.	СЛУЦКИ А.	к.б.н.	Исследование каталитических свойств мультигеновой нитритредуктазы из галоалкалофильной бактерии <i>Thioalkalivibrio nitratireducens</i>	Совет ИНБИ	27.05.2008
1222.	СЛУЧАНКО Н.Н.	д.б.н.	Молекулярные основы функционирования белков семейства 14-3-3	Совет ИНБИ	18.02.2021
1223.	СМАГИН В.А.	к.б.н.	Идентификация и характеристика новых ДНК-лигаз из гипертермофильных архей	ИНБ	02.06.2011
1224.	СМИРНОВ Б.П.	к.б.н.	Биохимические превращения липоидов хлоропластов	Совет ИНБИ	1955
1225.	СМИРНОВ В.Н.	к.б.н.	Рибонуклеиновые кислоты в биосинтезе некоторых структурных белков	Совет ИНБИ	11.02.1965
1226.	СМИРНОВА З.С.	к.б.н.	Изучение физиологии и условий культивирования микроорганизмов, использующих газообразные углеводороды	Совет ИНМИ	1969
1227.	СМИРНОВА Л.С.	к.б.н.	Влияние состава среды на образование амилазы <i>Aspergillus oryzae</i>	Совет ИНМИ	1957
1228.	СМИРНОВА М.Б.*	к.б.н.	Антигенсвязывающие свойства бифункциональных моноклональных антител	Совет ИНБИ	21.03.2006
1229.	СМИРНОВА Т.А.#	к.б.н.	Структурно-функциональная характеристика энтомопатогенных бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> и их фагов	ИНМИ	1991
1230.	СМИРНОВА Т.А.*	д.б.н.	Структурно-функциональная характеристика энтомопатогенных бактерий и их фагов	Совет ИНМИ	29.12.1992
1231.	СМУТЬКО А.Н.	к.б.н.	Влияние уровня плоидности <i>Pullularia</i> (<i>Aureobasidium</i>) <i>pullulans</i> на активность синтеза пуллулана	Совет ИНМИ	1986
1232.	СНЕГИРЕВА Л.В.*	к.б.н.	Роль витамина В-12 в метаболизме метионина в животном организме	Совет ИНБИ	28.03.1974
1233.	СНИГИРЬ Е.А.	к.б.н.	Использование молекулярных маркеров для анализа полиморфизма геномов перца и оптимизации селекционного процесса	ИНБ	25.09.2013
1234.	СОБОЛЕВА Г.А.	к.б.н.	Изучение органических кислот и окислительных систем чайного растения	Совет ИНБИ	15.11.1965
1235.	СОБОЛЕВА И.С.*	к.б.н.	Соединения нуклеотидной природы в онтогенезе гриба <i>Blastocladiella emersonii</i>	Совет ИНБИ	18.12.1980
1236.	СОКОЛОВ А.В.	к.б.н.	Роль каротиноидов в антиоксидантной защите грибной клетки	Совет ИНБИ	08.06.2004
1237.	СОКОЛОВА А.И.	к.б.н.	Некоторые новые антибиотики актиномицетного происхождения	Совет ИНБИ	1952

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1238.	СОКОЛОВА В.Е.	к.б.н.	Влияние температуры на ферментативные превращения углеводов в картофеле	Совет ИНБИ	1948
1239.	СОКОЛОВА Д.Ш.	к.б.н.	Образование поверхностно-активных веществ аэробными органотрофными бактериями нефтяных пластов	Совет ИНМИ	23.12.2013
1240.	СОКОЛОВА М.А.	к.б.н.	Получение трансгенных растений, устойчивых к Y-вирусу картофеля	ИНБ	05.04.1994
1241.	СОКОЛОВА Т.Г.	к.б.н.	Анаэробные термофильные карбокситрофные бактерии	Совет ИНМИ	19.01.1994
1242.	СОКОЛОВА Т.Г.	д.б.н.	Термофильные гидрогеногенные карбоксидотрофные прокариоты	Совет ИНМИ	06.10.2008
1243.	СОКОЛОВСКИЙ В.Ю.	к.б.н.	Циклические нуклеотиды в регуляции фотоиндуцированного каротиногенеза у <i>Neurospora crassa</i>	Совет ИНБИ	26.02.1987
1244.	СОЛОВЬЕВ В.И.*	д.б.н.	Биохимия созревания мяса	Совет ИНБИ	03.03.1966
1245.	СОЛОВЬЕВА Н.А.	к.б.н.	Структура, свойства и регуляция глутаминсинтетазы хлоропластов гороха	Совет ИНБИ	17.04.1980
1246.	СОЛОВЬЕВА Н.А.*	к.б.н.	Действие грамицидина S и его производных на митохондрии печени крыс	Совет ИНБИ	28.04.1977
1247.	СОЛОВЬЕВА Н.В.	к.б.н.	Изучение путей метаболизма витамина А у животных	Совет ИНБИ	26.06.1975
1248.	СОЛОВЬЕВА Н.Я.	к.б.н.	Индукующее и мутагенное действие ультрафиолетовых лучей на актинофаги и бактериофаги	Совет ИНМИ	1965
1249.	СОРОКИН Д.Ю.	к.б.н.	Окисление соединений азота гетеротрофными микроорганизмами пресноводных местообитаний	Совет ИНМИ	1989
1250.	СОРОКИН Д.Ю.	д.б.н.	Биология морских гетеротрофных и алкалофильных сероокисляющих бактерий	Совет ИНМИ	04.12.2000
1251.	СОРОКИН И.Д.	к.б.н.	Диазотрофы содовых солончаков	Совет ИНМИ	12.05.2008
1252.	СОРОКИНА А.Ю.	к.б.н.	Новые нейтрофильные литотрофные железобактерии и их участие в окислении железа в водных экосистемах	Совет ИНМИ	24.12.2012
1253.	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
1254.	СОРОКИНА Е.М.	к.б.н.	Нековалентные комплексы белков с полиалкиленоксидами	Совет ИНБИ	25.05.1999
1255.	СОСЕДОВ Н.И.*	д.б.н.	Научные основы обеспечения сохранности зерна	Совет ИНБИ	09.01.1964
1256.	СОТНИКОВ Г.Г.	к.б.н.	О возможности обнаружения внеземной жизни некоторыми физико-химическими методами	Совет ИНМИ	1971
1257.	СОТНИКОВ Д.В.	к.х.н.	Определение специфических антител методом иммунохроматографии: количественные закономерности и практические приложения	Совет ИНБИ	13.12.2016
1258.	СОФРОНОВА М.Ю.	к.б.н.	Белки мембран <i>Microssocus dysodeikticus</i>	Совет ИНБИ	05.07.1973
1259.	СОФЬИН А.В.	к.б.н.	Глутаматдегидрогеназы и регуляция ферментов ассимиляции аммония у одноклеточных зеленых водорослей	Совет ИНБИ	21.06.1984
1260.	СПЕРАНСКАЯ А.С.	к.б.н.	Ингибиторы протеиназ типа Кунитца: молекулярное клонирование и экспрессия генов	Совет ИНБИ	30.10.2008

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1261.	СПЕРАНСКИЙ В.В.	к.б.н.	Ультраструктура жгутикового аппарата галофильных архей	Совет ИНБИ	18.06.1996
1262.	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
1263.	СПИРИН А.С.	к.б.н.	Изучение видовой специфичности нуклеиновых кислот у бактерий	Совет ИНБИ	19.12.1957
1264.	СТАДНИЧУК И.Н.	д.б.н.	Фикобилипротеины и антенные пигмент-белковые комплексы фотосинтетического аппарата	Совет ИНБИ	18.04.1996
1265.	СТАРОВОЙТОВ И.И.	к.б.н.	Трансформация нафталина и диметилнафталинов бактериями рода <i>Pseudomonas</i>	Совет ИНМИ	1975
1266.	СТАРОДУБЦЕВА (КАМИОНСКАЯ) А.М.	к.б.н.	Генетическая инженерия коммерческих сортов картофеля	ИНБ	26.06.2002
1267.	СТАРОДУМОВА И.П.*	к.б.н.	Развитие системы классификации актинобактерий рода <i>Rhizobium</i>	Совет ИНМИ	20.06.2018
1268.	СТАРЧЕНКОВ Е.П.*	д.б.н.	Нитрогеназа симбиотических систем люпин- <i>Rhizobium lupini</i> различной эффективности	Совет ИНБИ	06.10.1983
1269.	СТЕПАНЕНКО И.Ю.	к.б.н.	Изучение роли алкилбензолов в стрессовом ответе микроорганизмов	Совет ИНМИ	30.05.2005
1270.	СТЕПАНОВ А.С.	к.б.н.	Изучение РНК-связывающих (информосомообразующих) белков экстрактов животных клеток	Совет ИНБИ	06.12.1975
1271.	СТЕПАНОВ А.С.	д.б.н.	Белковые факторы маскирования и демаскирования мРНК в клетках эукариот	Совет ИНБИ	20.06.1996
1272.	СТЕПАНОВ С.И.*	к.б.н.	Свободные радикалы бактерий <i>Micrococcus lysodeikticus</i>	Совет ИНБИ	31.05.1994
1273.	СТЕПАНОВА Е.В.	к.б.н.	Сравнительная характеристика лакказ высших грибов и возможность их практического применения	Совет ИНБИ	23.11.1999
1274.	СТЕПАШКИНА А.В.	к.х.н.	Бактериальная пенициллинацилаза: взаимосвязь структура – функция и получение одноцепочечной формы фермента	Совет ИНБИ	21.12.2017
1275.	СТОЛОВИЦКИЙ Ю.М.*	к.б.н.	Исследование фотореакций переноса электрона в растворах хлорофилла и некоторых органических соединений методом электропроводности	Совет ИНБИ	31.10.1968
1276.	СТОЯЧЕНКО И.А.*	к.б.н.	Выделение, очистка хитиназы <i>Streptomyces kurssanovii</i> и ферментативное расщепление хитина и хитозана	Совет ИНБИ	20.10.1992
1277.	СТРАЖЕВСКАЯ Н.Б.*	к.б.н.	Исследование некоторых начальных биохимических изменений в растениях под влиянием ионизирующей радиации	Совет ИНБИ	1955
1278.	СТРЕЛКОВА Е.А.	к.б.н.	Действие стрессовых факторов на бактериальные биопленки с дефектом структуры внеклеточного полимерного матрикса	Совет ИНМИ	23.12.2013
1279.	СТРЕЛЬЦОВ А.В.	к.х.н.	Биокаталитический синтез электропроводящего полианилина в растворах мицелл додецилбензолсульфоната натрия с участием грибной лакказы <i>Trametes</i>	Совет ИНБИ	26.11.2009

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			hirsuta и свойства полученного полимера		
1280.	СТРЕПКОВ С.М.*	д.б.н.	Образование и превращение фруктозанов в растительном организме	Совет ИНБИ	29.11.1962
1281.	СТРЕПКОВ С.М.*	к.б.н.	Микроанализ углеводного комплекса растительных веществ	Совет ИНБИ	1951
1282.	СТРЕШИНСКИЙ М.О.*	к.б.н.	Антогонизм между <i>Penicillium notatum</i> и <i>Bacillus subtilis</i> и влияние количественных соотношений этих форм на исход конкуренции между ними	Совет ИНБИ	1949
1283.	СТРИГУНКОВА Т.Ф.	к.б.н.	Абиогенное образование олигонуклеотидов и их компонентов на поверхности глинистых минералов	Совет ИНБИ	25.06.1987
1284.	СТУПАКОВА Т.П.	к.б.н.	Микробный синтез кетокислот баротолерантными бактериями при повышенном гидростатическом давлении	Совет ИНМИ	1977
1285.	СУВОРОВА Ю.М.	к.б.н.	Изучение точек разладки триплетной периодичности последовательностей ДНК, кодирующих белки	ИНБ	19.11.2015
1286.	СУЛЕЙМАНОВ Р.З.	к.б.н.	Поиск и метаболическая инженерия новых метанотрофных бактерий как продуцентов кормового белка для аквакультуры	Совет ИНМИ	05.06.2025
1287.	СУРКОВ А.З.	к.б.н.	Новые сульфидогенные бактерии из солоноводных сообществ <i>Thiodendron</i> : таксономия, физиология, экология	Совет ИНМИ	01.03.2001
1288.	СУРОВЦЕВА Е.В.	к.б.н.	Методы ДНК-доставки и мониторинга фактора некроза опухолей человека на животных моделях	Совет ИНБИ	15.11.2005
1289.	СУРОВЦЕВА Э.Г.	к.б.н.	Влияние пара-аминобензойной кислоты на биосинтез фенилаланина и тирозина у дрожжей рода <i>Saccharomyces</i>	Совет ИНМИ	1972
1290.	СУСЛОВА А.И.*	к.б.н.	Сравнительное действие рубомицина, карминомицина и адриамицина на энергетический обмен митохондрий печени крыс	Совет ИНБИ	05.02.1987
1291.	СУХАНОВ В.А.*	д.б.н.	Биохимические основы и фенотипические особенности регуляции роста клеток злокачественной меланомы	Совет ИНБИ	05.06.1997
1292.	СУХАНОВА Е.И.	к.б.н.	Индукция проницаемости внутренней мембраны митохондрий дрожжей <i>Dipodascus magnusii</i>	Совет ИНБИ	26.05.2011
1293.	СУХОВА Л.С.	к.б.н.	Регуляция покоя клубней картофеля с помощью продуцента этилена - гидрела	Совет ИНБИ	29.04.1982
1294.	СУШКИНА Н.Н.*	д.б.н.	Эколого-географическое распространение азотобактера в почвах СССР	Совет ИНБИ	1941
1295.	СЫРКУ Р.Ф.	к.б.н.	Абиогенный синтез пептидов в условиях открытой системы	Совет ИНБИ	10.03.1983
1296.	СЫЧЕВ Н.А.*	д.б.н.	Биохимическая технология D-ксилозы	Совет ИНБИ	1952
1297.	ТАВОБИЛОВ И.М.	к.б.н.	Изучение системы ферментов <i>Aspergillus niger</i> 15, расщепляющих ксиланы	Совет ИНБИ	21.10.1982
1298.	ТАГАЕВ М.	к.б.н.	Изучение пептидогликанов клеточной стенки <i>Rhizobium lupini</i> .	Совет ИНБИ	10.03.1983
1299.	ТАЛЫБОВ Ш.Т. оглы*	к.б.н.	Исследование особенностей окислительного фосфорилирования в	Совет ИНБИ	02.02.1989

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			мембранах и мембранностеночных фрагментах бактерий		
1300.	ТАЛЫЗИН В.В.	к.б.н.	Бактериальные редуктазы, восстанавливающие фитоглобин, и природа метфитоглобинредуктазы клубеньков люпина	Совет ИНБИ	19.01.1989
1301.	ТАПТЫКОВА С.Д.	к.б.н.	Сравнительное изучение цитохромов у представителей класса Actinomycetes	Совет ИНМИ	1968
1302.	ТАРАНОВА Н.А.	к.х.н.	Комплексы антител с нанодисперсными носителями: синтез, свойства и применение в иммунохроматографии	Совет ИНБИ	16.10.2014
1303.	ТАРАСОВ А.Л.	к.б.н.	Транспорт дикарбоновых кислот культурами экстремально галофильных археобактерий	Совет ИНМИ	1989
1304.	ТАТАРСКАЯ Р.И.*	д.б.н.	Нуклеазы актиномицетов, как реагенты при исследовании нуклеиновых кислот	Совет ИНБИ	25.02.1971
1305.	ТАТЬЯНЕНКО Л.В.*	д.б.н.	Структурно-функциональные аспекты действия биологически активных соединений на мембраносвязанные ферменты (Са ⁺⁺ -зависимую Mg ⁺⁺ -активируемую АТФазу саркоплазматического ретикулума и митохондриальную моноаминоксидазу)	Совет ИНБИ	24.12.1987
1306.	ТАШИРЕВ А.Б.	к.б.н.	Неспецифическая восстановительная трансформация п-нитрохлорбензола микроорганизмами в анаэробных условиях	Совет ИНМИ	1986
1307.	ТВЕРИТИНОВ В.Н.*	к.б.н.	Кинетика и механизм действия фосфоглюкомутазы	Совет ИНБИ	16.06.1966
1308.	ТЕЛЕГИНА Т.А.	к.б.н.	Абиогенный синтез биохимически важных соединений под действием ультрафиолетового излучения	Совет ИНБИ	26.01.1978
1309.	ТЕПЛОВА М.В.	к.б.н.	Физико-химические и функциональные свойства конъюгатов белков с водорастворимыми полиалкиленоксидами	Совет ИНБИ	25.04.1995
1310.	ТЕРЕХОВА И.В.	к.б.н.	Фотосинтетический метаболизм углерода и его регуляция у цианобактерий <i>Spirulina platensis</i>	Совет ИНБИ	05.04.1984
1311.	ТЕРЕШИНА В.М.	к.б.н.	Сравнительное изучение структуры и компонентов клеточной стенки грибов семейства Choanephoraceae в процессе дифференциации	Совет ИНМИ	1981
1312.	ТЕРЕШИНА В.М.	д.б.н.	Покоящиеся клетки и адаптация мицелиальных грибов к температурному шоку	Совет ИНМИ	17.04.2006
1313.	ТЕР-КАРАПЕТЯН М.А.*	д.б.н.	Образование тиосульфата у высших позвоночных	Совет ИНБИ	31.03.1960
1314.	ТЕТЕРЯТНИК А.Ф.	к.б.н.	Изменчивость культуры Act. streptomycine kras, индуцированная актинофагами	Совет ИНМИ	1963
1315.	ТИМОФЕЕВА А.Г.#	к.б.н.	Физиологические особенности аэробных спороносных бактерий почвы	ИНМИ	1952
1316.	ТИМОФЕЕВА М.Я.*	к.б.н.	Синтез нуклеиновых кислот в раннем эмбриональном развитии	Совет ИНБИ	11.05.1967
1317.	ТИУНОВА Н.А.	д.б.н.	β-Глюканазы и хитиназы микроорганизмов	Совет ИНБИ	16.04.1987
1318.	ТИХОМИРОВ Д.Ф.	к.б.н.	Эндо-1,4- β-глюканазы <i>Trichoderma reesei</i> , <i>Myceliophthora thermophila</i> ,	Совет ИНБИ	16.06.1987

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			<i>Clostridium thermocellum</i> : выделение, средство к нерастворимому субстрату и термостабильность		
1319.	ТИХОМИРОВА А.С.	к.б.н.	Индукцированный синтез амилазы <i>Aspergillus oryzae</i>	Совет ИНМИ	1964
1320.	ТИХОМИРОВА А.С.	к.б.н.	Индукцированный синтез амилазы <i>Aspergillus oryzae</i>	Совет ИНБИ	25.11.1964
1321.	ТИХОМИРОВА А.С.	д.б.н.	β -галактозидаза микромицетов и перспективы их применения	Совет ИНБИ	12.11.1981
1322.	ТИХОНЕНКО А.С.	д.б.н.	Ультраструктура вирусов бактерий (фагов)	Совет ИНМИ	1966
1323.	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
1324.	ТИХОНОВА Г.В.	к.б.н.	Исследование систем переноса электронов железосодержащих бактерий	Совет ИНБИ	11.05.1967
1325.	ТИХОНОВА Е.Н.	к.б.н.	Метанотрофы источников кальдеры вулкана узон, камчатка	Совет ИНМИ	22.04.2013
1326.	ТКЕМАЛАДЗЕ Г.Ш.	к.б.н.	Регуляция синтеза и активности растительных ферментов азотного обмена и малатдегидрогеназы	Совет ИНБИ	11.12.1969
1327.	ТКЕМАЛАДЗЕ Г.Ш.*	д.б.н.	Свойства и регуляция малат- и глутаматдегидрогеназ чайного растения и виноградной лозы	Совет ИНБИ	05.04.1984
1328.	ТОДОРОВ П.Т.	к.б.н.	Скрининг по молекулярным свойствам (термостабильность, ингибирование продуктами, адсорбция) целлюлаз из различных биологических источников	Совет ИНБИ	14.05.1987
1329.	ТОЙВОНЕН Л.В.*	к.б.н.	Биохимические особенности катарактогенеза у молодежи семги	Совет ИНБИ	06.06.1995
1330.	ТОКАРЕВА Р.Р.*	д.б.н.	Ферментные препараты как улучшители качества хлеба	Совет ИНБИ	13.05.1965
1331.	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
1332.	ТОМОВА И.Г.	к.б.н.	Ассимиляция хлореллой различных форм азота и их влияние на некоторые ферменты азотного обмена	Совет ИНБИ	25.12.1969
1333.	ТОНГ КИМ ТХУАН	к.б.н.	Особенности энергетического обмена дрожжей <i>Lipomyces</i>	Совет ИНБИ	26.05.1988
1334.	ТОПУНОВ А.Ф.	к.б.н.	Метгемоглобинредуктаза клубеньков люпина	Совет ИНБИ	19.11.1981
1335.	ТОПУНОВ А.Ф.	д.б.н.	Функционирование легоглобина и регуляция кислородного режима в клубеньках бобовых	Совет ИНБИ	16.05.1996
1336.	ТРЕНДЕЛЕВА Т.А.	к.б.н.	Взаимодействие мембранотропных катионов с митохондриями дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i>	Совет ИНБИ	01.03.2012
1337.	ТРИНКУНАЙТЕ Л.А.	к.б.н.	Новая спороносная бактерия <i>Bacillus vesiculiferous</i> sp. nov., образующая экстрацеллюлярные газовые баллоны	Совет ИНМИ	1988
1338.	ТРОИЦКАЯ Е.Н.	к.б.н.	Влияние факторов космического полета и гипокинезии на РНК-синтезирующую систему ядер клеток печени	Совет ИНБИ	21.06.1984
1339.	ТРУСОВА В.М.	к.б.н.	Белки и фосфолипиды ламеллярной системы хлоропластов при биогенезе	Совет ИНБИ	12.05.1977

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1340.	ТРУТНЕВА К.А.	к.б.н.	Особенности белкового состава и факторы поддержания жизнеспособности покоящихся форм микобактерий	Совет ИНБИ	27.02.2020
1341.	ТУГАЕВА К.В.	к.б.н.	Структура и функциональные свойства стероидогенного регуляторного белка (STAR1) человека	Совет ИНБИ	25.05.2023
1342.	ТУЙМЕТОВА Г.П.	к.б.н.	Роль гликозилирования белков в их секреции у дрожжей	Совет ИНБИ	14.12.1999
1343.	ТУЛЕУОВА Е.Т.	к.б.н.	Получение и характеристика глюкозоизомеразы молочнокислых бактерий	Совет ИНБИ	21.01.1982
1344.	ТУЛОХОНОВА Л.В.	к.б.н.	Значение аденилаткиназы в salvage синтезе НАД у <i>Brevibacterium ammonigenes</i> ATCC 6872	Совет ИНБИ	10.11.1992
1345.	ТУПИКИНА О.В.	к.б.н.	Фенотипические и генотипические характеристики ацидофильных хемолитотрофов, окисляющих разные типы пиритов	Совет ИНМИ	19.05.2008
1346.	ТУРАПОВ О.Ф.	к.б.н.	Казеиновая киназа второго типа при различных физиологических состояниях эукариотической клетки	Совет ИНБИ	28.11.1995
1347.	ТУРАХАНОВА М.С.*	к.б.н.	Глутаминсинтетаза <i>Nostos muscorum</i> и <i>Senedesmus obliquus</i>	Совет ИНБИ	12.11.1987
1348.	ТУРИЩЕВА М.С.	к.б.н.	Электронно-микроскопическое исследование ДНК внутриклеточных органоидов растений	Совет ИНБИ	22.06.1972
1349.	ТУРКИН А.И.	к.б.н.	Молекулярная организация сократительного чехла пиоцина R 1	Совет ИНБИ	22.05.1980
1350.	ТУРКИНА М.В.	к.б.н.	Физиолого-биохимическое исследование сосудисто-волокнистых пучков в связи с движением сахара в растении	Совет ИНБИ	1954
1351.	ТУРОВА Е.С.	к.б.н.	Микробная трансформация каолинов и каолинсодержащего сырья	Совет ИНМИ	11.06.1997
1352.	ТУРОВА Т.П.	д.б.н.	Применение методов геносистематики для решения вопросов таксономии и изучения биоразнообразия прокариот	Совет ИНМИ	09.11.2009
1353.	ТЯПКИНА Д.Ю.#	к.б.н.	Идентификация и структурно-функциональный анализ генов, определяющих содержание аскорбиновой кислоты у дикорастущих и культивируемых видов томата	ИНБ	23.12.2021
1354.	УДАЛОВА Г.В.	к.б.н.	Белки рибосом хлоропластов высших растений	Совет ИНБИ	25.06.1987
1355.	УЗУН М.М.	к.б.н.	Изучение разнообразия и эволюции некультивируемых магнитотактических бактерий	ИНБ	18.05.2023
1356.	УЛАНОВА Е.Ф.	к.б.н.	Материалы к патогенезу полиэдроза гусениц тутового шелкопряда 1-го возраста	Совет ИНМИ	1969
1357.	УЛЕЗЛО И.В.	д.б.н.	Глюкозоизомераза, свойства и применение	Совет ИНБИ	31.10.1991
1358.	УЛЬЯНОВА М.С.	к.б.н.	Изучение флавонолов чайного растения	Совет ИНБИ	15.11.1965
1359.	УЛЬЯНОВА О.М.#	к.б.н.	К экологии <i>Nitrosomonas</i>	ИНМИ	1955
1360.	УПОРОВА Т.М.*	к.б.н.	Рестриктирующие компоненты систем хозяйской специфичности ДНК бактерий коли-дизентерийной группы	Совет ИНБИ	10.05.1984

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1361.	УРУСОВ А.Е.	к.х.н.	Разработка и сравнительная характеристика систем экспрессного иммунохимического определения микотоксинов	Совет ИНБИ	29.03.2012
1362.	УСЕНКО И.А.	к.б.н.	Транспорт и утилизация сахаров и аминокислот у экстремально-термофильных анаэробных археобактерий	Совет ИНМИ	20.04.1994
1363.	УСПЕНСКАЯ Ж.В.	к.б.н.	Окисление аминокислот в растениях	Совет ИНБИ	1952
1364.	УСПЕНСКАЯ Н.Я.	к.б.н.	Исследование компонентов цепи транспорта электронов в клетках фотосинтезирующих пурпурных серобактерий и их функций	Совет ИНМИ	1971
1365.	УСТИННИКОВА Т.Б.	к.б.н.	Определение аминокислотной последовательности НАД-зависимой формиатдегидрогеназы метилотрофной бактерии <i>Pseudomonas</i> sp. 101	Совет ИНБИ	01.06.1989
1366.	УСТЮГОВ А.А.*	к.б.н.	Моделирование синуклеинопатии у трансгенных животных с целью изучения механизма действия нейропротекторных препаратов	Совет ИНБИ	11.11.2010
1367.	УТУРАШВИЛИ Э.А.	к.б.н.	Изучение фарнезена в плодах яблони в связи с поверхностным побурением тканей - загаром	Совет ИНБИ	30.01.1975
1368.	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
1369.	ФАДЕЕВА Н.П.	к.б.н.	Действие ультразвуковых волн на актиномицеты и актинофаги	Совет ИНМИ	1963
1370.	ФАТТАХОВА Г.В.	к.б.н.	Особенности структуры и транспорта связывающих субъединиц рибосом-инактивирующих белков растительного происхождения	ИНБ	19.06.2001
1371.	ФЕДЕНКО Е.П.	д.б.н.	Фоторегуляция ферментов обмена cAMP у фототрофных организмов	Совет ИНБИ	23.12.1993
1372.	ФЕДОТИНА В.Л.	к.б.н.	Сравнительное исследование вирусных включений пасленовых в световом и электронном микроскопах и их диагностическое значение	Совет ИНМИ	1966
1373.	ФЕДОТОВА А.В.	к.б.н.	Молекулярная идентификация фильтрующихся форм бактерий и архей ультрапресных вод	Совет ИНМИ	25.06.2013
1374.	ФЕДУЛОВА Н.Г.	к.б.н.	Связь обмена поли- <i>b</i> -оксибутирата у <i>Rhizobium lupini</i> с азотфиксацией и фотосинтезом	Совет ИНБИ	29.05.1980
1375.	ФЕДУРКИНА Н.В.	к.б.н.	Белки-ингибиторы сериновых протеиназ из фасоли	Совет ИНБИ	28.02.1980
1376.	ФЕДЮНИНА Н.С.	к.х.н.	Получение, характеристика и аналитическое применение антител к фуллерену C ₆₀	Совет ИНБИ	26.04.2012
1377.	ФЕОФИЛОВА Е.П.	д.б.н.	Закономерности образования пигментов некоторыми микроорганизмами в связи с процессами вторичного метаболизма и репродукции	Совет ИНМИ	1977
1378.	ФИЛАТОВА Е.В.	к.б.н.	Лекарственные системы противоопухолевого действия на основе микросфер из поли-3-оксибутирата	Совет ИНБИ	06.06.2019

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1379.	ФИЛИППОВА Р.Д.	к.б.н.	Изучение РНК ферментных препаратов изомеразы амилозы	Совет ИНБИ	14.05.1970
1380.	ФИЛИППОВА С.Н.	к.б.н.	Биология актиномицетов-продуцентов актиномицина Д	ИНМИ / Совет МГУ	06.05.1974
1381.	ФИЛИППОВИЧ И.И.	к.б.н.	Характер изменения дыхания и окислительно-восстановительных ферментов в процессе стадийного развития растений	Совет ИНБИ	1952
1382.	ФИЛИППОВИЧ И.И.	д.б.н.	Исследование белок-синтезирующей системы хлоропластов	Совет ИНБИ	13.03.1980
1383.	ФИЛИППОВИЧ С.Ю.	к.б.н.	Свойства и механизмы регуляции НАД-киназы в онтогенезе <i>N. crassa</i>	Совет ИНБИ	23.05.1985
1384.	ФИЛИППОВИЧ Ю.Б.*	д.б.н.	Аминокислотный и белковый обмен в организме шелкопряда	Совет ИНБИ	26.12.1963
1385.	ФИЛОНИК И.Л.*	к.б.н.	Сравнительное изучение ингибиторов сериновых протеиназ обычной и опейк-2 форм кукурузы	Совет ИНБИ	11.05.1989
1386.	ФИЛЬКИН С.Ю.	к.б.н.	Экспрессия рекомбинантных ферментов фосфолипазы А2 и химозина в метилотрофных дрожжах <i>P. Pastoris</i>	Совет ИНБИ	27.11.2025
1387.	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
1388.	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
1389.	ФИРСОВА Н.А.*	к.б.н.	Производные глутаминовой кислоты как субстраты и ингибиторы глутаминсинтетазы	Совет ИНБИ	12.06.1986
1390.	ФЛОРЕНСКАЯ Т.Г.	к.б.н.	Влияние повышенных температур на белки и ферменты пшеничного зерна	Совет ИНБИ	28.06.1956
1391.	ФОДОР И.*	к.б.н.	Структурно-функциональное изучение фрагментов транспортных РНК	Совет ИНБИ	29.02.1968
1392.	ФРАШЕРИ М.Р.	к.б.н.	Роль гидроксилamina в азотистом обмене растений	Совет ИНБИ	14.01.1960
1393.	ФРЕНКЕЛЬ Ф.Е.	к.б.н.	Классификация триплетной периодичности нуклеотидных последовательностей генов из базы данных KEGG-29	ИНБ	24.04.2008
1394.	ФРОЛОВ Е.Н.	к.б.н.	Сульфатредуцирующие прокариоты кислых термальных источников полуострова Камчатка	Совет ИНМИ	21.06.2017
1395.	ФРОЛОВА А.А.	к.б.н.	Новые анаэробные алкалофильные микроорганизмы наземных грязевых вулканов	Совет ИНМИ	09.12.2024
1396.	ФУРАЛЕВ В.А.*	к.б.н.	Структурно-функциональное исследование трансферрина человека с использованием моноклональных антител	Совет ИНБИ	15.03.1990
1397.	ФУРСОВ О.В.*	д.б.н.	Амилазы и их регуляция в зерне злаковых	Совет ИНБИ	29.11.1990
1398.	ХАЙЛОВА Л.С.*	д.б.н.	Структура и функция мышечной пируватдегидрогеназы	Совет ИНБИ	04.06.1992
1399.	ХАЙРОВА А.Ш.#	к.б.н.	Получение и исследование биологических и физико-химических свойств хитина, хитозана и их меланиновых комплексов из мухи <i>Hermetia illucens</i> на разных стадиях онтогенеза насекомого	ИНБ	01.03.2022

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1400.	ХАКИМОВА А.Х.*	к.б.н.	Взаимодействие гликогенфосфорилазы и креатинкиназы из скелетных мышц кролика	Совет ИНБИ	01.11.1994
1401.	ХАНОВА Е.А.	к.б.н.	Механизм подавления агрегации белков α -кристаллином	Совет ИНБИ	05.12.2006
1402.	ХАНТИМИРОВА Л.М.	к.б.н.	Получение хитозана, его производных, изучение их физико-химических характеристик и иммуноаdjувантной активности в составе инактивированных вакцин против гриппа	ИНБ	03.12.2019
1403.	ХАПЧАЕВА С.А.#	к.б.н.	Генетическое маркирование клубеньковых бактерий и способы повышения эффективности бобово-ризобияльного симбиоза	ИНБИ	17.12.2019
1404.	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
1405.	ХАРЛАМПИЕВА Д.Д.*	к.б.н.	Получение рекомбинантных фрагилизинов <i>Bacteroides fragilis</i> и исследование их биологической активности	Совет ИНБИ	19.05.2016
1406.	ХАРЧЕНКО Л.И.	к.б.н.	Количественное исследование взаимодействия кислорода с белками в процессе гамма-облучения	Совет ИНБИ	08.12.1977
1407.	ХАРЧЕНКО С.Г.	к.б.н.	Изучение структурно-функциональной организации фотосинтетического аппарата зеленых бактерий	Совет ИНБИ	25.12.1986
1408.	ХАСАНОВ И.К.*	к.б.н.	Выделение, очистка и физико-химические свойства фосфорibuлокиназы	Совет ИНБИ	31.10.1985
1409.	ХАСБИУЛЛИНА Н.Р.	к.б.н.	Репертуар антигликановых антител человека в первые месяцы жизни	Совет ИНБИ	30.05.2019
1410.	ХАТЫПОВ Р.А.	к.б.н.	Энергетическое взаимодействие пигмент-белковых комплексов в мутантах зеленой водоросли <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	Совет ИНБИ	24.11.1992
1411.	ХАШИМОВ Д.А.*	к.б.н.	Растворимая биосинтетическая треониндегидратаза проростков гороха	Совет ИНБИ	17.06.1971
1412.	ХВОРОВА А.М.	к.б.н.	Механизм дискриминации тРНК аминокислот тРНК синтетазами	Совет ИНБИ	06.01.1994
1413.	ХЕНОХ М.А.*	д.б.н.	Действие ионизирующей радиации и ультразвуковых колебаний на водные растворы органических веществ	Совет ИНБИ	13.04.1961
1414.	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
1415.	ХИЖНЯК Т.В.	к.б.н.	Биоаккумуляция некоторых долгоживущих радионуклидов из природных и техногенных вод микроорганизмами	Совет ИНМИ	09.04.1997
1416.	ХИЖНЯК Т.В.	д.б.н.	Бактериальная трансформация и иммобилизация тяжелых металлов и радионуклидов	Совет ИНМИ	25.03.2013
1417.	ХИСМАТУЛЛИН М.Р.	к.б.н.	Разработка и изучение функциональных аспектов действия косметических препаратов с биологически активными	ИНБ	16.05.2003

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
			составляющими природных компонентов пчеловодства		
1418.	ХЛУДНЕВ Д.В.	к.б.н.	Ингибиторы химотрипсина и субтилизина из зерна пшеницы	Совет ИНБИ	11.06.1991
1419.	ХЛУПОВА М.Е.	к.б.н.	Электрохимическое определение метаболической активности бактериальных и дрожжевых клеток и разработка микробных биосенсоров	Совет ИНБИ	22.03.2012
1420.	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
1421.	ХОВРЫЧЕВ М.П.	к.б.н.	Действие ионов меди на <i>Candida utilis</i>	Совет ИНМИ	1973
1422.	ХОВРЫЧЕВ М.П.	к.б.н.	Действие ионов меди на <i>Candida utilis</i>	Совет ИНМИ	29.05.1974
1423.	ХОДЖИБАЕВА С.М.	к.б.н.	Актиномицеты-антагонисты и их роль при заболевании хлопчатника вертициллиозным вилтом	Совет ИНМИ	1965
1424.	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
1425.	ХОРЕН Х.Х.	к.б.н.	Первые модели дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i> , экспрессирующие белок вируса гепатита В НВх и амилоид Аβ42: изменения в морфологии и функциях митохондрий	Совет ИНБИ	08.06.2023
1426.	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
1427.	ХОХЛОВА Ю.М.	к.б.н.	Биологически активные метаболиты некоторых актиномицетов	Совет ИНМИ	1967
1428.	ХРАМОВ В.А.*	д.б.н.	Агматиназа и метаболизм аргинина у бактерий	Совет ИНБИ	03.06.1980
1429.	ЦАПЛИНА И.А.	к.б.н.	Синтез протеазы термофильной бактерией <i>Bacillus brevis</i>	Совет ИНМИ	1972
1430.	ЦЕДИЛИН А.М.#	к.х.н.	Синтез и исследование оригинальных N-гетероциклических производных как ингибиторов обратной транскриптазы ВИЧ и нейраминидазы вируса гриппа	ИНБИ	20.11.2025
1431.	ЦЕРЕТЕЛИ А.К.	к.б.н.	Получение и свойства дрожжевой β-галактозидазы	Совет ИНБИ	19.02.1981
1432.	ЦИВИЛЕВА Л.С.	к.б.н.	Взаимодействие антигенов с антителами, иммобилизованными на водорастворимых полиэлектролитах	Совет ИНБИ	18.05.1989
1433.	ЦФАСМАН И.М.	к.б.н.	Некоторые свойства белков мембран <i>Micrococcus lido</i> и способы их крепления в мембране	Совет ИНБИ	11.05.1972
1434.	ЦЫБИНА Т.А.	к.б.н.	Катионные ингибиторы сериновых протеиназ из семян гречихи (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench).	Совет ИНБИ	02.04.2002
1435.	ЦЫГАНКОВ А.Ю.	к.б.н.	Влияние полимерных эффекторов на структуру и свойства ферментов	Совет ИНБИ	22.10.1987
1436.	ЦЫГАНКОВА С.В.	к.б.н.	Использование нового метода ПЦР-фингерпринтинга для дифференциации микроорганизмов на низших таксономических уровнях	ИНБ	07.10.2004

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1437.	ЦЫПЛЯЕВА З.С.*	к.б.н.	Научная информация в области биологической химии и пути её развития	Совет ИНБИ	18.06.1970
1438.	ЧАЛОВА Л.И.	к.б.н.	Новый фитоалексин картофеля - любимин	Совет ИНБИ	16.03.1972
1439.	ЧАН ВАН НИ	к.б.н.	Исследование взаимосвязи фотобиохимических реакций хлоропластов	Совет ИНБИ	22.03.1979
1440.	ЧЕБАН А.Н.	к.б.н.	Множественные формы ингибиторов сериновых протеиназ в семенах фасоли (<i>Phascolus vulgaris</i> L.)	Совет ИНБИ	17.02.1983
1441.	ЧЕБОТАРЕВ А.И.*	д.б.н.	Биохимические основы созревания сыров	Совет ИНБИ	15.12.1960
1442.	ЧЕБОТАРЕВА Н.А.	д.б.н.	Взаимодействие ферментов гликогенолиза в условиях молекулярного краудинга	Совет ИНБИ	26.06.2006
1443.	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
1444.	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
1445.	ЧЕКУШИНА А.В.	к.х.н.	Целлюлолитические ферментные препараты на основе грибов <i>Trichoderma</i> , <i>Penicillium</i> и <i>Myceliophthora</i> с увеличенной гидролитической активностью	Совет ИНБИ	19.12.2013
1446.	ЧЕЛНОКОВА О.В.	к.б.н.	Конформационные изменения растительных токсинов в ходе внутриклеточного транспорта	ИНБ	26.12.2002
1447.	ЧЕПУРЕНКО Н.В.	к.б.н.	Исследование изоферментного состава липоксигеназы семян гороха и влияния на него рентгеновского излучения	Совет ИНБИ	06.10.1977
1448.	ЧЕРЕПКОВА О.А.	к.б.н.	Шапероноподобная активность фактора ингибирования миграции макрофагов	Совет ИНБИ	25.04.2006
1449.	ЧЕРКАШИН Е.А.	к.х.н.	Структурно-генетическая организация лакказ базидиальных грибов	Совет ИНБИ	18.06.2009
1450.	ЧЕРМЕНСКАЯ И.Е.	к.б.н.	Метаболизм α-глюкана в бактериоидях <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	29.05.1975
1451.	ЧЕРНОВА О.А.*	д.б.н.	Биохимические аспекты патогенеза при персистенции микоплазм у человека	Совет ИНБИ	20.11.1997
1452.	ЧЕРНОИВАНОВА Г.А.	к.б.н.	Вирусные включения при вирусных заболеваниях декоративных и плодово-ягодных культур и их диагностическое значение	Совет ИНМИ	1970
1453.	ЧЕРНЫХ Н.А.	к.б.н.	Использование метода ДНК-ДНК гибридизации в классификации метаноксиляющих и некоторых родов олиготрофных бактерий	Совет ИНМИ	16.07.1993
1454.	ЧЕРНЫШЕВА Е.К.	к.б.н.	Изучение обмена высокомолекулярных полифосфатов и их ферментативной деполимеризации у <i>Neurospora crassa</i>	Совет ИНБИ	23.03.1972
1455.	ЧЕРНЯДЬЕВ И.И.	к.б.н.	О путях фотоассимиляции углерода <i>Rhodospseudomonas palustris</i>	Совет ИНБИ	14.05.1970
1456.	ЧЕРНЯДЬЕВА И.Ф.	к.б.н.	В-12-коэнзим и геммы клубеньков люпина	Совет ИНБИ	03.06.1971

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1457.	ЧЕТВЕРИКОВА Е.П.*	к.б.н.	Окислительные процессы в явлениях устойчивости	Совет ИНБИ	1952
1458.	ЧИГИРЕВ В.С.	к.б.н.	Изучение липоамино-кислотных соединений ламелл хлоропластов	Совет ИНБИ	21.10.1971
1459.	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
1460.	ЧИСТЯКОВА Н.К.	к.б.н.	Азотфиксирующие бактерии почв рисовых полей	Совет ИНМИ	1983
1461.	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
1462.	ЧУДАР В.С.	к.б.н.	Исследование изменений кислотно-основного равновесия среды при фотохимических реакциях хлорофилла и его аналогов	Совет ИНБИ	20.02.1975
1463.	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
1464.	ЧУЛКОВА А.П.	к.б.н.	Условия образования валина и ацетона культурой Aerobacter cloacae ИНМИ №30	Совет ИНМИ	1970
1465.	ЧУМАК М.Д.*	к.б.н.	Биология и изменчивость ацетоно-этиловых бактерий	Совет ИНБИ	1947
1466.	ЧУМИКИНА Л.В.	к.б.н.	Изучение рибосом и рибосомных субъединиц семян гороха	Совет ИНБИ	14.03.1974
1467.	ЧУПЫРКИНА А.А.*	к.б.н.	Роль митохондрий в развитии окислительного стресса при экспериментальном рабдомиолизе	Совет ИНБИ	01.03.2012
1468.	ШАБАЛИН И.Г.	к.х.н.	Структурное исследование НАД+-зависимых форматдегидрогеназ из различных организмов	Совет ИНБИ	10.06.2010
1469.	ШАБАЛИНА Н.И.*	к.б.н.	Глутаминсинтетаза сосны	Совет ИНБИ	01.02.1990
1470.	ШАБОРОВА Н.Т.*	к.б.н.	Аминокислоты сапропеля и формы азота гидролизата сапропеля (глубинных слоев)	Совет ИНБИ	1946
1471.	ШАВЛОВСКИЙ Г.М.	д.б.н.	Флавиногенез дрожжей Candida и механизм его регуляции	Совет ИНМИ	1966
1472.	ШАГДАРОВА Б.Ц.	к.б.н.	Получение алкилированных и ацилированных производных хитозана и исследование их биологических свойств	ИНБ	15.02.2017
1473.	ШАКАРОВА Ф.И.*	к.б.н.	Биохимические исследования продуктов автолиза винных дрожжей	Совет ИНБИ	30.01.1975
1474.	ШАКУЛОВ Р.С.	к.б.н.	Изучение структуры рибосом	Совет ИНБИ	12.11.1964
1475.	ШАЛАШВИЛИ А.Г.*	д.б.н.	Флавоноиды культивируемых в Грузии растений родов цитрус и витис: химический состав и метаболизм	Совет ИНБИ	15.12.1988
1476.	ШАПОШНИКОВ Г.Л.	к.б.н.	Аминокислотный состав азотфиксирующей системы клубеньков люпина в связи с динамикой интенсивности процесса азотфиксации	Совет ИНБИ	12.01.1978
1477.	ШАПОШНИКОВ Г.Л.	д.б.н.	Важнейшие аспекты азотного метаболизма симбиотической системы	Совет ИНБИ	04.03.1993
1478.	ШАПОШНИКОВ Л.А.#	к.х.н.	Клонирование и изучение структурно-функциональных характеристик рибонуклеозидгидролазы C (RihC) из бактерий Limosilactobacillus reuteri LR1	ИНМИ	14.05.2024

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1479.	ШАПОШНИКОВА М.Г.	к.б.н.	Изучение фотоокислительных реакций хлорофилла в водных растворах детергентов	Совет ИНБИ	06.12.1973
1480.	ШАРАПОВА О.А.*	к.б.н.	Рекомбинантные фрагменты альфа-фетопротеина человека для создания лекарств адресной доставки	Совет ИНБИ	14.05.2012
1481.	ШАРКО Ф.С.#	к.б.н.	Комбинирование биоинформатических подходов для de novo сборки сложных геномов на примере миниатюрного паразитоида <i>Megaphragma amalphantanum</i> и вымершей стеллеровой коровы <i>Hydrodamalis gigas</i>	ИНБ	11.04.2023
1482.	ШАТИЛОВ В.Р.	к.б.н.	Аланин-, глутамат- и малатдегидрогеназы хлореллы	Совет ИНБИ	12.06.1969
1483.	ШАТИЛОВ В.Р.	д.б.н.	Энзимология ассимиляции аммония у одноклеточных зеленых водорослей	Совет ИНБИ	17.04.1986
1484.	ШАТИЛОВ Д.В.	к.б.н.	Изучение динамики перехода мРНК из информосом в полирибосомы у разных видов амфибий	Совет ИНБИ	03.06.2003
1485.	ШАТОВ В.М.*	к.б.н.	N-Концевой домен малых белков теплового шока: участие в олигомеризации и белок-белковых взаимодействиях	Совет ИНБИ	08.02.2024
1486.	ШАТРОВА В.М.	к.б.н.	Идентификация вирусов мозаик лилейных	Совет ИНМИ	1969
1487.	ШАФОРОСТОВА Л.Д.	к.б.н.	Рост <i>Bacillus megaterium</i> в периодической и непрерывной культурах	Совет ИНМИ	1972
1488.	ШАШКОВ И.А.#	к.х.н.	Создание ферментных препаратов нового поколения на основе мицелиального гриба <i>Penicillium verruculosum</i> для применения в кормопроизводстве	ИНБИ	18.12.2018
1489.	ШВЕДОВА Т.А.	к.б.н.	Изучение ветвящего фермента мышц как рибонуклеоэнзима	Совет ИНБИ	10.05.1979
1490.	ШВЕДЧИКОВА Н.Г.	к.б.н.	Некоторые данные о природе вируса гранулеза сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus tschetw</i>	Совет ИНМИ	1968
1491.	ШВЕЦОВ А.А.	к.б.н.	Молибдокофактор растений, влияние нитратов и аккумуляция в семенах	Совет ИНБИ	24.02.1992
1492.	ШЕВЧЕНКО Л.А.	к.б.н.	Влияние антибиотиков-ингибиторов белкового синтеза на функциональные структуры дрожжевых организмов	Совет ИНМИ	1966
1493.	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
1494.	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
1495.	ШЕЛЕНКОВ А.А.	к.б.н.	Разработка алгоритмов и программ для изучения регулярного строения последовательностей ДНК	ИНБ	23.10.2008
1496.	ШЕЛОМОВ М.Д.#	к.х.н.	Оксидазы D-аминокислот из дрожжей: получение и структурно-функциональные исследования	ИНБИ	16.05.2023
1497.	ШЕМЯКИН М.Ф.*	к.б.н.	Синтез информационных РНК при развитии бактериофага T2	Совет ИНБИ	10.06.1965

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1498.	ШЕСТАКОВА Н.М.	к.б.н.	Филогенетическое разнообразие и активность микроорганизмов высокотемпературных нефтяных пластов	Совет ИНМИ	23.04.2007
1499.	ШИЛОВА С.А. *	к.х.н.	Особенности организации активного центра неканонической трансаминазы D-аминокислот из <i>Aminobacterium colombiense</i>	ИНБИ	14.05.2024
1500.	ШИФЕЛОВА Г.Э.	к.б.н.	Глутаминсинтетаза азотфиксирующих клубеньков желтого люпина	Совет ИНБИ	05.06.1986
1501.	ШКОЛЬНИК Р.Я.*	к.б.н.	Промежуточные продукты фотосинтеза	Совет ИНБИ	1951
1502.	ШКУМАТОВ В.М.*	д.б.н.	Ферментные системы биосинтеза биологически активных веществ, содержащие цитохром P-450	Совет ИНБИ	21.03.1991
1503.	ШКУРОПАТОВ А.Я.	к.б.н.	Исследование фотоэлектрических и фотохимических свойств слоев хлорофилла и хлорофилл-белковых систем	Совет ИНБИ	26.02.1976
1504.	ШЛЕЕВ С.В.	к.б.н.	Ферментативное и неферментативное восстановление левоглобина в клубеньках бобовых растений	Совет ИНБИ	14.11.2000
1505.	ШЛЕЕВ С.В.	д.х.н.	Функционирование, механизм регуляции активности и возможное практическое использование голубых медьсодержащих оксидаз	Совет ИНБИ	25.11.2010
1506.	ШЛЕЕВА М.О.	к.б.н.	Покоящиеся формы бактерий рода <i>Mycobacterium</i> : получение, биохимические факторы реактивации	Совет ИНБИ	21.12.2004
1507.	ШЛЕЕВА М.О.	д.б.н.	Особенности биохимии и физиологии покоящихся микобактерий	Совет ИНБИ	08.04.2021
1508.	ШЛЫК А.А.*	д.б.н.	Исследование метаболизма хлорофилла в зеленом растении радиоизотопным методом	Совет ИНБИ	13.06.1963
1509.	ШЛЫК М.А.	к.б.н.	Сопряжение неорганического полупроводника-фотосенсибилизатора и гидрогеназы: безмедиаторный перевес электрона	Совет ИНБИ	17.04.1990
1510.	ШОЛЬЦ К.Ф.	к.б.н.	О взаимодействии митохондриального и цитоплазматического обмена на уровне цитратсинтазы в печени	Совет ИНБИ	29.10.1970
1511.	ШОРИНА О.С.*	к.б.н.	Физико-химические изменения клейковины при прорастании пшеницы	Совет ИНБИ	23.06.1966
1512.	ШОШИНА Н.С.*	к.х.н.	Получение и характеристика моноклональных антител для экспресс-анализа бактериальных токсинов	Совет ИНБИ	06.06.2013
1513.	ШУБЕРТ Т.А.	к.б.н.	Фенолазная система и её роль в дыхании и ферментации чая	Совет ИНБИ	1951
1514.	ШУВАЛОВ В.А.	к.б.н.	Исследование послесвечения хлорофилла в процессах фотосинтетического переноса электрона	Совет ИНБИ	27.03.1969
1515.	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
1516.	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

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1517.	ШУГАЕВ Н.И.	к.б.н.	Глутаминсинтаза бактериоидов <i>Rhizobium lupini</i> .	Совет ИНБИ	20.03.1980
1518.	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
1519.	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
1520.	ШУЛЬГИН М.Н.	к.б.н.	Ингибиторы протеиназ микроорганизмов в семенах пшеницы, ржи и тритикале	Совет ИНБИ	30.05.1985
1521.	ШУЛЬГОВСКАЯ Е.М.	к.б.н.	Физиология <i>Pseudomonas methanolica</i> в периодической и непрерывной культурах	Совет ИНМИ	1974
1522.	ШУМАЕВ К.Б.	к.б.н.	Исследование радикалообразующего соединения из <i>Brevibacterium ammoniagenes</i> ATCC 6872	Совет ИНБИ	11.05.1993
1523.	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
1524.	ШУМАКОВИЧ Г.П.	к.б.н.	Исследование конформационных изменений белков на границе раздела фаз электрохимическими методами	Совет ИНБИ	29.05.1980
1525.	ШУМИЛИН И.А.	к.б.н.	Безмедиаторное сопряжение НАД-зависимой гидрогеназы и неорганического полупроводника CdS при фотокаталитическом восстановлении НАД	Совет ИНБИ	11.05.1993
1526.	ШУСТ С.М.	к.б.н.	Превращение холевой кислоты бесклеточными препаратами культуры <i>Mycobacterium micosum</i> - 1210	Совет ИНМИ	1973
1527.	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
1528.	ШУТОВ А.Н.*	д.б.н.	Протеолиз запасных белков в прорастающих семенах бобовых	Совет ИНБИ	08.12.1983
1529.	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
1530.	ЩЕКОЛДИНА Т.Г.	к.б.н.	Влияние температуры на нуклеиновые кислоты и свободные нуклеотиды <i>Actinomyces thermocoelicolor</i> 1625	Совет ИНМИ	1974
1531.	ЩЕННИКОВА А.В.	к.х.н.	Клонирование и характеристика генов, отвечающих за формирование соцветия представителя сложноцветных – хризантемы	ИНБ	21.10.2003
1532.	ЩЕРБАКОВА В.А.*	д.б.н.	Анаэробные бактерии и археи в многолетнемерзлых отложениях Арктики	Совет ИНМИ	17.10.2018
1533.	ЩЕРБАКОВА Е.Я.	к.б.н.	Изменчивость <i>Aspergillus niger</i> - продукта лимонной кислоты под влиянием ультрафиолетовых лучей	Совет ИНМИ	1965

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1534.	ЩЕРБАКОВА Л.А.	к.б.н.	Участие стероидов во взаимоотношениях картофеля и возбудителя фитофтороза - <i>Phytophthora infestans</i> (Mont) de Bary	Совет ИНБИ	12.03.1981
1535.	ЩЕРБУХИН В.Д.	к.б.н.	Применение ИК-спектроскопии к изучению углеводов	Совет ИНБИ	09.06.1966
1536.	ЩЕРБУХИН В.Д.	д.б.н.	Глюкоманнаны эремурусов: структура, свойства и перспективы практического применения	Совет ИНБИ	22.04.1982
1537.	ЩЕРБУХИНА Н.К.	к.б.н.	Изучение некоторых резервных полисахаридов орхидных и лилейных	Совет ИНБИ	17.10.1968
1538.	ЭГАМБЕРДИЕВ Н.Б.	к.б.н.	Микробиологическое исследование дрожжей при непрерывном брожении в первичном виноделии Узбекистана	Совет ИНМИ	1968
1539.	ЭКЗЕРЦЕВ В.А.	к.б.н.	Образование метана микроорганизмами в нефтяных месторождениях	Совет ИНМИ	1956
1540.	ЭЛЬ-РЕГИСТАН Г.И.	д.б.н.	Роль мембранотропных ауторегуляторных факторов в процессах роста и развития микроорганизмов	Совет ИНМИ	07.12.1988
1541.	ЭЛЬ-РЕГИСТАН Г.И.	к.б.н.	Некоторые биохимические методы исследования в систематике лучистых грибов	Совет ИНМИ	1969
1542.	ЮНЕВА М.О.*	к.б.н.	Характеристика антиоксидантной системы у мышей линии SAM (Senescence Accelerated Mice)	Совет ИНБИ	23.10.2001
1543.	ЮРИНА Н.П.	к.б.н.	Сравнительное изучение рибосомальных белков некоторых фотосинтезирующих организмов	Совет ИНБИ	22.06.1972
1544.	ЮРИНА Н.П.	д.б.н.	Структурная и функциональная организация генома хлоропластов	Совет ИНБИ	29.11.1990
1545.	ЮРКЕВИЧ В.В.*	к.б.н.	О некоторых взаимосвязях ферментативного аппарата клетки с внешней средой	Совет ИНБИ	1951
1546.	ЮРКОВ В.В.	к.б.н.	Биология пресноводных аэробных бактерий, содержащих бактериохлорофилл	Совет ИНМИ	06.02.1991
1547.	ЮРКОВА Н.А.	к.б.н.	Роль микроорганизмов в процессах концентрации и рассеяния ванадия	Совет ИНМИ	24.04.1991
1548.	ЮРЧЕНКО Т.С.	к.х.н.	Рациональный дизайн формиатдегидрогеназы из <i>Staphylococcus aureus</i>	Совет ИНБИ	07.11.2024
1549.	ЮШКОВА Л.А.	к.б.н.	Метаболизм поли- β -оксимасляной кислоты у <i>Rhizobium lupini</i>	Совет ИНБИ	24.04.1975
1550.	ЯББАРОВ Н.Г.	к.б.н.	Разработка подхода к созданию универсальных систем направленной доставки в опухолевые клетки на основе дендримеров	ИНБ	23.12.2014
1551.	ЯВМЕТДИНОВ И.С.	к.б.н.	Лакказы и Mn-пероксидаза базидиомицета <i>Cerrena maxima</i> : характеристика и роль в биосинтезе гуминоподобных веществ	Совет ИНБИ	03.06.2003
1552.	ЯГУДИН Т.А.	к.б.н.	Гуманизация антител против возбудителей чумы и бешенства	Совет ИНБИ	02.12.2010
1553.	ЯДЕРЕЦ В.В.	к.б.н.	Разработка методов направленного 11 бэта - и 14 альфа-гидроксирования стероидов	ИНБ	22.03.2011
1554.	ЯЗЫНИНА Е.В.	к.х.н.	Разработка иммунохимических методов определения гербицидов	Совет ИНБИ	14.01.2003
1555.	ЯКОВЛЕВ В.Г.	д.б.н.	Биохимия лактации	Совет ИНБИ	28.03.1963

№№	Фамилия, И.О.	Ученая степень	Тема диссертационной работы	Диссертационный совет / Институт	Дата защиты
1556.	ЯКОВЛЕВ В.Г.*	к.б.н.	Гидролизруемость белка в зависимости от асимметрии его молекул	Совет ИНБИ	1949
1557.	ЯКОВЛЕВА В.И.	к.б.н.	Биосинтез глутаминовой кислоты в растениях	Совет ИНБИ	07.05.1959
1558.	ЯКОВЛЕВА М.Б.	к.б.н.	Влияние n-алканов на липогенез и каротиногенез у некоторых видов грибов порядка <i>Mucorales</i>	Совет ИНМИ	1972
1559.	ЯКОВЛЕВА Т.В.*	к.б.н.	Центры связывания опиоидов в ооцитах жабы <i>Bufo viridis</i>	Совет ИНБИ	06.04.1989
1560.	ЯКУБОВ Г.З.	к.б.н.	Классификация красно-фиолетовых индикаторных антибиотиков актиномицетного происхождения и изучение мицетина	Совет ИНМИ	1966
1561.	ЯКУНИН А.Ф.	к.б.н.	Регуляция и свойства нитрогеназной системы <i>Rhodobacter capsulatus</i>	Совет ИНМИ	11.06.1986
1562.	ЯМПОЛЬСКАЯ (ЛОГВИНОВА) Д.С.	к.б.н.	Роль существенных лёгких цепей миозина в процессе работы миозиновой головки	Совет ИНБИ	14.06.2018
1563.	ЯНОПОЛЬСКАЯ Н.Д.	к.б.н.	Исследование проницаемости модельных липидных мембран для некоторых ферментов	Совет ИНБИ	22.03.1979
1564.	ЯНУЦЕВИЧ Е.А.	к.б.н.	Осмолиты и мембранные липиды в ответе микромицетов на стрессорные воздействия	Совет ИНМИ	30.06.2020
1565.	ЯРОВЕНКО В.В.	к.б.н.	Исследование леоглобина клубеньков люпина	Совет ИНБИ	03.06.1971