



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

11.12.2024

№ 16761/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5017.*) «Биология»

Во исполнение приказа заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальника Управления образовательных программ от 27.09.2024 № 13040/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2024-2025 учебном году», на основании пункта 5⁵.1.5 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5017.*) «Биология» по направлению подготовки 06.03.01 «Биология».
2. И.о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2025 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальнику Управления образовательных программ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 06.00.00 Биологические науки от 29.11.2024 № 05/2.1/06-03-13, служебная записка декана Биологического факультета Тихоновича И. А. от 05.12.2024 № 44/1-07-176.

Заместитель первого проректора
по стратегическому развитию и партнерству –
начальник Управления образовательных программ

М. А. Соловьёва

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 11.12.2024 № 16761/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5017.*) «Биология» по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы	Должность научного руководителя выпускной квалификационной работы	Наименование подразделения
1	2	3	4	5	6
1	Азаров-Микелтадзе Владимир Владимирович	Изучение фазовой сепарации белков, обогащенных аспарагином и глутамином	Рубель Александр Анатольевич	старший научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
2	Александрова Полина Николаевна	Анализ гибридизации <i>Mytilus trossulus</i> и <i>M. galloprovincialis</i> (Mollusca, Bivalvia) в Японском море	Хайтов Вадим Михайлович	старший научный сотрудник	Кафедра зоологии беспозвоночных
3	Аношкина Лидия Дмитриевна	Роль оксида азота в контроле биосинтеза аргинина цианобактерии <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803	Ермилова Елена Викторовна	профессор	Кафедра микробиологии
4	Артынюк Александра Валерьевна	Уровень белков альфа-синуклеина и катепсина Д у гетерозиготных носителей мутаций в гене GBA1 (здоровых носителей и при болезни Паркинсона)	Гришина Татьяна Васильевна	доцент	Кафедра биохимии
5	Бакулина Ольга Андреевна	Особенности взаимодействия клеток линии НК-92 с макрофагами типа M1 и M2	Самойлович Марина Платоновна	главный научный сотрудник	Кафедра цитологии и гистологии
6	Белов Борис Андреевич	Избегание инбридинга у обыкновенной слепушонки <i>Ellobius talpinus</i>	Сморкачева Антонина Викторовна	доцент	Кафедра зоологии позвоночных

7	Беляков Даниил Владимирович	Исследование выраженности депрессивно-подобного поведения у мышей нокаутов по TAARs	Виноградова Екатерина Павловна	доцент	Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии
8	Бикташева Мария Олеговна	Анализ экспрессии генов, кодирующих H ⁺ -АТФазу плазмалеммы, клеток колеоптилей риса в норме и при затоплении	Шишова Мария Федоровна	профессор	Кафедра физиологии и биохимии растений
9	Бобошко Екатерина Андреевна	Особенности семенного размножения <i>Cypripedium shanxiense</i> S. C. Chen (Orchidaceae) в культуре in vitro	Романова Марина Андреевна	доцент	Кафедра ботаники
10	Богданов Алексей Русланович	Взаимодействие флавоноидов с липидными бислоями, имитирующими внешнюю и внутреннюю мембраны микобактерий	Романовская Екатерина Вячеславовна	доцент	Кафедра биохимии
11	Бухарова Марина Дмитриевна	Создание клеточной модели с регулируемой экспрессией гена <i>Psmb8</i> и управляемой деградацией кодируемого им белка $\beta 5i/LMP7$ для изучения роли иммунопротеасом в эмбриональных стволовых клетках мыши	Голубкова Елена Валерьевна	доцент	Кафедра генетики и биотехнологии
12	Валерьянова Мария Александровна	Изучение цитоскелета в меристеме корня огурца	Шишова Мария Федоровна	профессор	Кафедра физиологии и биохимии растений
13	Васильева Алиса Владиславовна	Анализ экстрахромосомной ДНК в раковых клетках при действии ингибитора mTOR	Сабанеева Елена Валентиновна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
14	Васькин Никита Владимирович	Фотохромная модуляция протон-управляемых ионных каналов азобензол-содержащими аминами	Кривой Игорь Ильич	профессор	Кафедра общей физиологии
15	Вахабзаде Чингиз Икмет оглы	Морфология черепа <i>Garjainia prima</i> (Archosauriformes: Erythrosuchidae) из нижнего триаса России	Кузьмин Иван Тимурович	доцент	Кафедра зоологии позвоночных

16	Вилис Полина Сергеевна	Анализ паттерна метилирования промоторов генов, кодирующих АБК-зависимые факторы транскрипции ABI3/4/5 в зародышевых осях <i>Pisum sativum</i> L. на этапе перехода от семени к проростку	Смоликова Галина Николаевна	доцент	Кафедра физиологии и биохимии растений
17	Вингерт Диана Павловна	Развитие геккона <i>Correlophus ciliatus</i> от откладки яйца до вылупления и особенности гистогенеза покровов	Костюченко Роман Петрович	доцент	Кафедра эмбриологии
18	Виноградова Ольга Александровна	Регуляция пропускной способности плазмодесм у растений <i>Arabidopsis thaliana</i> L. с разным уровнем каталитической активности протеинкиназы SnRK1	Шарова Елена Игоревна	доцент	Кафедра физиологии и биохимии растений
19	Воинков Святослав Дмитриевич	Электрофизиологический контроль состояния зрительной системы пользователя ЭВМ в процессе работы с персональным компьютером	Александров Антон Юрьевич	старший преподаватель	Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии
20	Волков Владислав Вячеславович	Транскрипция прицентромерной повторяющейся ДНК в клетках аденокарциномы легкого, обработанных цитостатиками	Енукашвили Натэлла Иосифовна	ведущий научный сотрудник	Кафедра цитологии и гистологии
21	Гончарова Мария Викторовна	Получение коллекции штаммов дрожжей <i>Komagataella phaffii</i> продуцентов бета-лактоглобулина	Румянцев Андрей Михайлович	научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
22	Горбовцева Мария Геннадьевна	Зависимость воздействия переменного магнитного поля на ориентационное поведение мухоловки-пеструшки от частоты поля	Чернецов Никита Севирович	профессор	Кафедра зоологии позвоночных
23	Грибанова Мария Дмитриевна	Социальная структура и пространственные отношения семейных групп обыкновенной слепушонки, <i>Ellobius</i>	Сморкачева Антонина Викторовна	доцент	Кафедра зоологии позвоночных

		talpinus, в условиях высокой плотности популяции			
24	Грудкова Дарья Максимовна	Особенности экспрессии гена Dm Nxf1 в индивидуальном развитии <i>Drosophila melanogaster</i>	Голубкова Елена Валерьевна	доцент	Кафедра генетики и биотехнологии
25	Гулина Анастасия Максимовна	Влияние естественных киллеров и их микровезикул на антибиотикорезистентность бактерий группы ESKAPE	Самойлович Марина Платоновна	главный научный сотрудник	Кафедра цитологии и гистологии
26	Джеус Елизавета Игоревна	Создание тест-системы для диагностики наследственного рака молочных желез и рака яичников у жителей Северного Кавказа	Барабанова Лариса Владимировна	старший преподаватель	Кафедра генетики и биотехнологии
27	Дроздова Софья Алексеевна	Вклад клеток нервного гребня и шванновских клеток-предшественников в эмбриональное развитие роговицы	Костюченко Роман Петрович	доцент	Кафедра эмбриологии
28	Дудина Валентина Алексеевна	Эпигенетические эффекты воздействия пренатальной гипергомоцистеинемии на плаценту крысы и мозг плода	Леонова Лариса Евгеньевна	доцент	Кафедра биохимии
29	Дьяконова Алла Владимировна	Ценотическое влияние инвазии люпина и функциональные признаки растений <i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. на лугах Карельского перешейка	Копцева Елена Михайловна	доцент	Кафедра геоботаники и экологии растений
30	Ефременкова Юлия Александровна	Строение фоторецепторов у церкарий трематод из семейств Notocotylidae и Brachycladiidae	Крупенко Дарья Юрьевна	ассистент	Кафедра зоологии беспозвоночных
31	Жаркина Софья Ивановна	Макрофаги легких лабораторных животных при моделировании инфекционного процесса	Баскаков Алексей Владимирович	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
32	Жданова Мария Игоревна	Влияние сверхпродукции NOS1AP на работу синтазы оксида азота 1	Бондарев Станислав Александрович	доцент	Кафедра генетики и биотехнологии
33	Жиляева Анна Сергеевна	Влияние хронического введения убаина на содержание моноаминов в структурах	Вольнова Анна Борисовна	старший научный сотрудник	Кафедра общей физиологии

		головного мозга и поведение мышей линии C57Black			
34	Жиляева Валерия Юрьевна	Морфокинетические характеристики доимплантационного развития <i>in vitro</i> эмбрионов человека	Сайфитдинова Алсу Фаритовна	профессор	Кафедра эмбриологии
35	Зашук Варвара Владимировна	Диагностический набор для детекции белка ГАФД в спинномозговой жидкости пациентов после ишемии	Гришина Татьяна Васильевна	доцент	Кафедра биохимии
36	Зубова Екатерина Владимировна	Влияние трематодной инвазии на кишечный микробиом моллюсков рода <i>Littorina</i>	Гранович Андрей Игоревич	профессор	Кафедра зоологии беспозвоночных
37	Зуева Яна Сергеевна	Исследование модельных клеточных мембран методами компьютерного моделирования	Гуртовенко Андрей Алексеевич	профессор	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
38	Иванова Ксения	Анализ функциональных белков астроцитов височной коры у крыс с наследственной предрасположенностью к аудиогенным судорогам	Кривой Игорь Ильич	профессор	Кафедра общей физиологии
39	Кадысева Ангелина Алексеевна	Роль мутаций в генах PSH1 и UPF1 в поддержании жизнеспособности мутантов по генам SUP45 и SUP35 у дрожжей <i>S. cerevisiae</i>	Журавлева Галина Анатольевна	профессор	Кафедра генетики и биотехнологии
40	Ковалева Софья Александровна	Оценка иммуногенности живого аттенуированного вируса гриппа А с укороченным белком NS1 при внутрикожном введении на модели карликовых свиней	Лапина Татьяна Викторовна	научный сотрудник	Кафедра микробиологии
41	Коман Жанна Вадимовна	Сравнение биологических свойств модифицированных штаммов <i>Enterococcus faecium</i>	Лапина Татьяна Викторовна	научный сотрудник	Кафедра микробиологии

42	Кораблева Полина Евгеньевна	Исследование влияния акридонуксусной кислоты на активацию молекулярного пути STING в опухолевых клетках человека	Корнилова Елена Сергеевна	главный научный сотрудник	Кафедра цитологии и гистологии
43	Котенко Александр Иванович	Формирование и реорганизация нервной системы в ходе постэмбрионального развития <i>Nais communis</i>	Костюченко Роман Петрович	доцент	Кафедра эмбриологии
44	Котлярчук Евгений Алексеевич	Классификация растительности и анализ ценофлор ключевого участка в бассейне р. Лая (Большеземельская тундра)	Копцева Елена Михайловна	доцент	Кафедра геоботаники и экологии растений
45	Кравченко Мария Антоновна	Синтез растительных запасующих белков в клетках дрожжей <i>Komagataella phaffii</i>	Румянцев Андрей Михайлович	научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
46	Кременецкая Ульяна Александровна	Цитокины и хемокины как потенциальные маркеры оценки риска развития кардиомиопатии на фоне применения ингибиторов контрольных точек иммунного ответа при терапии злокачественных новообразований	Козлова Дарья Игоревна	доцент	Кафедра биохимии
47	Круглова Екатерина Евгеньевна	Исследование спектра мутаций у женщин с невынашиванием беременности на раннем сроке	Глотов Андрей Сергеевич	профессор	Кафедра генетики и биотехнологии
48	Крылова Эвелина Андреевна	Сравнительный анализ нейраминидазы гриппа типа H1N1/H5N1	Дешева Юлия Андреевна	профессор	Кафедра фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий
49	Кузьмичева Вера Витальевна	Изучение влияния аминокислотной замены G141R в гемагглютинине на биологические свойства вирусов гриппа В	Мигунова Александра Владимировна	доцент	Кафедра микробиологии
50	Кукушкин Всеволод Сергеевич	Транскрипционный фактор SCARECROW в развитии меристемы корня огурца	Родионов Александр Викентьевич	главный научный сотрудник	Кафедра цитологии и гистологии

51	Куликова Полина Владимировна	Структурно-функциональные особенности микроглии в черном веществе и полосатом теле у крысы при артериальной гипертензии	Обухов Дмитрий Константинович	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
52	Курпяева Мария Олеговна	Изучение антитела к нейраминидазе вирусов гриппа типа H2N2/H3N2	Дешева Юлия Андреевна	профессор	Кафедра фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий
53	Кутузова Алина Павловна	Гены TRP-каналов с транзиторным рецепторным потенциалом и развитие депрессии у больных мигренью	Шамова Ольга Валерьевна	профессор	Кафедра биохимии
54	Лосев Сергей Дмитриевич	Оценка мутантных фотоциклических вариантов родопсина человека в репортерной клеточной тест-системе, как кандидатов для оптогенетического протезирования сетчатки	Барабанова Лариса Владимировна	старший преподаватель	Кафедра генетики и биотехнологии
55	Малина Елизавета Александровна	Цитопатический эффект вируса кори на клетках Vero	Сабанеева Елена Валентиновна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
56	Минченкова Ирина Юрьевна	Электромиографические признаки мышечного утомления у человека при физической нагрузке	Кравцова Виолетта Васильевна	доцент	Кафедра общей физиологии
57	Миронова Полина Глебовна	Внеклеточный матрикс стволовых клеток как один из факторов прогрессии и метастазирования опухоли	Корнилова Елена Сергеевна	главный научный сотрудник	Кафедра цитологии и гистологии
58	Михеева Марина Ростиславовна	Позная латерализация при отдыхе у млекопитающих на примере сайгака (<i>Saiga tatarica</i>) и моржа (<i>Odobenus rosmarus</i>)	Каренина Карина Андреевна	старший научный сотрудник	Кафедра зоологии позвоночных
59	Муллахметов Роман Ильясевич	Динамика распределения материнской РНК в ооцитах и ранних эмбрионах <i>Platynereis dumerilii</i>	Кулакова Милана Анатольевна	старший научный сотрудник	Кафедра эмбриологии

60	Мыскова Анна Владимировна	Роль транскрипционных факторов NLP в регуляции клубнеобразования, ответе на азот и засуху у картофеля	Ганчева Мария Семеновна	научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
61	Наминат Елизавета Дмитриевна	Исследование роли метилтрансферазы Set7/9 в регуляции онко-ассоциированных свойств клеток нейробластомы	Ткаченко Любовь Александровна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
62	Нечесанова Ксения Игоревна	Кариологические нарушения в клетках красного костного мозга мыши после различных доз гамма-облучения на фоне приема радиопротекторов	Самойлович Марина Платоновна	главный научный сотрудник	Кафедра цитологии и гистологии
63	Николаева Мария Вадимовна	Морфофункциональная характеристика гиппокампа мозга крысы в условиях коррекции социального стресса новым производным 3-замещенного тиетандиоксида	Ткаченко Любовь Александровна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
64	Нитиевская Юлия Дмитриевна	Механизмы действия тиоктовой кислоты при патологических состояниях	Марков Александр Георгиевич	профессор	Кафедра общей физиологии
65	Опарина Любовь Эдуардовна	Регуляция экспрессии гена AroC1 в макрофагах	Орлов Сергей Владимирович	доцент	Кафедра эмбриологии
66	Павлова Дарья Борисовна	Роль различных доменов MtWOX9-1 в стимуляции соматического эмбриогенеза у <i>Medicago truncatula</i>	Творогова Варвара Евгеньевна	старший научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
67	Пак Софья	Характеристики движения глаз наблюдателя как индикатор переключения внимания	Александров Антон Юрьевич	старший преподаватель	Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии
68	Панова Юлия Сергеевна	Исследование полиэтиленимина и анионных пептидов, как средств доставки плазмидной ДНК <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	Глотов Андрей Сергеевич	профессор	Кафедра генетики и биотехнологии
69	Папулова Мария Стефановна	Оценка нейрональной активности методом кальциевого имиджинга на модели <i>Danio rerio</i>	Калуев Алан Валерьевич	главный научный сотрудник	Лаборатория биологической психиатрии

70	Паршина Юлия Сергеевна	Влияние рекомбинантного IL-2 на состояние микроглии крыс после экспериментальной черепно-мозговой травмы	Серебряная Наталья Борисовна	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
71	Перевалова Арина Андреевна	Оценка вариабельности содержания цоДНК в плазме онкологических пациентов	Серебряная Наталья Борисовна	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
72	Петров Иван Денисович	Исследование эндокраниальной анатомии <i>Levnesovia transoxiana</i> (Dinosauria: Hadrosauroidea) из верхнего мела Узбекистана с использованием компьютерной томографии	Кузьмин Иван Тимурович	доцент	Кафедра зоологии позвоночных
73	Петруняк Александр Михайлович	Генетическое разнообразие корнеголового ракообразного <i>Peltogasterella gracilis</i> , паразитирующего на разных видах раков-отшельников	Крупенко Дарья Юрьевна	ассистент	Кафедра зоологии беспозвоночных
74	Пинковская Екатерина Викторовна	Анализ распространения хромосомно-интегрированной формы бета-герпеса человека в популяции Северо-Запада России	Глотов Андрей Сергеевич	профессор	Кафедра генетики и биотехнологии
75	Пшеницына Ксения Денисовна	Исследование экспрессии генов NMDA и AMPA рецепторов в префронтальной коре мозга крыс разных возрастных групп в депрессивно-подобном состоянии	Федорова Арина Александровна	старший преподаватель	Кафедра общей физиологии
76	Рассадиная Софья Юрьевна	Анализ ранних генов бактериофага 9G	Залуцкая Жаннета Михайловна	старший научный сотрудник	Кафедра микробиологии
77	Роман Алина Денисовна	Оптимизация условий формирования электростатически-стабилизированных ДНК-пептидных комплексов при трансфекции клеток миомы матки <i>in vitro</i> и <i>ex vivo</i>	Пендина Анна Андреевна	старший научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
78	Романова Регина Сергеевна	Анализ экспрессии генов, связанных с памятью, в мозге медоносной пчелы	Даев Евгений Владиславович	профессор	Кафедра генетики и биотехнологии

79	Рыкунова Елизавета Борисовна	Разработка релевантной модели нервных клеток для имитации нейродегенеративных процессов	Обухов Дмитрий Константинович	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
80	Салова Ирина Андреевна	Особенности морфологии коронатных полипов <i>Linuche</i> sp. (Scyphozoa, Coronatae)	Хабибулина Валерия Руслановна	младший научный сотрудник	Кафедра зоологии беспозвоночных
81	Семенова Полина Игоревна	Получение и характеристика пациент-специфических индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека для целей регенеративной медицины	Борисенко Илья Евгеньевич	доцент	Кафедра эмбриологии
82	Симеунович Давид	Ингибиторы вирусного слияния с липидассоциированным механизмом действия	Романовская Екатерина Вячеславовна	доцент	Кафедра биохимии
83	Скащенко Никита Дмитриевич	Ненаследственные факторы предрасположенности к шизофрении: критические сроки эмбрионального развития, ключевые механизмы и перспективы для тераностики	Ветровой Олег Васильевич	доцент	Кафедра биохимии
84	Скиба Богдан Олегович	Роль оцеллей в светозависимом поведении у таракана <i>Periplaneta americana</i>	Лопатина Елена Борисовна	доцент	Кафедра энтомологии
85	Скоринова Дана Дмитриевна	Морфология черепа червяг рода <i>Ichthyophis</i> (Lissamphibia: Gymnophiona: Ichthyophiidae)	Скучас Павел Петрович	профессор	Кафедра зоологии позвоночных
86	Сметанина Валентина Сергеевна	Анализ новых аллельных вариантов, ассоциированных с онкологической предрасположенностью к раку молочной железы и яичников	Пендина Анна Андреевна	старший научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
87	Соловьева Софья Валентиновна	Разработка клеточной модели для тестирования препаратов, таргетных к белку активированных фибробластов- α человека	Самойлович Марина Платоновна	главный научный сотрудник	Кафедра цитологии и гистологии

88	Староверова Марина Олеговна	Исследование фауны наземных тихоходок парка Рускеала (республика Карелия) методами интегративной таксономии	Туманов Денис Владимирович	старший преподаватель	Кафедра зоологии беспозвоночных
89	Стриженок Алексей Денисович	Изучение генотоксического действия солевого стресса на клетки проростков ячменя	Шишова Мария Федоровна	профессор	Кафедра физиологии и биохимии растений
90	Сылко Полина Александровна	Оценка внеклеточной концентрации дофамина и электрической активности мозга у крыс DAT-KO при гипо- и гипердофаминергии	Вольнова Анна Борисовна	старший научный сотрудник	Кафедра общей физиологии
91	Тарасов Максим Сергеевич	Влияние сигнального пути NOTCH и транскрипционного фактора RUNX2 на экспрессию фибротических маркеров при действии TGF- β и блеомицина в фибробластах человека	Козин Виталий Владиславович	старший преподаватель	Кафедра эмбриологии
92	Третьякова Алина Дмитриевна	Сравнение нейропротекторного действия инсулина и инсулиноподобного фактора роста-1 на модели глобальной ишемии переднего мозга крыс	Ткаченко Любовь Александровна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
93	Трубникова Наталья Анатовна	Изучение эффектов введения кардиотонических стероидов в мозг мышей с помощью хронических осмотических помп	Вольнова Анна Борисовна	ведущий научный сотрудник	Лаборатория нейробиологии и молекулярной фармакологии
94	Унтилова Анастасия Александровна	Сравнительный анализ популяционно-генетической структуры скребней <i>Polymorphus phippii</i> и <i>Profilicollis botulus</i> из трех районов побережья Баренцева и Белого морей	Галактионов Кирилл Владимирович	главный научный сотрудник	Кафедра зоологии беспозвоночных
95	Усипбекова Яна	О репродуктивном цикле <i>Mytilus edulis</i> L. и <i>M. trossulus</i> Gould в районе Керетского архипелага (Кандалакшский залив, Белое море)	Герасимова Александра Владимировна	доцент	Кафедра ихтиологии и гидробиологии

96	Фролова Ксения Александровна	Изучение влияния модуляторов активности лизин-специфической метилтрансферазы Set7/9 на клетки рака молочной железы человека	Корнилова Елена Сергеевна	главный научный сотрудник	Кафедра цитологии и гистологии
97	Хамаев Лев Артурович	HMGB1 как фактор формирования про-опухолевого фенотипа фибробластов	Корнилова Елена Сергеевна	главный научный сотрудник	Кафедра цитологии и гистологии
98	Хуторная Арина Александровна	Анализ кишечного бактериального микробиома литоральных моллюсков разных экологических групп	Гранович Андрей Игоревич	профессор	Кафедра зоологии беспозвоночных
99	Цветков Андрей Алексеевич	Изучение дифференциального взаимодействия амилоидов с шаперонами Hsp40 и Hsp70 in vitro	Матвеев Андрей Георгиевич	научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
100	Цуканова Ксения Николаевна	Гидробиологические характеристики полуизолированных водоемов Белого моря	Иванов Михаил Валерьевич	доцент	Кафедра ихтиологии и гидробиологии
101	Черненко Елизавета Евгеньевна	Характеристика модели двухсосудистой ишемии переднего мозга крыс с длительной реперфузией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа	Галкина Ольга Вячеславовна	доцент	Кафедра биохимии
102	Чернышова Вероника Алексеевна	Лихенобиота заказника «Кургальский» (Ленинградская область)	Степанчикова Ирина Сергеевна	научный сотрудник	Кафедра ботаники
103	Чугунова Татьяна Вадимовна	Оценка длины теломер и гидроксиметилирования ДНК в клетках кумулюса в зависимости от способности ооцита к оплодотворению и последующему развитию эмбриона	Пендина Анна Андреевна	старший научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
104	Шакиев Роман Владимирович	Регуляция активности N-ацетил-L-глутаматкиназы зеленой водоросли <i>Ostreococcus lucimarinus</i>	Ермилова Елена Викторовна	профессор	Кафедра микробиологии
105	Шульга Софья Сергеевна	Аmplификация генов NTRK1/2/3 в злокачественных образованиях различных локализаций	Серебряная Наталья Борисовна	профессор	Кафедра цитологии и гистологии

106	Шумская Валерия	Анализ HA и NA штаммов вируса гриппа H3N2 с разной пассажной историей - поиск адаптационных замен в последовательностях	Лапина Татьяна Викторовна	научный сотрудник	Кафедра микробиологии
107	Юракова Агата Вячеславовна	Угнетение шаперон-опосредованной аутофагии белковым комплексом глицеральдегид-3-фосфатдегидрогеназа/ β -амилоид как один из механизмов патогенеза болезни Альцгеймера	Кравцова Виолетта Васильевна	доцент	Кафедра общей физиологии
108	Юхно София Павловна	Влияние хронического недосыпания на когнитивные функции и развитие нейродегенерации в гиппокампе и префронтальной коре при экспериментальном сахарном диабете 2 типа у крыс	Ткаченко Любовь Александровна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
109	Ян Даниэла Евгеньевна	Анатомия и филогения гавиалоида <i>Ferganosuchus planus</i> (Crocodylia: Gavialoidea) из нижнего эоцена Киргизии	Кузьмин Иван Тимурович	доцент	Кафедра зоологии позвоночных
110	Янчик Дарья Александровна	Изучение механизма противовоспалительного действия формонетина с помощью методов bottom-up протеомики	Цветкова Елена Викторовна	доцент	Кафедра биохимии