



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

П Р И К А З

24.03.2023

№ 3484/1

О внесении изменений в приказ от 16.12.2022 № 13604/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5017.*) «Биология»

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 04.10.2022 № 10403/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2022-2023 учебном году», на основании п. 5⁵.1.9 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 16.12.2022 № 13604/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5017.*) «Биология» по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций ШИШМАКОВУ Д.Э. 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 2023 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к 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 28.02.2023 № 05/2.1/06-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 24.03.2023 № 3484/2

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей, рецензентов и консультантов 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 | ФИО рецензента, должность, организация | ФИО консультанта | Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|---|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Абдулаева Румия Ренатовна | Вызванные потенциалы мозга при быстром научении новой лексике у детей дошкольного возраста | Васильева Марина Юрьевна, старший научный сотрудник, Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии | Гарбарук Екатерина Сергеевна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-3277 от 06.03.2023 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | согласованию) | | |
| 2 | Агеев Федор Иванович | Пробиотическая вакцина с включениями эпитопа вируса гриппа | Дешева Юлия Андреевна, профессор, Кафедра фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий | Крамская Татьяна Анатольевна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |
| 3 | Азаркина Ксения Евгеньевна | Клонирование гена TERT человека в лентивирусном векторе с целью создания иммортализованной клеточной линии фибробластов человека | Корнилова Елена Сергеевна, главный научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии | Спивак Ирина Михайловна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |
| 4 | Алканович Виктория Константиновна | Изучение систематических взаимоотношений зелёных ящериц рода Lacerta с использованием | Черепанов Геннадий Олегович, профессор, Кафедра зоологии | Мильто Константин Дмитриевич, старший научный сотрудник, Лаборатория герпетологии, | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-14406 от |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | метода геометрической морфометрии | позвоночных | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (по согласованию) | | 06.10.2022 |
| 5 | Альдербаева Анель | Состав и структура травяного яруса березняков из <i>Betula litwinowii</i> Doluch. в Дагестане | Мирин Денис Моисеевич, доцент, Кафедра геоботаники и экологии растений | Щукина Ксения Владимировна, научный сотрудник, Лаборатория общей геоботаники, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию) | Кессель Дарья Сергеевна, младший научный сотрудник, Лаборатория общей геоботаники, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук РК № 01/1-38-14309 от 05.10.2022 |
| 6 | Ахромов Константин Викторович | Особенности экспрессии гена <i>Nxf1</i> в ходе индивидуального развития <i>Drosophila</i> | Голубкова Елена Валерьевна, доцент, Кафедра генетики и | Никитина Екатерина Александровна, заведующий кафедрой, Кафедра | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | melanogaster | биотехнологии | анатомии и физиологии человека и животных, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена» (по согласованию) | | РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |
| 7 | Бабаковская Алёна Сергеевна | Лектины бактерий и грибов и их роль в эндоцитобиозе | Сабанеева Елена Валентиновна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии | Мигунова Александра Владимировна, старший преподаватель, Кафедра микробиологии | | Российский научный фонд, грант № 22-24-00335 «Характер гликозилирования поверхности клетки-хозяина как фактор устойчивости к заражению эндосимбиотическими микроорганизмами» |
| 8 | Бакулевский Борис Вадимович | Эффекты действия различных стрессоров на целостность генома клеток ЦНС и периферийных органов у самцов мышей | Даев Евгений Владиславович, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии | Зачепило Татьяна Геннадьевна, старший научный сотрудник, Лаборатория генетики высшей нервной деятельности, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-3277 от 06.03.2023 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | Институт физиологии им.И.П.Павлова Российской академии наук (по согласованию) | | |
| 9 | Бариев Тимур Булатович | Биохимический и морфологический анализ ядовитого аппарата пауков <i>Hysteroocrates</i> sp. (<i>Aranei</i> , <i>Theraphosidae</i>) | Мальцева Арина Леонидовна, доцент, Кафедра зоологии беспозвоночных | Логунов Дмитрий Викторович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-3282 от 06.03.2023 |
| 10 | Батлуцкая Микаэла Юрьевна | Выделение и характеристика новых штаммов целлюлозосинтезирующих бактерий. Модификация бактериальной целлюлозы | Мигунова Александра Владимировна, старший преподаватель, Кафедра микробиологии | Того Екатерина Феликсовна, доцент, Кафедра медицинской биологии и генетики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию) | | |
| 11 | Белоконь Мария Евгеньевна | Инфузории-эндобионты пищеварительного тракта зебры <i>Equus quagga</i> из зоопарка г. Владивосток | Карпов Сергей Алексеевич, главный научный сотрудник, Кафедра зоологии беспозвоночных | Бердиева Мария Анатольевна, научный сотрудник, Лаборатория цитологии одноклеточных организмов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-14406 от 06.10.2022 |
| 12 | Бергалиев Арман Максимович | Генетическая структура семейных групп и система спаривания обыкновенной слепушонки <i>Ellobius talpinus</i> | Сморкачева Антонина Викторовна, старший преподаватель, Кафедра зоологии позвоночных | Матросова Вера Анатольевна, научный сотрудник, Лаборатория структурно- функциональной геномики, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт | | Российский научный фонд, грант №23-24-00142 «Популяционная генетическая структура и поведенческая экология подземного грызуна, обыкновенной слепушонки (<i>Ellobius talpinus</i>)» |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (по согласованию) | | |
| 13 | Бернгардт Валерия Алексеевна | Примеры генов, транскрибируемых на латеральных петлях хромосом типа ламповых щеток домашней курицы | Красикова Алла Валерьевна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии | Егоров Владимир Валерьевич, заведующий лабораторией, Лаборатория биомедицинской и фармацевтической масс-спектрометрии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |
| 14 | Борисенко Татьяна Александровна | Структурно-функциональные особенности C4-вида рода <i>Disakisperma</i> (Poaceae) в условиях засоления | Паутов Анатолий Александрович, профессор, Кафедра ботаники | Воронова Ольга Николаевна, старший научный сотрудник, Лаборатория эмбриологии и репродуктивной биологии, Федеральное государственное бюджетное | Котева Нурия Каюмовна, старший научный сотрудник, Лаборатория анатомии и морфологии растений, Федеральное | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук РК № 01/1-38-14309 от 05.10.2022 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию) | государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию) | |
| 15 | Васильев Артем Викторович | Роль гистондеацетилазы SIRT1 в процессах преждевременного старения и тканеспецифичной дифференцировки эндометриальных стромальных клеток человека | Голубкова Елена Валерьевна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии | Абрамсон Наталья Иосифовна, ведущий научный сотрудник, Лаборатория молекулярной систематики, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |
| 16 | Голушко Никита Игоревич | Изучение образования аддуктов вторичных метаболитов растений в пептидной модели | Билова Татьяна Евгеньевна, ассистент, Кафедра физиологии и биохимии растений | Орлова Анастасия Андреевна, ассоциированный научный сотрудник, Лаборатория физиологических и молекулярных | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук РК № 01/1-38-3323 от 07.03.2023 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | механизмов адаптации, Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН (по согласованию) | | |
| 17 | Гринберг Михаил Геннадьевич | Исследование активности MAP-киназного сигнального каскада в период становления билатеральной симметрии в развитии полихеты <i>Orphelia limacina</i> | Козин Виталий Владиславович, старший преподаватель, Кафедра эмбриологии | Даугавет Мария Аркадьевна, младший научный сотрудник, Лаборатория некодирующей ДНК, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию) | | Грант Президента Российской Федерации №МК-1164.2020.4 «Анализ закономерностей эволюции онтогенеза на примере новой перспективной модели – беломорской полихеты <i>Orphelia limacina</i> » |
| 18 | Громова Екатерина Сергеевна | Роль транскрипционного фактора Runx2 в остеогенной дифференцировке клеток | Малашичева Анна Борисовна, доцент, Кафедра эмбриологии | Енукашвили Натэлла Иосифовна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | наук (по согласованию) | | |
| 19 | Гулк Екатерина Игоревна | Биохимический состав клеток <i>Euglena gracilis</i> при миксотрофном росте в присутствии различных органических субстратов | Тараховская Елена Роллановна, доцент, Кафедра физиологии и биохимии растений | Пузанский Роман Константинович, научный сотрудник, Лаборатория динамики растительного покрова Арктики, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №20-04-00944 «Определение спектра физиологических функций микоспорин-подобных аминокислот в талломах красных водорослей путем детального исследования биохимического окружения данных метаболитов», Российский научный фонд, грант № 22-24-20039 «Структурное разнообразие и биологическая активность флоротаннинов бурых водорослей Арктического региона России» |
| 20 | Гурина Анастасия Кирилловна | Мультимиксный подход в изучении роли симбиотических ризобактерий в устойчивости растений томата (<i>Lycopersicon esculentum</i>) к засухе | Смоликова Галина Николаевна, доцент, Кафедра физиологии и биохимии растений | Карташов Александр Валерьевич, заместитель директора по научной работе, Лаборатория физиологических и молекулярных механизмов адаптации, Федеральное | | Министерство образования и науки Российской Федерации, «Научный центр мирового уровня «Агротехнологии будущего»» (соглашение №075-15-2022-320) |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | государственное бюджетное учреждение Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН (по согласованию) | | |
| 21 | Данилова Мария Олеговна | Интегративное описание популяции <i>Pseudobiotus megalonyx</i> (Eutardigrada: Nypsibiidae) | Туманов Денис Владимирович, старший преподаватель, Кафедра зоологии беспозвоночных | Цалолихин Семён Яковлевич, ведущий научный сотрудник, Лаборатория пресноводной и экспериментальной гидробиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-3282 от 06.03.2023 |
| 22 | Девяткин Дмитрий Михайлович | Трансфекция мышц комплексами ДНК с катионными пептидами и анионным пептидным покрытием | Барабанова Лариса Владимировна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии | Слита Александр Валентинович, старший научный сотрудник, Лаборатория экспериментальной вирусологии, Федеральное бюджетное учреждение науки | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-3277 от 06.03.2023 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (по согласованию) | | |
| 23 | Добровольская Мария Анатольевна | Цитологические карты хромосом типа ламповых щёток <i>Danio rerio</i> | Дедух Дмитрий Викторович, младший научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии | Дакс Александра Александровна, научный сотрудник, Лаборатория регуляции экспрессии генов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |
| 24 | Домрачева Мария Михайловна | Морфологический анализ ропалоидов сидячей медузы <i>Haliclystus auricula</i> (Cnidaria: Staurozoa) | Старунов Виктор Вячеславович, старший научный сотрудник, | Кремнёв Станислав Валерьевич, старший научный сотрудник, Кафедра эмбриологии, | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Кафедра зоологии беспозвоночных | Биологический факультет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (по согласованию) | | РК № 01/1-38-3282 от 06.03.2023 |
| 25 | Егорова Екатерина Васильевна | Антимикробная активность пептида С3f системы комплимента в различных условиях | Шамова Ольга Валерьевна, профессор, Кафедра биохимии | Умнякова Екатерина Сергеевна, ассистент, Лаборатория молекулярной фармакологии, кафедра фармацевтических наук, Базельский университет (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» РК № 01/1-38-14396 от 05.10.2022 |
| 26 | Ерофеева Наталья Олеговна | Влияние инокуляции симбиотических микроорганизмов на динамику метаболома развивающихся семян | Билова Татьяна Евгеньевна, ассистент, Кафедра физиологии и биохимии растений | Филипенко Галина Ивановна, заведующий лабораторией, Лаборатория длительного хранения генетических ресурсов растений, Федеральное | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова» (по согласованию) | |
| 27 | Зайцев Данил Евгеньевич | Антимикробные белки и пептиды молока млекопитающих как факторы врожденного иммунитета | Леонова Лариса Евгеньевна, доцент, Кафедра биохимии | Берлов Михаил Николаевич, старший научный сотрудник, Лаборатория общей патологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» РК № 01/1-38-3275 от 06.03.2023 |
| 28 | Замяткина Елизавета Борисовна | Особенности усвоения этанола и глицерина фотосинтезирующими и нефотосинтезирующими штаммами <i>Euglena gracilis</i> | Тараховская Елена Роллановна, доцент, Кафедра физиологии и биохимии растений | Степченкова Елена Игоревна, ассистент, Кафедра генетики и биотехнологии | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №20-04-00944 «Определение спектра физиологических функций микоспорин-подобных |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | аминокислот в талломах красных водорослей путем детального исследования биохимического окружения данных метаболитов» |
| 29 | Зементова Мария Сергеевна | Транскрипционная регуляция фенотипа и цитотоксичности естественных киллеров | Самойлович Марина Платоновна, главный научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии | Кудрявцев Игорь Владимирович, заведующий лабораторией, Лаборатория клеточной иммунологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |
| 30 | Ивакин Владимир Сергеевич | Динамика состава флоры ключевых ботанических территорий национального парка «Угра» | Конечная Галина Юрьевна, ведущий научный сотрудник, Кафедра ботаники | Крупкина Людмила Ивановна, старший научный сотрудник, Отдел Гербарий высших растений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук РК № 01/1-38-14309 от 05.10.2022 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | Российской академии наук (по согласованию) | | |
| 31 | Иванов Евгений Александрович | Изучение межклеточного мозаицизма в экстраэмбриональных тканях при замерших беременностях, наступивших естественным путем и с помощью вспомогательных репродуктивных технологий | Спивак Ирина Михайловна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии | Чиряева Ольга Гавриловна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-14413 от 06.10.2022 |
| 32 | Иванченко Полина Глебовна | Мембранная локализация альфа2-изоформы Na,K-АТФазы в m.soleus мышц с хроническим нарушением двигательной активности | Кравцова Виолетта Васильевна, доцент, Кафедра общей физиологии | Мельницкая Анастасия Валерьевна, доцент, Кафедра биофизики | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-3277 от 06.03.2023 |
| 33 | Исаева Ирина Геннадьевна | Уровень белков плотных контактов в эпителиях сосудов головного мозга | Круглова Наталья Михайловна, ассистент, | Парийская Елена Николаевна, доцент, Кафедра физиологии | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | мышей mdx | Кафедра общей физиологии | | | физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-3277 от 06.03.2023 |
| 34 | Казантаева Мансия | Изучение влияния продольной резекции желудка на течение постинфарктной сердечной недостаточности в эксперименте. | Марков Александр Георгиевич, профессор, Кафедра общей физиологии | Любимцева Тамара Алексеевна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-3277 от 06.03.2023 |
| 35 | Калита Алиса Дмитриевна | Комбинированная терапия с применением препарата анакинра для нивелирования когнитивных и поведенческих нарушений у крыс в литий-пилокарпиновой модели эпилепсии | Вольнова Анна Борисовна, старший научный сотрудник, Кафедра общей физиологии | Васильев Дмитрий Сергеевич, заведующий лабораторией, Лаборатория сравнительной физиологии и патологии центральной нервной системы, Федеральное | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-3277 от 06.03.2023 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук (по согласованию) | |
| 36 | Кислова Анастасия Александровна | Направленная доставка anti-VEGF миРНК в составе нуклеопептидных комплексов в модели эндометриоза у крыс | Барабанова Лариса Владимировна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии | Мальшева Ольга Викторовна, старший научный сотрудник, Лаборатория нейроэндокринологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им.И.П.Павлова Российской академии наук (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |
| 37 | Козырева Анна Алексеевна | Усвоение новых словоформ родного и неродного языка у детей дошкольного возраста | Васильева Марина Юрьевна, старший научный сотрудник, Кафедра высшей нервной деятельности и | Семенова Варвара Викторовна, младший научный сотрудник, Лаборатория физиологии слуха, Федеральное государственное | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-3277 от |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | психофизиологии | бюджетное учреждение науки Институт физиологии им.И.П.Павлова Российской академии наук (по согласованию) | | 06.03.2023 |
| 38 | Колган Ника Руслановна | Полифазная характеристика новых штаммов цианобактерий из коллекции CALU Санкт-Петербургского Государственного Университета | Аверина Светлана Геннадиевна, доцент, Кафедра микробиологии | Смирнова Светлана Викторовна, младший научный сотрудник, Лаборатория альгологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023 |
| 39 | Копылова Нина Вадимовна | Применение молекулярных методов для изучения антител к нейроменидазе антигенные свойства нейроменидазы подтипа N 9 | Дешева Юлия Андреевна, профессор, Кафедра фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий | Крамская Татьяна Анатольевна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» РК № 01/1-38-14396 от 05.10.2022 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 40 | Кузнецова Вероника Сергеевна | Изучение лептиновой сигнальной системы в гипоталамусе, гипофизе и семенниках крыс | Ещенко Наталья Дмитриевна, профессор, Кафедра биохимии | согласованию) Морина Ирина Юрьевна, научный сотрудник, Группа интегративной нейроэндокринологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |
| 41 | Кулакова Карина Александровна | Роль кальций- чувствительного рецептора (CaSR) в развитии и обновлении костной ткани человека | Малашичева Анна Борисовна, доцент, Кафедра эмбриологии | Перепелина Ксения Игоревна, научный сотрудник, Научно- исследовательская лаборатория молекулярной кардиологии и генетики, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию) | | |
| 42 | Куличик Ольга Эдуардовна | Исследование механизмов дисфункции натриевых каналов при наследственных аритмиях | Гамбарян Степан Петрович, главный научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии | Дмитриева Рената Игоревна, руководитель группы, Институт молекулярной биологии и генетики, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-14413 от 06.10.2022 |
| 43 | Кулишенко Анастасия Алексеевна | Влияние ионизирующего излучения на электрогенез скелетной мышцы крысы | Кравцова Виолетта Васильевна, доцент, Кафедра | Пасатецкая Наталья Анатольевна, доцент, Кафедра нормальной физиологии, | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | общей физиологии | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию) | | им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-3277 от 06.03.2023 |
| 44 | Ласьков Иван Дмитриевич | Разработка дизайна доклинических исследований лекарственного препарата на основе аутологичных дендритных клеток для лечения больных злокачественными заболеваниями с использованием гомологичного клеточного продукта | Ткаченко Любовь Александровна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии | Панченко Андрей Владимирович, главный научный сотрудник, Лаборатория молекулярной биологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии» (по | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | согласованию) | | |
| 45 | Лищук Анастасия Викторовна | Морфологические сходства и различия посткраниального скелета ящериц комплексов <i>Darevskia (caucasica)</i> и <i>Darevskia (saxicola)</i> | Черепанов Геннадий Олегович, профессор, Кафедра зоологии позвоночных | Мильто Константин Дмитриевич, старший научный сотрудник, Лаборатория герпетологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-14406 от 06.10.2022 |
| 46 | Максимова Мария Сергеевна | Характеристика внутриядерного симбионта эвригалинной инфузории <i>Paramecium nephridiatum</i> | Сабанеева Елена Валентиновна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии | Вишняков Андрей Эккустадианович, доцент, Кафедра зоологии беспозвоночных | | Российский научный фонд, грант № 22-24-00335 «Характер гликозилирования поверхности клетки-хозяина как фактор устойчивости к заражению эндосимбиотическими микроорганизмами» |
| 47 | Маркова Екатерина Валерьевна | Разработка системы для экспрессии рекомбинантного сладкого белка браззеина в дрожжах <i>S. cerevisiae</i> | Сопова Юлия Викторовна, ведущий научный сотрудник, Центр трансгеноза и редактирования генома | Богомаз Денис Игоревич, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | Великого» (по согласованию) | | |
| 48 | Матвеев Константин Андреевич | Строение древесины <i>Linnaea borealis</i> L. и близкородственных видов | Романова Марина Андреевна, доцент, Кафедра ботаники | Котина Екатерина Леонидовна, старший научный сотрудник, Лаборатория анатомии и морфологии растений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию) | Степанова Анна Валентиновна, старший научный сотрудник, Лаборатория молекулярной и экологической физиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук РК 01-116-12871 от 09.10.2020 |
| 49 | Машкина Валерия Владиславовна | Малый сигнальный пептид RALF34 как регулятор внутриклеточных процессов в корнях <i>Cucumis sativus</i> | Смоликова Галина Николаевна, доцент, Кафедра физиологии и биохимии растений | Жуков Владимир Александрович, заведующий лабораторией, Лаборатория генетики растительно- микробных взаимодействий, Федеральное | | Российский научный фонд, грант № 20-16-00115 «Малые сигнальные пептиды в системной регуляции стратегии быстрого ветвления корневых систем огурца и гречихи» |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (по согласованию) | |
| 50 | Михальский Михаил Геннадьевич | Характеристика противовирусной активности новых соединений группы капсид-связывающих агентов в отношении энтеровирусов | Мигунова Александра Владимировна, старший преподаватель, Кафедра микробиологии | Штро Анна Андреевна, заведующий лабораторией, Лаборатория химиотерапии вирусных инфекций, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023 |
| 51 | Морозов Станислав | Нейрофизиологические механизмы осознанного | Александров Антон Юрьевич, | Бондарко Валерия Михайловна, ведущий | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Алексеевич | и неосознаваемого восприятия фрагментированных изображений | старший преподаватель, Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии | научный сотрудник, Лаборатория физиологии зрения, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им.И.П.Павлова Российской академии наук (по согласованию) | | Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-14413 от 06.10.2022 |
| 52 | Нифантова Наталья Владимировна | Функции F-BAR белка синдапина в реформировании синаптических везикул | Шупляков Олег Викторович, профессор, Институт трансляционной биомедицины | Селивёрстова Елена Валентиновна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |
| 53 | Пелевин Арсений Леонидович | Влияние норадренергической модуляции на обучение крыс линии Вистар в | Вольнова Анна Борисовна, старший научный сотрудник, | Ефимова Евгения Викторовна, старший научный сотрудник, Лаборатория | | Российский научный фонд, грант № 21-75-20069 «Изучение нейробиологических основ фармакологической коррекции |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | задачах пространственного выбора и оперантного обуславливания | Кафедра общей физиологии | нейробиологии и молекулярной фармакологии | | синдрома дефицита внимания и гиперактивности на животных моделях» |
| 54 | Перевязкина Марина Алексеевна | Микровезикулы тромбоцитарного происхождения как регуляторы функций эндотелиальных клеток | Гамбарян Степан Петрович, главный научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии | Кудрявцев Игорь Владимирович, заведующий лабораторией, Лаборатория клеточной иммунологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-14413 от 06.10.2022 |
| 55 | Перцев Владислав Сергеевич | Сравнительный анализ развития симбиотических клубеньков <i>Glycine max</i> и <i>Glycine soja</i> , формируемых различными видами ризобий | Пиневиц Александр Васильевич, профессор, Кафедра микробиологии | Чижевская Елена Петровна, старший научный сотрудник, Лаборатория генетики растительно-микробных взаимодействий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно- | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-14310 от 05.10.2022 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (по согласованию) | | |
| 56 | Петренко Екатерина Евгеньевна | Роль транскрипционного фактора Nanog в энтодермальной дифференцировке эмбриональных стволовых клеток мыши | Галкина Светлана Анатольевна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии | Бородкина Александра Васильевна, старший научный сотрудник, Группа механизмов клеточного старения, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2022 |
| 57 | Петрова Кристина Дмитриевна | Сравнительный анализ эффективности сигналов секреции у дрожжей <i>Komagataella phaffii</i> | Румянцев Андрей Михайлович, научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии | Шавва Владимир Станиславович, научный сотрудник, Медицинский факультет, Лаборатория Иммунобиологии, Каролинский институт (по согласованию) | | Грант СПбГУ №75428571 «Создание нового поколения вакцинных препаратов для птиц на основе рекомбинантных антигенов и адъювантов – иммуностимуляторов» |
| 58 | Плотников Владимир Алексеевич | Выявление хромосомных перестроек в линии эритробластов курицы | Красикова Алла Валерьевна, доцент, Кафедра | Гаврилов Алексей Александрович, ведущий научный | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | HD3 методами Hi-C и FISH | цитологии и гистологии | сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук (по согласованию) | | Российской академии наук РК № 01/1-38-2778 от 10.03.2022 |
| 59 | Пляченко Дария Романовна | Исследование механизмов обучения моторному воображению конечностей при управлении Интерфейсом "Мозг-Компьютер" (ИМК) с учетом межполушарной асимметрии | Алексеев Николай Петрович, профессор, Кафедра общей физиологии | Парийская Елена Николаевна, доцент, Кафедра физиологии | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-14413 от 06.10.2022 |
| 60 | Ракова Мария Олеговна | Характеристика антибиотической активности синтетических аналогов природных пептидов врожденного иммунитета, имеющих конформацию бета-шпильки | Шамова Ольга Валерьевна, профессор, Кафедра биохимии | Орлов Дмитрий Сергеевич, заведующий лабораторией, Лаборатория дизайна и синтеза биологически активных пептидов, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» РК № 01/1-38-3275 от 06.03.2023 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | согласованию) | | |
| 61 | Сальникова Елизавета Артёмовна | Анализ влияния бактериальных металлопептидаз HttP на эффективность развития бобово-ризобияльного симбиоза | Аверина Светлана Геннадиевна, доцент, Кафедра микробиологии | Курчак Оксана Николаевна, старший научный сотрудник, Лаборатория генетики и селекции микроорганизмов, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023 |
| 62 | Соболев Илья Сергеевич | Анализ последовательностей сохраняемых интронов, влияющих на транспорт и трансляцию мРНК, в транскриптах гена Nxf1 | Голубкова Елена Валерьевна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии | Никитина Екатерина Александровна, заведующий кафедрой, Кафедра анатомии и физиологии человека и животных, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-2778 от 10.03.2022 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | государственный педагогический университет им.А.И.Герцена» (по согласованию) | | |
| 63 | Соловьева Мария Андреевна | Изучение стресс-ответа протеома хлоропластов <i>Nicotiana benthamiana</i> | Смоликова Галина Николаевна, доцент, Кафедра физиологии и биохимии растений | Бабаков Владимир Николаевич, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук РК № 01/1-38-3323 от 07.03.2023 |
| 64 | Солодухина Ульяна Николаевна | Анализ амилоидогенных свойств белков ABCG2 человека и PDR5 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | Рубель Александр Анатольевич, научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии | Духинова Марина Сергеевна, научный сотрудник, Химико-биологический кластер, Мегафакультет биотехнологий и низкотемпературных систем, Федеральное государственное автономное образовательное | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-2805 от 10.03.2022 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (по согласованию) | | |
| 65 | Тесореро Бенитес Сесар Манаэн | Технология созревания яйцеклеток млекопитающих in vitro и её значение для репродуктивной медицины | Ефремов Владимир Иванович, доцент, Кафедра эмбриологии | Лесик Елена Александровна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-3282 от 06.03.2023 |
| 66 | Тимошенко Руслан Владиславович | Ускоренное старение, вызванное коронавирусной инфекцией - 2019 | Спивак Ирина Михайловна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии | Толкунова Елена Николаевна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № № 01/1-38-2778 от 10.03.2023 |
| 67 | Торопов Артем | Исследование реакции | Спивак Ирина | Лазарев Владимир | | Федеральное государственное |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Леонидович | эндометриальных стромальных клеток на сверхэкспрессию онкогена HRAS | Михайловна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии | Федорович, старший научный сотрудник, Лаборатория защитных механизмов клетки, Отдел молекулярных и клеточных взаимодействий, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию) | | бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |
| 68 | Филиппов Артем Игоревич | Микроанатомия личинок двух видов морских мшанок <i>Dendrobeatia fruticosa</i> и <i>Terminoflustra membranaceotruncata</i> (Bryozoa: Cheilostomata) | Шунатова Наталья Николаевна, доцент, Кафедра зоологии беспозвоночных | Борисенко Илья Евгеньевич, ассистент, Кафедра эмбриологии | | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант № 20-04-01031 «Полиморфизм у морских мшанок: молекулярные и морфологические аспекты» |
| 69 | Фокин Никита Павлович | Создание ситемы контроля выполнения искусственных генных сетей | Подгорная Ольга Игоревна, главный научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии | Старкова Татьяна Юрьевна, научный сотрудник, Лаборатория молекулярной биологии стволовых клеток, Федеральное | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию) | | |
| 70 | Харисова Аделя Рустамовна | Влияние противовоспалительной терапии на экспрессию микроглиальных и астроглиальных белков в литий-пилокарпиновой модели височной эпилепсии | Гришина Татьяна Васильевна, доцент, Кафедра биохимии | Бычков Евгений Рудольфович, заведующий лабораторией, Лаборатория химии и фармакологии лекарственных средств, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-3277 от 06.03.2023 |
| 71 | Худякова Елена Александровна | Изучение экспрессии транскрипционного фактора EZH2 в клетках эпителиального рака | Корнилова Елена Сергеевна, главный научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии | Спивак Ирина Михайловна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию) | | |
| 72 | Чернякова Елизавета Дмитриевна | Комбинация оксалиплатина и хлорохина препятствует метастазированию колоректального рака <i>in vivo</i> | Самойлович Марина Платоновна, главный научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии | Шувалов Олег Юрьевич, старший научный сотрудник, Лаборатория молекулярной биологии стволовых клеток, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию) | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» РК № 01/1-38-3275 от 06.03.2023 |
| 73 | Шалякина Александра Артемовна | Генетический контроль бактериальной системы секреции VI типа у эффективных и неэффективных штаммов ризобий | Аверина Светлана Геннадиевна, доцент, Кафедра микробиологии | Онищук Ольга Петровна, старший научный сотрудник, Лаборатория генетики и селекции микроорганизмов, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | институт сельскохозяйственной микробиологии» (по согласованию) | | |
| 74 | Шуберт Мария Андреевна | Влияние сверхэкспрессии регуляторных генов на уровень продукции рекомбинантных белков у дрожжей <i>Komagataella phaffii</i> | Румянцев Андрей Михайлович, научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии | Пономарцев Сергей Вячеславович, научный сотрудник, Университет Осло (по согласованию) | | Грант СПбГУ, №62229721 «Создание нового поколения вакцинных препаратов для птиц на основе рекомбинантных антигенов и адъювантов – иммуностимуляторов» |
| 75 | Щербань Анастасия Максимовна | Экспрессия гомологов гена <i>рахб</i> в эмбриональном и постэмбриональном развитии олигохеты <i>Enchytraeus coronatus</i> | Костюченко Роман Петрович, доцент, Кафедра эмбриологии | Сайфитдинова Алсу Фаритовна, доцент, Кафедра анатомии и физиологии человека и животных, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена» (по согласованию) | | Российский научный фонд, грант № 22-24-00443 «Экспрессия <i>ParaNox</i> генов в эмбриональном и постэмбриональном развитии аннелид» |
| 76 | Яковлева Дарья Васильевна | Транскрипционные факторы <i>WOX</i> и их партнёры в регуляции соматического | Творогова Варвара Евгеньевна, старший научный | Физикова Анастасия Юрьевна, научный сотрудник, Направление | | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский Фонд Фундаментальных |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | эмбриогенеза у <i>Medicago truncatula</i> | сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии | биологии и биотехнологии растений, Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно- технологический университет «Сириус» (по согласованию) | | Исследований», грант №20-016-00124 «Изучение транскрипционных факторов WOX, их регуляторов и их кофакторов в соматическом эмбриогенезе» |
|--|--|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|