



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

П Р И К А З

24.03.2023

№ 3478/1

О внесении изменений в приказ от 16.12.2022 № 13602/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5514.*) «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 № 13602/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5514.*) «Биология» по направлению подготовки 06.04.01 «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 № 3478/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей, рецензентов и консультантов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5514.*) «Биология» по направлению подготовки 06.04.01 «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	Абу Дийак Ксения Тайсировна	Сенсорные структуры щупиков ротового аппарата имаго ручейников (Insecta, Trichoptera): основной план строения и исходные направления эволюции	Иванов Владимир Дмитриевич, доцент, Кафедра энтомологии	Жуковская Марианна Исааковна, ведущий научный сотрудник, Лаборатория сравнительной сенсорной физиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова		Российский научный фонд, грант № 22-24-00259 «Сенсорные структуры на щупиках ручейников (Insecta, Trichoptera): основной план строения и морфологические модификации»

				Российской академии наук (по согласованию)		
2	Бабина Полина Владимировна	Развитие щитовидной железы в эмбриогенезе и постэмбриогенезе костистых рыб	Ефремов Владимир Иванович, доцент, Кафедра эмбриологии	Богданова Вера Александровна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства им. Л.С. Берга» (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
3	Балашова Александра Андреевна	Применение метода бластоцистной комплементации для получения гемопоэтических предшественников стволовых клеток крови	Леонова Елена Ивановна, директор, Центр трансгенеза и редактирования генома	Павлова Ольга Андреевна, Биолог 1 категории, Акционерное общество «Международный центр репродуктивной медицины» (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023

4	Балог Кетрин Павловна	Ценоклин растительности зоны временного затопления Рыбинского водохранилища (Дарвинский заповедник)	Мирин Денис Моисеевич, доцент, Кафедра геоботаники и экологии растений	Ивченко Татьяна Георгиевна, старший 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 № 01/1-38-3323 от 07.03.2023
5	Бапинаев Роман Альбертович	Новые данные о строении нейрокраниума и эндокраниальной анатомии <i>Amurosaurus giabinini</i> (Dinosauria: Hadrosauridae)	Скучас Павел Петрович, профессор, Кафедра зоологии позвоночных	Аверьянов Александр Олегович, главный научный сотрудник, Лаборатория териологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (по		Российский научный фонд, грант №19-14-00020 «Динозавры и сопутствующие позвоночные мезозоя России»

6	Бармасова Галина Александровна	Апоптотические процессы в ходе репаративной регенерации <i>Pygospio elegans</i> (Annelida: Spionidae)	Старунов Виктор Вячеславович, старший научный сотрудник, Кафедра зоологии беспозвоночных	согласованию) Лавров Андрей Игоревич, научный сотрудник, Беломорская Биологическая станция им. Н.А. Перцова, Биологический факультет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (по согласованию)		Российский научный фонд, грант № 21-14-00304 «Молекулярные и цитогистологические основы регуляции репаративной регенерации аннелид»
7	Безгина Мария Дмитриевна	Изучение механизмов контролируемой сборки и разборки амилоидных агрегатов на основе пептидов	Бондарев Станислав Александрович, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии	Дроздова Полина Борисовна, ведущий научный сотрудник, НИИ биологии, Федеральное государственное бюджетное		Российский научный фонд, грант № 22-74-10042 «Роль агрегации и коагрегации белков в развитии патологий нервной системы»

				образовательное учреждение высшего образования «Иркутский Государственный Университет» (по согласованию)		
8	Безручко Михаил Владимирович	Исследование роли серотонина в развитии поведенческих нарушений после повреждения спинного мозга на модели крыс нокаутов по гену триптофангидроксилазы второго типа	Мусяенко Павел Евгеньевич, профессор, Лаборатория нейропротезов	Лопатина Ольга Леонидовна, профессор, Кафедра биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-		Российский научный фонд, грант №22-15-00092 «Исследование механизмов развития паркинсонизма и новых подходов мультисистемной нерореабилитации»

				Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)		
9	Богданов Евгений Александрович	Сравнительный анализ структуры и динамики фуникулярных тел у представителей семейства Bugulidae (Bryozoa, Cheilostomata)	Островский Андрей Николаевич, профессор, Кафедра зоологии беспозвоночных	Летаров Андрей Викторович, заведующий лабораторией, Лаборатория вирусов микроорганизмов, Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского, Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательски й центр «Фундаментальны е основы биотехнологии» Российской академии наук» (по согласованию)		Российский научный фонд, грант №18-14-00086 «Эволюция плацентарных аналогов у водных колониальных беспозвоночных (Bryozoa)»
10	Бурнусуз Александра Валентиновна	Эффекты анафилотоксина С3а на активность	Орлов Сергей Владимирович, доцент, Кафедра	Трулев Андрей Сергеевич, научный		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской

		макрофагов	эмбриологии	сотрудник, Лаборатория общей иммунологии, Отдел иммунологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментально й медицины» (по согласованию)		академии наук РК 01/1-38-3279 от 06.03.2023
11	Бученкова Дарья Андреевна	Вариативность копийности FGF4 и FGFR3 у собак	Барabanова Лариса Владимировна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии	Медведева Анна Владимировна, старший научный сотрудник, 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
12	Валина Анна Алексеевна	Анализ агрегации и поиск функциональных	Галкин Алексей Петрович, профессор,	Рябова Елена Владимировна, младший научный		Российский научный фонд, грант №22-24-00451 «Анализ эволюционного консерватизма и

		партнёров амилоидного белка FXR1 в нейронах головного мозга и в клетках нейробластомы	Кафедра генетики и биотехнологии	сотрудник, Лаборатория экспериментальной генетики, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (по согласованию)		биологической значимости амилоидных свойств белка FXR1 в мозге позвоночных животных»
13	Ван Цзэсинь	Создание и характеристика <i>in-vitro</i> модели гликирования и липоокисления пептидов	Медведев Сергей Семенович, профессор, Кафедра физиологии и биохимии растений	Егоров Владимир Валерьевич, заведующий лабораторией, Лаборатория биомедицинской и фармацевтической масс-спектрометрии, Федеральное государственное бюджетное		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

				научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию)		
14	Владимилова Снежана Александровна	Ингибитор транскрипционного фактора белков теплового шока как компонент комбинированной противоопухолевой терапии: механизмы действия	Спивак Ирина Михайловна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии	Парфеньев Сергей Евгеньевич, 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
15	Ганкевич Владимир Денисович	Сравнительный анализ транскриптомов свободноживущей и паразитической стадий жизненного цикла некоторых групп нематод	Гранович Андрей Игоревич, профессор, Кафедра зоологии беспозвоночных	Тетерина Анастасия Алексеевна, научный сотрудник, Лаборатория систематики и эволюции паразитов, 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 проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук (по согласованию)		
16	Гвоздкова Вера Александровна	Новый стегозавр (Dinosauria: Stegosauria) из среднеюрского местонахождения Березовский разрез, Красноярский Край	Скучас Павел Петрович, профессор, Кафедра зоологии позвоночных	Аверьянов Александр Олегович, главный научный сотрудник, Лаборатория териологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3282 от 06.03.2023
17	Герда Богдан Альфредович	Разработка оперативного метода оценки осмотической резистентности эритроцитов	Гамбарян Степан Петрович, главный научный сотрудник, Кафедра цитологии и	Рукояткина Наталия Ивановна, ведущий научный сотрудник, Лаборатории		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук

		человека	гистологии	клеточных механизмов гомеостаза крови, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук (по согласованию)		ПК № 01/1-38-14413 от 06.10.2022
18	Голубева Арина Вячеславовна	Оценка фрагментирования и гидроксиметилирования ДНК сперматозоидов у пациентов с нарушением фертильности и перенесших коронавирусную инфекцию	Галкина Светлана Анатольевна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии	Федорова Елена Михайловна, заведующий лабораторией, Генетическая лаборатория, Общество с ограниченной ответственностью «АВА-ПЕТЕР» (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук ПК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023
19	Давлетшин Шамиль Зуфарович	Мускулатура гениталий самцов настоящих полужесткокрылых инфраотряда Cimicomorpha (Клюге Никита Юлиевич, профессор, Кафедра энтомологии	Нейморовец Владимир Владимирович, старший научный сотрудник, Лаборатория		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №19-04-00662 «Эволюция Miridae

		Insecta: Heteroptera) : роль асимметрии		фитосанитарной диагностики и прогнозов, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский институт защиты растений» (по согласованию)		(Insecta: Hemiptera): от филогенетических реконструкций к анализу сопряженной эволюции с растениями», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №20-54- 56011 «Клопы-слепняки (Hemiptera; Heteroptera: Miridae) Северного Ирана с особым акцентом на экономически важных таксонах»
20	Дымская Маргарита Михайловна	Особенности ультразвуковых и звуковых вокализаций у подземного грызуна, обыкновенной слепушонки (Ellobius talpinus)	Сморкачева Антонина Викторовна, старший преподаватель, Кафедра зоологии позвоночных	Рутовская Марина Владимировна, старший научный сотрудник, Лаборатория поведения и поведенческой экологии млекопитающих, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской		Российский научный фонд, грант №23-24-00142 «Популяционная генетическая структура и поведенческая экология подземного грызуна, обыкновенной слепушонки (Ellobius talpinus)»

				академии наук (по согласованию)		
21	Еньшина Ирина Константиновна	Особенности гистологической и ультраструктурной организации трофического отдела самок <i>Nucellicola</i> sp. (Copepoda: Chitonophillidae)	Шунатова Наталья Николаевна, доцент, Кафедра зоологии беспозвоночных	Савченко Александра Сергеевна, старший научный сотрудник, Кафедра зоологии беспозвоночных, Биологический факультет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук Рк № 01/1-38-3282 от 06.03.2023
22	Ершова Анастасия Николаевна	Оценка экспрессии генов белков регуляторов противоопухолевого иммунитета BRCA1-ассоциированных карцином молочной железы	Даев Евгений Владиславович, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Иевлева Аглая Геннадиевна, старший научный сотрудник, Лаборатория молекулярной онкологии, Федеральное		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук Рк № 01/1-38-3279 от 06.03.2023

				государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	
23	Ефремова Елена Павловна	Гены MtWOX и MtCLE в регуляции соматического эмбриогенеза у <i>Medicago truncatula</i>	Творогова Варвара Евгеньевна, старший научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии	Долгих Елена Анатольевна, заведующий лабораторией, Лаборатория сигнальной регуляции, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский Фонд Фундаментальных Исследований», грант №20-016-00124 «Изучение транскрипционных факторов WOX, их регуляторов и их кофакторов в соматическом эмбриогенезе», Российский научный фонд, грант №21-66-00012 «Создание с использованием генетических технологий и изучение новых линий растений, адаптированных к меняющимся условиям окружающей среды, обладающих повышенной продуктивностью и

				микробиологии» (по согласованию)		диетической ценностью»
24	Журавлев Андрей Дмитриевич	Определение функциональной активности тиол-восстанавливающих систем в разных компартментах клеток K562 с использованием генетически кодируемого биосенсора перекиси водорода HyPer	Спивак Ирина Михайловна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии	Харченко Марианна Викторовна, научный сотрудник, Лаборатория динамики внутриклеточных мембран, 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
25	Завьялов Владислав Андреевич	Модуляция мезолимбического пути дофаминовой регуляции блокатором транспортёра обратного захвата дофамина фонтурацетамом у крыс	Вольнова Анна Борисовна, старший научный сотрудник, Кафедра общей физиологии	Сибаров Дмитрий Александрович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория сравнительной нейрофизиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт		Российский научный фонд, грант №22-75-10131 «Исследование механизмов влияния кардиотонических стероидов на работу дофаминергической системы»

				эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук (по согласованию)		
26	Зудова Татьяна Игоревна	Роль ФНО альфа, ИЛ-6 и ИЛ-10 в регуляции барьерных свойств толстой кишки крысы	Бекусова Виктория Витальевна, доцент, Кафедра общей физиологии	Тындык Маргарита Леонидовна, старший научный сотрудник, Научная лаборатория канцерогенеза и старения, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №20-04-01050 «Изучение барьерных свойств и двигательной активности толстой кишки крысы при экспериментальном канцерогенезе»
27	Зуева Анна	Эпиксильные	Степанчикова	Фролов Иван		Федеральное государственное

	Сергеевна	лишайники побережий Командорских островов (Камчатский край)	Ирина Сергеевна, научный сотрудник, Кафедра ботаники	Валерьевич, старший научный сотрудник, Лаборатория экспериментально й экологии и акклиматизации растений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук (по согласованию)		бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук РК №01/1-38-3323 от 07.03.2023
28	Иванова Светлана Юрьевна	Вызванные потенциалы в Go/NoGo тесте в условиях многозадачности	Дмитриева Елена Сергеевна, научный сотрудник, Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии	Ободовская (Шамаева) Татьяна Федоровна, врач функциональной диагностики, Общество с ограниченной ответственностью «Династия» (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
29	Ильин Никита Петрович	Моделирование травматического повреждения мозга	Калуев Алан Валерьевич, профессор,	Клименко Виктор Матвеевич, ведущий научный		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной

		на <i>Danio rerio</i>	Институт трансляционной биомедицины	сотрудник, Лаборатория нейробиологии интегративных функций мозга, Физиологический отдел им. И.П.Павлова, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию)		физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК № 01/1-38-3277 от 06.03.2023
30	Кайров Арсений Игоревич	Определение вовлеченности Wnt-сигналинга в процессы паттернирования и сегментации <i>Alitta virens</i> в период метаморфоза	Козин Виталий Владиславович, старший преподаватель, Кафедра эмбриологии	Кремнёв Станислав Валерьевич, старший научный сотрудник, Кафедра эмбриологии, Биологический факультет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего		Российский научный фонд, грант №21-74-00055 «Закономерности восстановления и роль нервной системы в регенерации аннелид»

				образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (по согласованию)	
31	Князева Александра Романовна	Вклад клеток нервного гребня и шванновских клеток- предшественников в развитие клеток желез внутренней секреции	Обухов Дмитрий Константинович, профессор, Кафедра цитологии и гистологии	Галагудза Михаил Михайлович, главный научный сотрудник, Научно- исследовательски й отдел микроциркуляции и метаболизма миокарда, директор, Институт экспериментально й медицины, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательски й центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, проект «Научные центры мирового уровня для персонализированной медицины» (соглашение №075- 15-2020-901)

				Российской Федерации (по согласованию)		
32	Козубенко Елизавета Андреевна	Разработка тест-системы для определения специфических антител класса IgG к вирусу SARS-CoV-2 с помощью хемиллюминесцентного анализа	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
33	Козырева Анна Владимировна	Поведенческий компонент стрессорного ответа у мышей разных линий	Виноградова Екатерина Павловна, доцент, Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии	Муровец Владимир Олегович, старший научный сотрудник, Лаборатория физиологии пищеварения, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт		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

				физиологии им.И.П.Павлова Российской академии наук (по согласованию)		
34	Колоусова Ксения Анатольевна	Профили и генетические детерминанты антибиотикорезисте нтности штаммов <i>Streptococcus</i> <i>agalactiae</i>	Лапина Татьяна Викторовна, научный сотрудник, Кафедра микробиологии	Ермоленко Елена Игоревна, заведующий лабораторией, Лаборатория биомедицинской микрözкологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментально й медицины» (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023
35	Кузнецов Алексей Викторович	Роль белка иммунопротеасомы b5i/LMP7 в репрограммировании и эмбриональных фибробластов мыши в индуцированные плюрипотентные стволовые клетки	Голубкова Елена Валерьевна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии	Неганова Ирина Эриковна, заведующий лабораторией, Лаборатория молекулярной медицины, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023

				Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию)		
36	Куклянова Вероника Валериевна	Разработка методов экспрессии и очистки белка L1 для ИФА- диагностики папилломавирусной инфекции HPV16	Романовская Екатерина Вячеславовна, доцент, Кафедра биохимии	Ищенко Александр Митрофанович, заведующий лабораторией, Лаборатория гибридных технологий, Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт- Петербургский научно- исследовательски й институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023

37	Ласкова Екатерина Павловна	Анализ влияния <i>Peltogaster reticulata</i> (Cirripedia: <i>Rhizocerphala</i>) на нервную систему хозяина	Крупенко Дарья Юрьевна, ассистент, Кафедра зоологии беспозвоночных	Савченко Александра Сергеевна, старший научный сотрудник, Кафедра зоологии беспозвоночных, Биологический факультет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-3282 от 06.03.2023
38	Лукина Елизавета Геннадьевна	Идентификация и физиолого- биохимическая характеристика фомоидных микроспоридио- выявленных на растениях родов <i>Cirsium</i> и <i>Sonchus</i> в Приморском крае	Власов Дмитрий Юрьевич, профессор, Кафедра ботаники	Гасич Елена Леонидовна, старший научный сотрудник, Лаборатория микологии и фитопатологии, Федеральное государственное бюджетное		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова» РК № 01/1-38-14312 от 05.2022

				научное учреждение «Всероссийский институт защиты растений» (по согласованию)		
39	Луптакова Анна Дмитриевна	Разнообразие миксомицетов (Mucoromycetes) тропических лесов заповедника Сонг-Тхань (Вьетнам), выявленное методом влажных камер	Власов Дмитрий Юрьевич, профессор, Кафедра ботаники	Землянская Инна Владимировна, доцент, Кафедра фармакогнозии и ботаники, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	Новожилов Юрий Капитонович, профессор, главный научный сотрудник, Лаборатория систематики и географии грибов, заведующий лабораторией, Лаборатория систематики и географии грибов, 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
40	Мазур Евгения Васильевна	Эволюция эндокраниальной морфологии крокодилов (Archosauria:	Скучас Павел Петрович, профессор, Кафедра зоологии позвоночных	Аверьянов Александр Олегович, главный научный сотрудник,		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-3282 от 06.03.2023

		Crocodylia)		Лаборатория териологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (по согласованию)		
41	Маркина Алиса Александровна	Исследование поведенческих, электрофизиологических и нейрохимических характеристик мышечной нокаутных по гену рецептора, ассоциированного со следовыми аминами, 8 типа	Вольнова Анна Борисовна, старший научный сотрудник, Кафедра общей физиологии	Филатова Елена Владимировна, ведущий научный сотрудник, Лаборатория нейрофизиологии и патологии поведения, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук (по согласованию)		Российский научный фонд, грант №19-75-30008 «Разработка инновационных лекарственных средств на основе TAAR рецепторов следовых аминов»
42	Марченко	Хондрогенная	Баскаков Алексей	Александрова		Федеральное государственное

	Дарья Максимовна	модификация клеток для тканевой инженерии гиалинового хряща	Владимирович, доцент, Кафедра цитологии и гистологии	Светлана Алексеевна, научный сотрудник, Центр клеточных технологий, 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
43	Матюшова Мария Игоревна	Состав гибридогенного комплекса зеленых лягушек (<i>Pelophylax esculentus complex</i>): морфологический и молекулярный анализ	Черепанов Геннадий Олегович, профессор, Кафедра зоологии позвоночных	Скоринин Дмитрий Владимирович, старший научный сотрудник, Лаборатория стабильности хромосом и микроэволюции генома, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-14406 от 06.10.2022

				академии наук (по согласованию)		
44	Медведько Юлия Сергеевна	Механизмы адаптации золотистой щурки (<i>Merops apiaster</i> L.) к условиям умеренного климата средней полосы Европейской части России	Зайнагутдинова Эльмира Мидхатовна, доцент, Кафедра зоологии позвоночных	Кондратьев Александр Владимирович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория орнитологии, заместитель директора по науке, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем севера Дальневосточного отделения Российской академии наук (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-14406 от 06.10.2022
45	Ожиганова Арина	Пост-ковидные изменения в субпопуляционном составе лимфоцитов периферической крови	Серебряная Наталья Борисовна, профессор, Кафедра цитологии и гистологии	Соколов Дмитрий Игоревич, заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное научное		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023

				учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» (по согласованию)		
46	Павлюк Виктор	Особенности формирования адаптивного иммунитета к вирусу sars cov 2 у беременных женщин в 3 триместре и рожениц	Серебряная Наталья Борисовна, профессор, Кафедра цитологии и гистологии	Фролов Кирилл Борисович, доцент, Кафедра медицинской биологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» РК № 01/1-38-3275 от 06.03.2023

47	Палий Ольга Сергеевна	Исследование механизмов регуляции жизненного цикла динофлагеллят <i>Prorocentrum cordatum</i>	Пиневич Александр Васильевич, профессор, Кафедра микробиологии	Чистякова Людмила Валерьевна, старший научный сотрудник, Лаборатория паразитических червей и протистов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт 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
48	Паницина Валентина Александровна	Реконструкция истории ареала песца (<i>Vulpes lagopus</i>) от позднего плейстоцена до современности по митохондриальным геномам	Голубкова Елена Валерьевна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии	Саблин Михаил Валерьевич, заведующий лабораторией, Лаборатория териологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (по		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-14406 от 06.10.2022

49	Парахин Игорь Алексеевич	Новая ангуиморфная ящерица (Squamata: Anguimorpha) из нижнего мела Западной Сибири	Скучас Павел Петрович, профессор, Кафедра зоологии позвоночных	согласованию) Аверьянов Александр Олегович, главный научный сотрудник, Лаборатория териологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (по согласованию)		Российский научный фонд, грант №19-14-00020 «Динозавры и сопутствующие позвоночные мезозоя России»
50	Позолотин Владислав Андреевич	Изучение взаимодействия природного пептида гомезина паука- птицеда Acanthoscurria gomesiana и его структурных аналогов с системой комплемента	Цветкова Елена Викторовна, доцент, Кафедра биохимии	Жаркова Мария Сергеевна, старший научный сотрудник, Лаборатория дизайна и синтеза биологически активных пептидов, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» РК № 01/1-38-14396 от 05.10.2022

				экспериментально й медицины» (по согласованию)		
51	Полюшкевич Людмила Олеговна	Анализ экспрессионных паттернов генов- участников сигнального пути Hedgehog у аннелиды <i>Platynereis dumerilii</i> в нормальном развитии и при фармакологической модуляции	Кулакова Милана Анатольевна, старший научный сотрудник, Кафедра эмбриологии	Суркова Светлана Юрьевна, старший научный сотрудник, Научно- исследовательская лаборатория математической биологии и биоинформатики, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого» (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023
52	Порошин Сергей Георгиевич	Аналоги нуклеотидов как потенциальные средства терапии герпесвирусной инфекции	Мигунова Александра Владимировна, старший преподаватель, Кафедра	Штро Анна Андреевна, заведующий лабораторией, Лаборатория химиотерапии		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»

			микробиологии	вирусных инфекций, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)		ПК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023
53	Романенко Мария Николаевна	Геномное разнообразие хозяйственно-ценных изолятов группы <i>Bacillus</i> , выделенных из географически отдалённых регионов	Антонец Кирилл Сергеевич, ведущий научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии	Гризанова Екатерина Валерьевна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» ПК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023

54	Рудык Анна Игоревна	Генетическое разнообразие и структура двух популяций обыкновенной слепушонки, <i>Ellobius talpinus</i>	Сморкачева Антонина Викторовна, старший преподаватель, Кафедра зоологии позвоночных	Батова Ольга Николаевна, научный сотрудник, Лаборатория популяционной экологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук (по согласованию)		Российский научный фонд, грант №23-24-00142 «Популяционная генетическая структура и поведенческая экология подземного грызуна, обыкновенной слепушонки (<i>Ellobius talpinus</i>)»
55	Ружникова Тамара Олеговна	Сигнальные системы и их роль в эритроцитах человека	Гамбарян Степан Петрович, главный научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии	Андреева Александра Юрьевна, руководитель лаборатории, Лаборатория экологической иммунологии гидробионтов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный		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

				исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН» (по согласованию)		
56	Рязанова Мария Константиновна	Особенности формирования пыльника и развития пыльцы у генотипов подсолнечника <i>Helianthus annuus</i> с различными аллелями гена Rf1	Романова Марина Андреевна, доцент, Кафедра ботаники	Клименко Наталья Станиславовна, научный сотрудник, Отдел биотехнологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова» (по согласованию)	Воронова Ольга Николаевна, старший научный сотрудник, Лаборатория эмбриологии и репродуктивной биологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию); Анисимова Ирина Николаевна, ведущий научный сотрудник, Отдел генетики, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук РК № 01/1-38-14309 от 05.10.2022

					исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова» (по согласованию)	
57	Слободкина Анастасия Александровна	Поиск различий между последовательностями аллелей гена M устойчивости к ржавчине льна (<i>Melampsora lini</i> Pers.(Lew.)) для разработки маркеров эффективных аллелей генов устойчивости к данному патогену	Матвеева Татьяна Валерьевна, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Баранова Ольга Александровна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский институт защиты растений» (по согласованию)		Проект № 0481-2022-0001 «Структурирование и раскрытие потенциала наследственной изменчивости мировой коллекции зерновых и крупяных культур ВИР для развития, оптимизированного генбанка и рационального использования в селекции и растениеводстве»
58	Сысоев Евгений Игоревич	Анализ эволюционной консервативности амилоидных свойств белка MBR в мозге позвоночных	Галкин Алексей Петрович, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Козин Сергей Александрович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория конформационного полиморфизма белков в норме и патологии, 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 молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (по согласованию)		
59	Сюткина Анастасия Сергеевна	Изучение паттерна экспрессии генов, кодирующих рецепторы следовых аминов	Гайнетдинов Рауль Радикович, директор, Институт трансляционной биомедицины	Ветровой Олег Васильевич, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им.И.П.Павлова Российской академии наук (по согласованию)		Российский научный фонд, грант №19-75-30008 «Разработка инновационных лекарственных средств на основе TAAR рецепторов следовых аминов»
60	Тишкова Мария Вячеславовна	Влияние гипобарической гипоксии на функционирование Na,K-АТФазы скелетной мышцы крысы	Кравцова Виолетта Васильевна, доцент, Кафедра общей физиологии	Жильцова Ирина Игоревна, профессор, Кафедра авиационной и космической медицины, Федеральное государственное бюджетное военное		Российский научный фонд, грант №18-15-00043 «Молекулярное разнообразие и функциональное взаимодействие Na,K-АТФазы и клаудинов»

				образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию)	
61	Трифорова Анна Сергеевна	Морфология и молекулярный состав гетерохроматинового компартмента ядра ооцитов мышцы как потенциальный критерий репродуктивного старения	Спивак Ирина Михайловна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии	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»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023

				(по согласованию)		
62	Тышук Елизавета Владимировна	Роль молекул MICA и MICB в межклеточных взаимодействиях трофобласта и естественных киллеров	Серебряная Наталья Борисовна, профессор, Кафедра цитологии и гистологии	Кудрявцев Игорь Владимирович, заведующий лабораторией, Лаборатория клеточной иммунологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментально й медицины» (по согласованию)		Российский научный фонд, грант №21-15-00021 «Молекулярные механизмы регуляции взаимодействий трофобласта и NK-клеток»
63	Утвенко Глеб Алексеевич	Изучение миграционной ориентации летучих мышей в круговой арене на примере лесного нетопыря <i>Pipistrellus nathusii</i>	Чернецов Никита Севирович, профессор, Кафедра зоологии позвоночных	Кишкинев Дмитрий Александрович, старший преподаватель, Кильский университет (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-14406 от 06.10.2022
64	Уткин Антон Дмитриевич	Особенности роста растений <i>Arabidopsis thaliana</i> при рандомизации их положения относительно вектора силы	Медведев Сергей Семенович, профессор, Кафедра физиологии и биохимии растений	Цыганова Анна Викторовна, ведущий научный сотрудник, Лаборатория молекулярной и клеточной		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №20-04- 01041 «Механизмы полярного роста растений в условиях

		тяжести		биологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно- исследовательски й институт сельскохозяйстве нной микробиологии» (по согласованию)		рандомизации вектора силы тяжести»
65	Федий Сергей Богданович	Характеристика ингибирующей активности производных природных терпеноидов в отношении вирусов гриппа	Мигунова Александра Владимировна, старший преподаватель, Кафедра микробиологии	Штро Анна Андреевна, заведующий лабораторией, Лаборатория химиотерапии вирусных инфекций, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно- исследовательски й институт гриппа имени А.А. Сморозинцева» Министерства		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023

				здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)		
66	Фрейнд Светлана Анатольевна	Трансфекционные свойства нуклеотидных комплексов для генной терапии эндометриоза у крыс	Галкина Светлана Анатольевна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии	Слита Александр Валентинович, старший научный сотрудник, Лаборатория экспериментально й вирусологии, Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт- Петербургский научно- исследовательски й институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (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
67	Хайдукова Мария	Синтез и анализ антимикробной	Шамова Ольга Валерьевна,	Жаркова Мария Сергеевна,		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

	Михайловна	активности синтетических аналогов пептидов врождённого иммунитета	профессор, Кафедра биохимии	старший научный сотрудник, Лаборатория дизайна и синтеза биологически активных пептидов, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию)		«Институт экспериментальной медицины» РК № 01/1-38-14396 от 05.10.2022
68	Цыганков Михаил Александрович	Оценка эффективности якорных белков для поверхностного дисплея 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 №75428571 «Создание нового поколения вакцинных препаратов для птиц на основе рекомбинантных антигенов и адъювантов – иммуностимуляторов»
69	Чальшева Анастасия Евгеньевна	Роль рецепторов следовых аминов в развитии поведенческих нарушений после повреждения спинного мозга	Мусиенко Павел Евгеньевич, профессор, Лаборатория нейропротезов	Лопатина Ольга Леонидовна, профессор, Кафедра биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и		Российский научный фонд, грант №22-15-00092 «Исследование механизмов развития паркинсонизма и новых подходов мультисистемной нерореабилитации»

				токсикологическо й химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно- Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)		
70	Шапиро Александра Сергеевна	Выявление транскрипционных факторов, участвующих в регуляции генов, кодирующих H ⁺ - АТФазу плазмалеммы, на этапе роста растяжением	Шипова Мария Федоровна, профессор, Кафедра физиологии и биохимии растений	Ильина Елена Леонидовна, научный сотрудник, Лаборатория клеточных и молекулярных механизмов развития растений, Федеральное		Российский научный фонд, грант №22-14-00096 «Особенности роста растяжением клеток колеоптилей риса при недостатке кислорода»

				государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию)	
71	Шапошников Антон Дмитриевич	Гомологи генов октопин- (ocs) и витопин-синтаз (vis) у природно-трансгенных растений	Матвеева Татьяна Валерьевна, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Антонова Ольга Юрьевна, заведующий лабораторией, Лаборатория молекулярной селекции и ДНК-паспортизации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова» (по согласованию)	Российский научный фонд, грант №21-14-00050 «Агробактериальная трансформация в эволюции растений»

72	Шишков Алексей Григорьевич	Роль актина в организации резервного пула синаптических везикул	Шупляков Олег Викторович, профессор, Институт трансляционной биомедицины	Сибаров Дмитрий Александрович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория сравнительной нейрофизиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук (по согласованию)		Российский научный фонд, грант №21-15-00227 «Пресинаптические молекулярные механизмы в норме и патологии»
73	Яньшин Николай Александрович	Особенности биохимического состава красных водорослей порядков Ceramiales и Gigartinales	Тараховская Елена Роллановна, доцент, Кафедра физиологии и биохимии растений	Михайлова Татьяна Александровна, ведущий научный сотрудник, Лаборатория альгологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им.		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

				В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию)		научный фонд, грант № 22-24- 20039 «Структурное разнообразие и биологическая активность флоротаннинов бурых водорослей Арктического региона России»
--	--	--	--	--	--	--