



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

## П Р И К А З

24.03.2023

№ 3492/1

О внесении изменений в приказ от 16.12.2022 № 13603/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5758.\*) «Биоинформатика»

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. 5<sup>5</sup>.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 № 13603/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5758.\*) «Биоинформатика» 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](mailto: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 № 3492/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5758.\*) «Биоинформатика» по направлению подготовки 06.04.01 «Биология»**

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
1	Бондаренко Сергей Сергеевич	Реактивация латентных вирусных инфекций у спортсменов циклических видов спорта в зависимости от этапа тренировочного процесса	Райко Михаил Петрович, старший научный сотрудник, Лаборатория "Центр биоинформатики и алгоритмической биотехнологии"	Комиссаров Алексей Сергеевич, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (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
2	Вечерковская Мария Федоровна	Анализ дифференциальной экспрессии генов в процессе дисперсии биоплёнок РНКаз-продуцирующего штамма <i>Bacillus pumilus</i>	Райко Михаил Петрович, старший научный сотрудник, Лаборатория "Центр биоинформатики и	Комиссаров Алексей Сергеевич, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский

			алгоритмической биотехнологии"	автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (по согласованию)	институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023
3	Лазарева Татьяна Евгеньевна	Анализ внутригенного распределения клинически значимых вариантов в геноме человека	Глотов Андрей Сергеевич, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Глотов Олег Сергеевич, заведующий, Отдел экспериментальной медицинской вирусологии, молекулярной генетики и биобанкинга, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023
4	Найденов Дмитрий Дмитриевич	Разработка подходов для исследования транскриптома единичных клеток цельной крови	Глотов Андрей Сергеевич, профессор, Кафедра	Крылов Андрей Витальевич, заведующий отделом,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт

		пациентов с сахарным диабетом 2-типа	генетики и биотехнологии	Отдел экспериментальной медицинской вирусологии, молекулярной генетики и биобанкинга, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)	цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023
5	Норматов Муслимбек Гуломович	Биоинформатический анализ антигенной мимикрии белков коронавируса и аутоантигенов человеческих эндокриноцитов	Чурилов Леонид Павлович, доцент, Кафедра патологии	Шемеровский Константин Александрович, профессор, Кафедра поликлинической терапии и пропедевтики, Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный	Российский научный фонд, грант №22-15-00113 «Иммунонейроэндокринные звенья патогенеза COVID-19 и пост-ковидного синдрома»

				институт» (по согласованию)	
6	Платова Софья Евгеньевна	Анализ экспрессии генов в интактном состоянии трёх видов аннелид с разными регенерационными способностями	Новикова Елена Львовна, младший научный сотрудник, Кафедра эмбриологии	Петрова Татьяна Викторовна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (по согласованию)	Российский научный фонд, грант № 21-14-00304 «Молекулярные и цитогистологические основы регуляции репаративной регенерации аннелид»
7	Радченко Дарья Дмитриевна	База данных функциональных аннотаций геномов бактерий рода <i>Bacillus</i>	Антонец Кирилл Сергеевич, ведущий научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии	Дроздова Полина Борисовна, ведущий научный сотрудник, НИИ биологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский Государственный Университет» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-3325 от 07.03.2023
8	Хворова Ирина Александровна	Мультимиксный анализ остеоиндуктивных/остеосупрессивных свойств эндотелия	Малашичева Анна Борисовна, доцент, Кафедра эмбриологии	Енукашвили Натэлла Иосифовна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное	Российский научный фонд, грант №18-14-00152 «Молекулярно-генетические механизмы кальцификации сердца и

				бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию)	сосудов»
9	Яньшина Татьяна Михайловна	Влияние метионина на экспрессию генов дрожжей <i>Pichia pastoris</i>	Румянцев Андрей Михайлович, научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии	Лазарев Владимир 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)	Грант СПбГУ №93019732 «Создание нового поколения вакцинных препаратов для птиц на основе рекомбинантных антигенов и адъювантов – иммуностимуляторов»