



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

П Р И К А З

12.05.2023

№ 6737/1

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» (с последующими изменениями и дополнениями)

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. Изложить пункты 20, 25, 33, 41, 44, 74 Приложения 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» (с последующими изменениями)» по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Дополнить 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» (с последующими изменениями)» по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» пунктом 78 в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу

3. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шипмакову 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.

4. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.

5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 06.00.00 Биологические науки от 28.04.2023 № 05/2.1/06-03-5, отчет председателя Учебно-методической комиссии по УГСН 06.00.00 Биологические науки Грановича А.И. в заявлении обучающегося от 02.05.2023 № 05/1/3-12-219.

Начальник Управления
образовательных программ



М.А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом от 12.05.2023 № 6737/1

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
20	Гурина Анастасия Кирилловна	Протеомный подход в изучении роли симбиотических ризобактерий в устойчивости растений томата (<i>Solanum lycopersicon</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 государственное бюджетное учреждение Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН (по согласованию)		Министерство образования и науки Российской Федерации, «Научный центр мирового уровня «Агротехнологии будущего»» (соглашение №075-15-2022-320)

№	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
25	Егорова Екатерина Васильевна	Антимикробная активность пептида C3f системы комплемента 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

№	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
33	Исаева Ирина Геннадьевна	Уровень белков плотных контактов в эпителиях сосудов головного мозга мышей mdx	Марков Александр Георгиевич, 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 № 01/1-38-3277 от

						06.03.2023
№	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
41	Кулакова Карина Александровна	Роль кальций-чувствительного рецептора (CaSR) в процессе остеогенной дифференцировки мезенхимных стволовых клеток	Малашичева Анна Борисовна, доцент, Кафедра эмбриологии	Перепелина Ксения Игоревна, научный сотрудник, Научно-исследовательская лаборатория молекулярной кардиологии 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 цитологии Российской академии наук РК 01/1-38-3279 от 06.03.2023

№	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
44	Ласьков Иван Дмитриевич	Разработка и апробация <i>in vivo</i> гомологичной модели для изучения кинетики и миграции клеточного продукта на основе зрелых дендритных клеток в контексте создания противоопухолевых вакцин	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 согласованию)		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01/1-38-3279 от 06.03.2023

№	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
74	Шуберт Мария Андреевна	Сравнительный анализ подходов для увеличения	Румянцев Андрей Михайлович,	Пономарцев Сергей Вячеславович,		Грант СПбГУ, №62229721 «Создание нового

		экспрессии рекомбинантного гена в дрожжах <i>Komagataella phaffii</i>	научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии	научный сотрудник, Университет Осло (по согласованию)		поколения вакцинных препаратов для птиц на основе рекомбинантных антигенов и адъювантов – иммуностимуляторов»
--	--	---	---	---	--	---

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом от 12.05.2023 № 6437/1

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
78	Милов Святослав Игоревич	Анализ влияния антиортостатического вывешивания на уровень нейрогенеза в гиппокампе мышей	Станкевич Людмила Николаевна, доцент, Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии	Екимова Ирина Васильевна, заведующий лабораторией, Лаборатория сравнительной термофизиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук (по		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК от 10.03.2022 № 01/1-38-2776

				согласованию)		
--	--	--	--	---------------	--	--