

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

2405.2023

Nº 4453/1

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

проректора по учебно-методической Bo исполнение приказа от 04.10.2022 № 10403/1 «O формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2022-2023 учебном году», на основании подпункта $5^5.1.9$ приказа ректора от 08.08.2008№ 1093/1 распределении полномочий между должностными Санкт-Петербургского государственного университета» изменениями (c дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Изложить пункты 39, 42 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 и дополнениями) по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» в соответствии с Приложением 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: отчет председателя Учебно-методической комиссии по УГСН 06.00.00 Биологические науки Грановича А.И. в заявлениях обучающихся от 22.05.2023 № 05/1/3-12-262, от 22.05.2023 № 05/2.1/06-01-28.

Начальник Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение УТВЕРЖДЕН приказом от <u>14 05 1013</u>№ <u>7453/1</u>

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей, рецензентов и консультантов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр CB.5017.*) «Биология» по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»

.Nº	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	ФИО консультанта	Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6	7
39	Копылова Нина Вадимовна	Антигенные свойства нейраминидазы 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 согласованию)		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» РК № 01/1-38-14396 от 05.10.2022

Nº	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	ФИО консультанта	Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6	7
42	Куличик Ольга Эдуардовна	Роль межсегментных контактов в выявлении механизмов наследственных аритмий	Гамбарян Степан Петрович, главный научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии	Николаев Максим Владимирович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория биофизики синоптических процессов, 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 эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук