



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

П Р И К А З

12.05.2021

№ 4781/1

О внесении изменений в Приложение к приказу от 16.12.2020 № 11368/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5014.*) «Химия» (с последующими изменениями и дополнениями)

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 29.09.2020 № 8640/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2020-2021 учебном году», на основании п. 5³.1.9 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 7, 9, 25, 26, 30, 34, 39, 44 Приложения к приказу начальника Управления образовательных программ от 16.12.2020 № 11368/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5014.*) «Химия» (с последующими изменениями и дополнениями) по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» в соответствии с Приложением к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2020 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: протоколы заседаний Учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 Химия от 19.03.2021 № 05/2.1/04-03-5, от 09.04.2021 № 05/2.1/04-03-6, от 23.04.2021 № 05/2.1/04-03-8.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом от 12.03.2021 № 4782/2

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5014.*) «Химия» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия»

№	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
7	Бельшева Мария Николаевна	Разработка подходов к синтезу производных тиено[2,3-d]пиримидина – лигандов трансмембранного аллостерического сайта рецептора тиреотропного гормона	Сорокоумов Виктор Николаевич, доцент, Кафедра органической химии	Коржиков-Влах Виктор Александрович, доцент, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01/1-38-2990 от 12.03.2021

№	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

9	Ван Линьцзюньяо	Влияние плёнок проводящего полимера на электроосаждение/растворение цинка	Елисеева Светлана Николаевна, доцент, Кафедра электрохимии	Лобинский Артем Анатольевич, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова» РК № 01-116-3026 от 28.02.2020
---	--------------------	---	---	--	--

№	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
25	Клавинг Анастасия Валерьевна	Синтез статистических сополимеров на основе α -аминоксилот	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна, старший научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Левит Мария Леонидовна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01/1-38-2990 от 12.03.2021

№	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
26	Коваленко Александр Александрович	Разработка методики отбора аптамеров к ниваленолу —	Шаройко Владимир Владимирович, ведущий научный сотрудник,	Соловцова Ирина Леонидовна, доцент, Федеральное государственное бюджетное	Закрытое акционерное общество «БИОКАД»

		опасному микотоксину в пищевой и кормовой индустрии	Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	РК № 01/1-38-2990 от 12.03.2021
--	--	---	--	---	---------------------------------

№	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
30	Лесникова Лиана Алексеевна	Новый эффективный путь синтеза N-ацилмочевин	Болотин Дмитрий Сергеевич, доцент, Кафедра физической органической химии	Михайлов Владимир Николаевич, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01/1-38-2990 от 12.03.2021

№	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
34	Мельник Мария Вячеславовна	Алкилированные диаминокарбеновые комплексы палладия(II) и платины(II): синтез и стабильность	Михайлов Владимир Николаевич, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Болотин Дмитрий Сергеевич, доцент, Кафедра физической органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01/1-38-2990 от 12.03.2021

№	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
39	Парамонова Полина Сергеевна	Применение реакции NH-внедрения карбенов в ароматические сульфонамиды для разработки новых ингибиторов карбоангидразы человека	Калинин Станислав Алексеевич, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Байков Сергей Валентинович, научный сотрудник, Кафедра физической органической химии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК № 01/1-38-2990 от 12.03.2021

№	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
44	Сумина Алина Ивановна	Диалкилдитиокарбаматные и алкилдитиокарбонатные комплексы платины(II) как полифункциональные участники нековалентных взаимодействий	Елисеева Анастасия Александровна, научный сотрудник, Кафедра физической органической химии	Селютин Артем Александрович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-3062 от 15.03.2021