



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

П Р И К А З

28.04.2023

№ 6181/1

Об утверждении составов Государственных экзаменационных комиссий на 2023 год по основной образовательной программе (шифр МК.3010.*)

С целью проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования в 2023 году на основании подпункта 5¹.1.14 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями), подпункта 11.4.5 Правил обучения по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, реализуемым в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденных приказом от 30.08.2018 № 8577/1 (с последующими изменениями и дополнениями), и приказа от 03.03.2023 № 2203/1 «О формировании составов государственных экзаменационных комиссий в 2023 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить составы Государственных экзаменационных комиссий по основной образовательной программе высшего образования МК.3010.* «Химия» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки», по уровню подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023 год:

1.1. Государственная экзаменационная комиссия по приёму государственного экзамена 3010-51:

1.1.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Голубева Ольга Юрьевна, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией, Лаборатория исследования наноструктур, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов имени И.В. Гребенщикова Российской академии наук, утверждена приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.1.2. Михайлов Михаил Дмитриевич, главный научный сотрудник, Акционерное общество «Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова» (по согласованию);

1.1.3. Ростовский Николай Витальевич, доцент, Кафедра органической химии;

1.1.4. Седов Александр Вячеславович, ведущий специалист, Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Импульс» (по согласованию);

1.1.5. Шугуров Сергей Михайлович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии.

1.2. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 3010-01:

1.2.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Голубева Ольга Юрьевна, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией, Лаборатория исследования наноструктур, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов имени И.В. Гребенщикова Российской академии наук, утверждена приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.2.2. Кинжалов Михаил Андреевич, доцент, Кафедра физической органической химии;

1.2.3. Подольская Екатерина Петровна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-клинический центр токсикологии им. академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию);

1.2.4. Сизова Мария Николаевна, начальник лаборатории, Комплексная испытательная лаборатория, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная и проектная фирма «Экосистема» (по согласованию);

1.2.5. Хрипун Анатолий Владимирович, директор по развитию, Общество с ограниченной ответственностью «Лабконцепт» (по согласованию);

1.2.6. Шугуров Сергей Михайлович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии.

1.3. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 3010-02:

1.3.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Островский Владимир Аронович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра химии и технологии органических соединений азота, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», утвержден приказом (с изменениями и дополнениями);

1.3.2. Боровитов Максим Евгеньевич, заместитель директора Службы науки, Акционерное общество «ВЕРТЕКС» (по согласованию);

1.3.3. Дарьин Дмитрий Викторович, профессор, Кафедра химии природных соединений;

1.3.4. Зорин Иван Михайлович, доцент, Кафедра химии высокомолекулярных соединений;

1.3.5. Нилон Денис Игоревич, директор по науке, Акционерное общество «Активный компонент» (по согласованию);

1.3.6. Ростовский Николай Витальевич, доцент, Кафедра органической химии.

1.4. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 3010-03:

1.4.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Голубева Ольга Юрьевна, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией, Лаборатория исследования наноструктур, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов имени И.В. Гребенщикова Российской академии наук, утверждена приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.4.2. Михайлов Михаил Дмитриевич, главный научный сотрудник, Акционерное общество «Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова» (по согласованию);

1.4.3. Михельсон Константин Николаевич, профессор, Кафедра физической химии;

1.4.4. Мурин Игорь Васильевич, профессор, Кафедра химии твердого тела;

1.4.5. Седов Александр Вячеславович, ведущий специалист, Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Импульс» (по согласованию);

1.4.6. Тойка Александр Матвеевич, профессор, Кафедра химической термодинамики и кинетики.

1.5. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 3010-04:

1.5.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Михайлов Михаил Дмитриевич, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник, Акционерное общество «Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова», утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.5.2. Королёв Дмитрий Владимирович, заведующий лабораторией, Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий, Центр экспериментального биомоделирования, Институт экспериментальной медицины, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

1.5.3. Левин Олег Владиславович, профессор, Кафедра электрохимии;

1.5.4. Масленникова Татьяна Петровна, ведущий научный сотрудник, и.о. заведующей лабораторией, Лаборатория физико-химического конструирования и синтеза функциональных материалов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук (по согласованию);

1.5.5. Тверьянович Юрий Станиславович, профессор, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения;

1.5.6. Тойка Александр Матвеевич, профессор, Кафедра химической термодинамики и кинетики.

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении составов государственных экзаменационных комиссий для ГИА в 2023 году» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

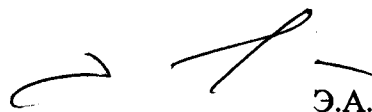
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе.

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 04.00.00 Химия от 28.02.2023 № 05/2.1/04-03-2.

Проректор по учебно-методической работе


Э.А. Зелетдинова