



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

П Р И К А З

21.04.2023

№ 4795/1

Об утверждении составов Государственных экзаменационных комиссий на 2023 год по основной образовательной программе (шифр СВ.5014.*)

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) 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 СВ.5014.* «Химия» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», по уровню бакалавриат на 2023 год:

1.1. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5014-01:

1.1.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Шпакова Елена Александровна, химик-аналитик 1 категории, Отдел биоаналитики, Акционерное общество «БИОКАД», утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.1.2. Гейбо Дмитрий Сергеевич, руководитель отдела, Отдел разработки аналитических методик, Акционерное общество «Активный компонент» (по согласованию);

1.1.3. Николаев Сергей Викторович, старший научный сотрудник, Группа разработки аналитических методик производственной лаборатории, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «Полисан» (по согласованию);

1.1.4. Приписнова Валентина Александровна, начальник отдела, Отдел стандартизации и сертификации, АО «ЭКО РЕСУРС» (по согласованию);

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

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

1.2. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5014-02:

1.2.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Доброхотов Алексей Олегович, директор департамента, Департамент развития новых продуктов, Акционерное общество «Инжиниринговая компания АЭМ-технологии», утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.2.2. Васильев Александр Викторович, профессор, Кафедра органической химии;

1.2.3. Дарьин Дмитрий Викторович, профессор, Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул;

1.2.4. Кудрявцева Татьяна Анатольевна, ведущий научный сотрудник, Акционерное общество «Медико-биологический научно-производственный комплекс «Цитомед» (по согласованию);

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

1.2.6. Стрельников Артем Александрович, химик-синтетик 3 категории, Акционерное общество «БИОКАД» (по согласованию).

1.3. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5014-03:

1.3.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Седов Александр Вячеславович, кандидат химических наук, ведущий специалист, Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Импульс», утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.3.2. Гуреев Максим Александрович, научный сотрудник, Лаборатория биоинформатики, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (по согласованию);

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

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

1.3.5. Шугуров Сергей Михайлович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии;

1.3.6. Эварестов Роберт Александрович, профессор, Кафедра квантовой химии.

1.4. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5014-04:

1.4.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Доброхотов Алексей Олегович, директор департамента, Департамент развития новых продуктов, Акционерное общество «Инжиниринговая компания АЭМ-технологии», утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.4.2. Болотин Дмитрий Сергеевич, профессор, Кафедра физической органической химии;

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

1.4.4. Доронина Елизавета, химик-синтетик 2 категории, Акционерное общество «БИОКАД» (по согласованию);

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

1.4.6. Хлебников Александр Феодосиевич, профессор, Кафедра органической химии.

1.5. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5014-05:

1.5.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Королёв Дмитрий Владимирович, доктор химических наук, доцент, 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, утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.5.2. Левин Олег Владиславович, профессор, Кафедра электрохимии;

1.5.3. Масленникова Татьяна Петровна, ведущий научный сотрудник, и.о. заведующего 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);

1.5.4. Орлов Сергей Николаевич, старший научный сотрудник, Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П.Александрова» (по согласованию);

1.5.5. Пенькова Анастасия Владимировна, профессор, Кафедра аналитической химии;

1.5.6. Тимошкин Алексей Юрьевич, профессор, Кафедра общей и неорганической химии, доцент, Санкт-Петербургский государственный университет, руководитель гранта РНФ 14-13-00151 «Амидобораны металлов главных подгрупп: термическая устойчивость и механизмы разложения».

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