



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

## П Р И К А З

19.04.2023

№ 4789/1

Об утверждении составов Государственных экзаменационных комиссий на 2023 год по основной образовательной программе (шифр ВМ.5512.\*)

С целью проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования в 2023 году на основании подпункта 5<sup>1</sup>.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 ВМ.5512.\* «Химия» по направлению подготовки 04.04.01 «Химия», по уровню магистратура на 2023 год:

1.1. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5512-01:

1.1.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Боровитов Максим Евгеньевич, кандидат химических наук, заместитель директора Службы науки, Акционерное общество «ВЕРТЕКС», утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

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

1.1.3. Дарьин Дмитрий Викторович, профессор, Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул, Кафедра медицинской химии;

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

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

1.1.6. Стукалов Александр Юрьевич, химик-синтетик I категории, Акционерное общество «БИОКАД» (по согласованию).

1.2. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5512-02:

1.2.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Сизова Мария Николаевна, кандидат технических наук, начальник лаборатории, Комплексная испытательная лаборатория, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная и проектная фирма «Экосистема», утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

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

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

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

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

1.2.6. Шпакова Елена Александровна, химик-аналитик 1 категории, Отдел биоаналитики, Акционерное общество «БИОКАД» (по согласованию).

1.3. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5512-03:

1.3.1. Председатель Государственной экзаменационной комиссии: Нилов Денис Игоревич, PhD, директор по науке, Акционерное общество «Активный компонент», утвержден приказом от 26.12.2022 № 14291/1 (с изменениями и дополнениями);

1.3.2. Бабаков Владимир Николаевич, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства (по согласованию);

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

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

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

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

1.4. Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ 5512-04:

1.4.1. 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);

1.4.2. 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);

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

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

1.4.5. Тимошкин Алексей Юрьевич, профессор, Кафедра общей и неорганической химии;

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

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шипмакову 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.

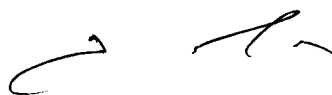
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto: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