

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Савинов Сергей Сергеевич

Учёная степень к.х.н.

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 12.5 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science 5, Scopus 10, Индекс Хирша по Web of Science 6, Scopus 7.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 3,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 2.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал **как руководитель/исполнитель**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 1.

Разработка комплекса упрощенных схем определения элементного состава проб со сложной органической основой методами атомной спектроскопии, грант Президента РФ, ID Pure 76388579, 21.04.2021-31.12.2022, 1 200 000 руб., руководитель

- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 2.

Изготовление опытной партии тест-комплектов и метрологическое обеспечение методик измерений и средств измерений карбамидов и ионов аммония в строительных материалах, договор на НИР со сторонней организацией, ID Pure 115763817, 26.12.2023-30.11.2024, 45 000 руб., руководитель

Цифровизация преподавания химии, грант для преподавателей магистратуры фонда Потанина, ID Pure 101233717, 500 000 руб., руководитель, 2022 г

Опыт научного руководства за период с 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 0,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2021 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 23
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 7

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от

6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018:

- Школа руководителей образовательных программ, сертификат СПбГУ jcSDgRvCBu, 2024
- Педагогика и психология высшей школы и дополнительного профессионального образования, Удостоверение о повышении квалификации 190379188, 2023
- Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, Удостоверение о повышении квалификации 782419924641, 2023
- Педагогический дизайн безопасности образовательной среды в условиях цифровой трансформации, Удостоверение о повышении квалификации 782700615623, 2011
- Преподаватель как движущая сила развития университета, Удостоверение о повышении квалификации 782414036706, 2021
- Английский язык с элементами делового и профессионального общения, Удостоверение о повышении квалификации 190367051, 2021
- Основы работы преподавателя в системе Blackboard, Удостоверение о повышении квалификации 190360024, 2020
- Цифровые образовательные технологии, сертификат ИФТИС МПГУ ЭС0168-2019, 2019
- Организация подготовки материалов для онлайн-курса, Удостоверение о повышении квалификации 782400022176, 2018

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

победитель конкурсов на соискание премий СПбГУ «За педагогическое мастерство» (2018 г.), на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности (2014-2019, 2021, 2023 гг.), «Золотые имена Высшей школы» в номинации «Молодые научные и педагогические таланты, (2020 г.),

автор и руководитель проектов в рамках ноябрьской химической образовательной программы в образовательном центре «Сириус», 2018-2023 гг.,

сопредседатель оргкомитета Турнира по интеллектуальным играм Института химии СПбГУ, 2008 г. – по н.в.,

эксперт системы информационной поддержки образовательного процесса Blackboard СПбГУ (приказ СПбГУ № 80/1 от 11.01.2019),

член комиссии по преподаванию аналитической химии Научного совета по аналитической химии РАН, 2019 г. – по н.в.,

секретарь кафедры аналитической химии, 2022 г. – по н.в.,

член УМК по УГСН 04.00.00, 2021 г. – по н.в., председатель комиссии контроля качества образовательной деятельности по УГСН 04.00.00, 2022 г. – по н.в.

научный руководитель образовательной программы бакалавриата СВ.5014 «Химия» по направлению подготовки (специальности) 04.03.01 «Химия».

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____