Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя-практика (1,00 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Савинов Сергей Сергеевич	
Учёная степень к.х.н.	
Учёное звание нет	
Научно-пелагогический стаж 11 5 лет	

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC <u>10*</u>, Scopus <u>13</u>, **Индекс Хирша** по Web of Science CC <u>5</u>, Scopus <u>6</u>.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов <u>1</u>,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 2.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 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 2:

руководитель, грант Президента РФ, 2021 год заключения, 21.04.2021-31.12.2022, «Разработка комплекса упрощенных схем определения элементного состава проб со сложной органической основой методами атомной спектрометрии», 1 200 000 руб (суммарно за два года).

руководитель, грант РФФИ, 2018 год заключения, 03.07.2019-10.03.2020, «Изучение особенностей неинвазивных биосубстратов человека (слюны, волос, ногтей) как анализируемых объектов при определении в них макро- и микроэлементов», 500 000 руб.

- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 1:

руководитель, грант преподавателям магистратуры благотворительной программы «Стипендиальная программа Владимира Потанина», 2023 год заключения, 26.04.2023-20.04.2024, «Цифровизация преподавания химии», 500 000 руб.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

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

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов <u>19</u>
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку <u>б</u>

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационнокоммуникационных технологий и/или по области знаний 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 01.01.2017:

- 1. Курс повышения квалификации «Деловые коммуникации» (внутренний курс СПбГУ, сертификат № 291), 2017
- 2. Курс повышения квалификации «Развитие академической профессии», 2017
- 3. Курс повышения квалификации «Цифровые образовательные технологии», 2018
- Удостоверение о повышении квалификации № 782400022176 «Организация подготовки материалов для онлайн-курса», 2018
- Удостоверение о повышении квалификации № 190360024 «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 2020
- <u>6.</u> Удостоверение о повышении квалификации № 782414036706 «Преподаватель как движущая сила развития университета», 2021
- 7. Удостоверение о повышении квалификации № 19 0367051 «Английский язык с элементами делового и профессионального общения», 2021
- 8. Удостоверение о повышении квалификации № 7827 00615623 «Педагогический дизайн безопасности образовательной среды в условиях цифровой трансформации», 2021

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 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», 2018-2022 гг.,

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

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

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

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

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

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

Курс повышения квалификации «Первая помощь» (внутренний курс СПбГУ, сертификат № vFt7HixizT), 2020

Заключение Квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ	

* - по данным соискателя