

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Елисеева Светлана Николаевна _____

Учёная степень к.х.н. _____

Учёное звание не имею _____

Научно-педагогический стаж 8 лет 7 месяцев _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science СС 20*, Scopus 20, **Индекс Хирша** по Web of Science СС 16*, Scopus 16.

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

- от российских научных фондов 6,
- 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 - 4

1. грант РФФИ № 20-53-56069 «Экологичные и бюджетные гель-полимерные электролиты на основе природных полимеров для литий-ионных аккумуляторов» 2020-2022, международный проект совместно с Сахандским университетом Ирана, 4 млн. рублей, руководитель

2. РНФ 23-23-00245 «Электрохимические свойства дефектной структуры ZnFe₂O₄ с кислородными вакансиями» 2023-2024, 3 млн. рублей, руководитель

3. грант РФФИ №19-03-00593 «Композитные энергозапасующие и электрохромные материалы на основе поли-3,4-этилендиокситиофена и оксида вольфрама», 2019-2021, 3 млн. рублей, исполнитель

4. грант РФФИ №21-53-53012 ГФЕН_а «Улучшение электрохимических характеристик цинк-ионных водных аккумуляторов за счет модифицирования электродов проводящим полимером», 6 млн. рублей, исполнитель

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 2.

1. НИР №АНАЛИТИКА-03 «Экспериментальное измерение адсорбции 1,3-бенздиоксана из надсмольной воды на углеродных сорбентах», 2022, 210 тыс. руб., руководитель

2. НИР 01/1-55-182-СПбГУ «Синтез катодного материала на основе оксида ванадия и серы и изготовление лабораторного образца аккумулятора на его основе», 2022-2023, 1.340 млн. руб., исполнитель

Грант СПбГУ № 26455158 «Разработка перспективных материалов для электрохимических источников тока», 2018-2020, 2,177 млн. руб. на этап, исполнитель

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров _____ 4 _____, специалистов _____ 0 _____, магистров _____ 1 _____,
- 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 _____ Производственная практика,
направление ХФММ _____

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0 _____

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных 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: ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD, 2020

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Достижения (успехи студентов):

1. Выприцкая Ангелина Ивановна (студентка 3 курса, бакалавриат, химия)

- ✓ Сертификат на очное обучение по обмену в Упсальском университете (Швеция) в рамках программы Erasmus + KA107 – Международная программа обмена, финансируемая Европейской Комиссией с 2021-01-15 по 2021-06-06;
- ✓ Диплом на 5 международной школе-конференции молодых учёных “Topical Problems of Modern Electrochemistry and Electrochemical Materials Science” (Practical Aspects) 13-17 ноября 2020 Сколтех за лучшее представление;
- ✓ Диплом II степени IX Межвузовской конференции-конкурса (с международным участием) научных работ студентов имени члена –корреспондента АН СССР А.А. Яковкина «Физическая химия – основа новых технологий и материалов» за устный доклад
- ✓ Поступила в Стокгольмский университет после обучения в бакалавриате

2. Каменский Михаил Александрович (студент магистратуры 2 курса, химия)

- ✓ получил приглашение на встречу нобелевских лауреатов Линдау 2020г. Стал одним из выбранных в 2020 году от Института химии СПбГУ по итогам рейтинга студентов и аспирантов и конкурсного отбора Линдау (Встреча в Линдау перенесена на 2022 год из-за пандемии)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя