

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

Ф.И.О. Бессонова Елена Андреевна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 19 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science 15, Scopus 16, Индекс Хирша по Web of Science 12, Scopus 12.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 4,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2019 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 0/2,

1. **Грант РФФИ 17-03-01282-а** «Новые полимерные модификаторы в капиллярном электрофорезе для разделения и концентрирования биологически активных аналитов» 2017-2019 гг. 2017 г. – 700 000 руб, 2018 г – 700 000 руб, 2019 г. – 700 000 руб (исполнитель).
2. **Грант РФФИ 19-13-00370** «Новые подходы к получению характеристических профилей объектов со сложной матрицей с участием ионогенных модификаторов методами хроматографии и электрофореза» 2019-2021 гг (исполнитель). 2019 г. – 5,9 млн руб, 2020 г. – 6,0 млн руб, 2021 г. – 6,0 млн руб.

- с зарубежными научными фондами 0/1,

**Грант KS1648** (International 2019) «A Novel Mobile Water Purification Plant (One Drop)» 2019-2022 гг, 2 872 361,00 руб., исполнитель

- с другими внешними организациями 0/1

**Договор Dog\_ 2019** «Изучение сроков нанесения пищевых составов на бумажный носитель с помощью хроматографических и спектральных методов анализа» 2019-2020. 380 000 руб., исполнитель

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 2, специалистов 0, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 4

**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 01.01.2016\_\_4\_\_\_\_\_

- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Лучшие образовательные практики инновационных школ России» 09.2021-12.2021.
- Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Педагогическая деятельность в условиях цифровой образовательной среды» 2021.
- Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Английский язык с элементами делового и профессионального общения» (6 модулей) (трудоемкость модуля 120 часов, из них 72 контактных часа, регистрационный номер учебного плана 21/2261/1) 2021 г.
- Основы работы преподавателя в системе Blackboard 2020 г.

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

- Руководство проектами в Образовательном центре «Сириус» на химических сменах, ноябрь 2019-2021 г.г.
- Член экспертной комиссии по химии в РФФ с 2021 г
- Участие в проектах:
  - Грант РФФИ 18-53-80010 БРИКС\_m* "Глобальный и локальный мониторинг качества воды с помощью мультимодальных сенсорных систем" 2018-2021 г.г. (исполнитель).
  - Инициативный проект СПбГУ INI\_2021*: Способы классификации чернил синих ручек и определение возраста документов на бумажных носителях с помощью исследования реквизитов: оттисков печатей и рукописных подписей, (СПбГУ) 2020-2022 гг (исполнитель)
- Преподавание химии в классах физ.мат специализации Академической гимназии СПбГУ,
- Практикум по органической химии для учащихся 11 класса химического отделения АГ СПбГУ
- Лекции в ГБОУ ДОД Центр "Интеллект" – «Главы органической химии».
- Руководство на базе Химического факультета научно-исследовательскими работами учащихся АГ СПбГУ
- Член предметной комиссии по химии в АГ СПбГУ.
- Член жюри секции Аналитическая химия «Менделеев 2019».
- Член жюри XXXXII – XXXXV Всероссийских научно-практических конференций школьников по химии (2019-2022 гг).
- Выступление с устными и постерными докладами на Всероссийских и Международных конференциях:
  - XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии (международный), Санкт-Петербург, 9-13 сентября, 2019 г. Устный и постерные доклады.
  - 20th European Meeting on Environmental Chemistry (международный), Польша, Лодз, 2-5 декабря 2019. Постерный доклад.
  - IV Всероссийской конференции «Аналитическая хроматография и капиллярный электрофорез» с международным участием (международный), г. Краснодар, 09.2020. Устный доклад.
  - Всероссийский симпозиум и школа-конференция молодых ученых «Физико-химические методы в междисциплинарных экологических исследованиях» (всероссийский), г. Севастополь, 27 октября - 3 ноября 2021 г. Постерный доклад.

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии** \_\_\_\_\_

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ** \_\_\_\_\_