

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

Ф.И.О. **Кондратьев Вениамин Владимирович** _____

Учёная степень _____ **доктор химических наук** _____

Учёное звание _____ **доцент** _____

Научно-педагогический стаж _____ **(в СПбГУ с 1982 г.) 40 лет** _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC **30***,
Scopus **30**, Индекс Хирша по Web of Science CC **20** Scopus **21**.

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

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

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 г. на выполнение научных исследований, в
которых претендент участвовал **как руководитель**, с указанием года заключения, срока, названия и
объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами - 4:

1) Грант РФФИ 21-53-53012 ГФЕН_а Улучшение электрохимических характеристик цинк
ионных водных аккумуляторов за счет модифицирования электродов проводящим полимером
2021-2022 **6 млн. рублей** PURE ID: 72744697.

2) Грант РФФИ 20-33-90143 Асп. 2020-2022 гг. **1,2 млн.рублей** Композитные электродные
материалы на основе дисульфида молибдена для литий-ионных аккумуляторов. PURE ID:
61458113

3) Грант РФФИ 19-03-00593 А Композитные энергозапасющие и электрохромные материалы на
основе поли-3,4-этилендиокситиофена и оксида вольфрама. Сумма **3 млн.рублей** 2019-2021 гг.
PURE ID: 75291543

4) Проект СПбГУ, Госзаказ, «Разработка перспективных материалов для электрохимических
источников тока», на 2020 г. (сумма **2177340 руб.** (часть1 фундаментальные исследования, id:
51197724: сумма **1662660 руб.**, часть 2 прикладные исследования, id: 46379789.

- с зарубежными научными фондами - 0

- с другими внешними организациями - 1

Договор с АО «Гириконд», 2020 г; **0,5 млн.руб.** Разработка состава электропроводного
полимерного материала и способа нанесения при изготовлении танталовых чип-конденсаторов. ID
PURE: 50668477;

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 1+1 ВКР, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 2.

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1

- 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_- Курсы дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (2020), курс «Использование цифровых компетенций в образовании».(2021)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах):_Председатель Диссерт.совета СПбГУ по защите канд.диссертации Белецкий Е.В. 22 февраля 2023 г., член Ученого Совета Института Химии; Член экспертного совета Автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы».

Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций -
Член Редколлегии журнала Rus.J.Electrochemistry
<https://www.pleiades.online/ru/journal/elchem/board/>;

Член Оргкомитетов конференции : 1) XX Всероссийское Собрание «Электрохимия органических соединений» ЭХОС-2022, г. Новочеркасск, Россия, 3-6 октября 2022 <http://эхос.рф/>, ; 2) VI Международная конференция "Теория и практика современных электрохимических производств", ЛТИ-ТУ, Санкт-Петербург 22-25 мая 2023 Сайт конференции: <http://elchem-spb.ru>; 3) XXIV Конференция «Актуальные проблемы преобразования энергии в литиевых электрохимических системах».Уфа, 22-25 сентября 2021 г. Сайт конференции: <http://li-energy.ru> ; 4) 11th International Frumkin Symposium on Electrochemistry, October 19-23, 2020, Moscow, Russia. "Electrochemistry of Materials" Head of Section 2. Web site: <http://frumkinsymp.ru/index.php/component/k2/item/302-microsymposium-2>
курс «Первая помощь» в СПбГУ(2020)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя