

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

Ф.И.О. *Власов Андрей Юрьевич*

Учёная степень *к.х.н.*

Учёное звание *доцент по кафедре*

Научно-педагогический стаж 36 лет _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science
CC_5_, Scopus_ 6 _____, **Индекс Хирша** по Web of Science CC _____ 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 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/исполнитель, с указанием года заключения,
срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 1 (исполнитель) Грант РФФИ (рук.
К.Н.Михельсон), 19-03-00259 Влияние микрогетерогенности мембранных материалов на
электрохимические свойства сенсорных мембран, содержащих нейтральные и заряженные
ионофоры.

- с зарубежными научными фондами _____ 0 _____,

- с другими внешними организациями _____ 0 _____.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров _____ 0 _____, 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 _____ 3 _____

- 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:

1. Инновационные подходы к преподаванию естественно-научных дисциплин в высшей школе 21
века, 2021 год

2. Вводный ориентационный курс для работников СПбГУ, организующих взаимодействие с

китайскими партнерами, 2022 год

3. ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD, 2020

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

премия СПбГУ «За педагогическое мастерство» 2018 год

участие в региональном этапе Всероссийского конкурса лига лекторов

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____