

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.),
научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1.4, Приказ № 1325/1 от 02.03.2018 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Тойка Александр Матвеевич
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	45 лет 4 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	38
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	32/36
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	13/13/13
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	3
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	1
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	
- с российскими научными фондами	3 - руководитель 1. Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ – Национальный научный фонд Ирана) – «Определение термодинамических свойств природного газа на основе трех легко измеряемых величин», 2017 г., финансирование в 2017 г. – 1 000 000 руб. – руководитель, шифр ИАС 12.15.791.2017 2. Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – «Тепловые эффекты и термохимические характеристики реакционно-массообменных процессов», три года, 2015-2017 г.г., 1 490 000 руб. – руководитель, шифр ИАС 12.15.185.2015 3. Российский научный фонд (РНФ) – «Полимерные мембраны на основе полигетероариленов для разделения жидких и газовых смесей», три года, 2016-2018 г.г., 17 500 000 руб. – руководитель, шифр ИАС 12.53.910.2016
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<ul style="list-style-type: none"> - член рабочей группы (Working Party) "Fluid Separation" European Federation of Chemical Engineering (Европейская федерация по химической технологии, EFCE); - член подкомиссии Международного союза чистой и прикладной химии – IUPAC «Solubility and related equilibrium data»; - заместитель председателя секции физической и коллоидной химии Российского химического общества им. Д.И.Менделеева (РХО); - член секции по химической термодинамике и термохимии Совета по физической химии РАН; - член Президиума Учебно-методического Совета Федерального Учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 040000 ХИМИЯ (направления подготовки 04.03.02, 04.04.02); - член Диссертационного Совета Д 212.323.40 при СПбГУ; - приглашенный профессор (Visiting Professor) Национального Политехнического Института Тулузы, Франция, 2015-2016 г.г. (Institute National Polytechnique de Toulouse – INP Toulouse)
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015