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 1.6, Приказ № 1733/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Михельсон Константин Николаевич
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	36 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года,	
проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	10
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web	
of Science Core Collection/Scopus	10/10
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ	
(количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection,	
Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	16/16/16
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	2
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	1. 2015-2017, РФФИ 15-03-04514\16 Вклады ионного обмена и необменной
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	сорбции электролитов в величины электрического потенциала и
руководителя, с указанием года заключения, срока, названия и объема	проводимости в системах раствор/мембрана/раствор, 900 т.р (2016, 2017)
финансирования каждого:	rr.)
- с российскими научными фондами	2. 2019-2021, РФФИ 19-03-00259\19 Влияние гетерогенности мембранных
	материалов на электрохимические свойства сенсорных мембран,
	содержащих нейтральные и заряженные ионофоры, 1 млн. руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	1

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

- число разработанных и реализованных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Дисс. Совет Д 212.232.40, эксперт РНФ, РФФИ, грантов Президента РФ,
	Фонда инфраструктурных и образовательных программ РосНано, Swiss
	National Science Foundation (Швейцария), National Science Centre (Польша),
	экспертный совет ФАНО, рецензирование статей, поданных в российские и
	международные журналы (около 100 за 3 года). Член редколлегии журнала
	«Электрохимия» (Russ. J. Electrochemistry, IF 0.880)
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива Кафедры 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