

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.),
научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.1., Приказ № 4479/1 от 04.05.2017) на заседании Ученого
совета СПбГУ**

12 сентября 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Войтылов Владислав Викторович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	38 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	5
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4/4
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	6 /5 /5
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	0
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:	2
- с российскими научными фондами	1.РФФИ 16-03-00495 , «Электрическая поляризуемость и поверхностная проводимость коллоидных частиц», РФФИ, выдан в 2016 на 3 года, 2016г. - 450 000руб, 2017г. - 500 000 руб. (руководитель). 2.НИР СПбГУ 11.38.267.2014 , «Самоорганизующиеся многокомпонентные структуры в растворах и расплавах», из средств СПбГУ, выдан в 2014 на 3 года, 6 510 989руб. (исполнитель)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	1/0

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

- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За - 8, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров: за – 26, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03) (пункт 1.3, Приказ № 4479/1) на заседании Ученого совета СПбГУ 12 сентября 2017г. г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Федотов Александр Александрович
--------	--

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

Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	29 лет 7 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	11
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4 /7
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	7/ 6 /7
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	6
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
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	6 руководитель 3-х грантов РФФИ: «Методы спектральной теории и теории рассеяния в квантовой физике и теории распространения волн», 11.15.248.2017, 2017-2019гг, 700 т.р. в 2017 году «Асимптотический и спектральный анализ квантовых систем, имеющих в основе периодическую структуру», 11.15.109.2017, 2017-2019гг, 565 т.р. в 2017 году «Спектральные и асимптотические методы в задачах квантовой механики и математической физики», 11.15.507.2014, 2014-2016, 811т.р.+860т.р.+750 т.р. исполнитель гранта РНФ : «Развитие асимптотических и спектральных методов исследования периодических и почти-периодических дифференциальных операторов», 11.53.575.2017, 2017-2019 гг., 6000 т.р. , руководитель — Т.А.Сулина. исполнитель гранта РФФИ «Дифракция волн на областях с особенностями границы и приложения к задачам квантовой механики», 11.15.841.2013,

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

	2015 (последний год), 377 т.р. , руководитель — М.А.Лялинов. исполнитель гранта Президента РФ для ведущих научных школ «Математические методы квантовой физики и теории распространения волн», 11.10.445.2014, 2014-2015 гг, 950т.р., руководитель — Л.Д.Фаддеев. кроме того был исполнителем по ряду проектов Мероприятие №2 СПбГУ
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	В июне 2017 г. защищаются еще два магистранта
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За - 8, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры высшей математики и математической физики : за – 25, против – 0, недействительных бюллетеней - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.2, Приказ № 4479/1 от 04.05.2017) на заседании Ученого совета СПбГУ 12 сентября 2017г. г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Щёкин Александр Кимович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	Член-корреспондент РАН, профессор
Научно-педагогический стаж	30

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

Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	27
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	23/ 25
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	19 / 15 / 18
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
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:	4
- с российскими научными фондами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Руководитель. Применение и развитие современных методов статистической физики для описания формирования, самоорганизации и равновесий гомогенных и гетерогенных нано- и микросистем, Программа развития СПбГУ, раздел 1, 2014-2016, сумма 5506271 руб. 2. Руководитель. Кинетика нуклеации, роста и растворения пузырькового газа в многокомпонентных растворах, РФФИ, 2016-2018. 1 млн. руб. 3. Руководитель. Механизмы роста частиц новой фазы на стадии формирования спектра их размеров, РФФИ, 2013-2015, сумма 1478900 руб. 4. Исполнитель. Термодинамическое, кинетическое и молекулярное моделирование мицелл и процессов в мицеллярных систем. РФФИ, 2014-2018, сумма 27000000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	3

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 монография
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Являюсь экспертом РФФИ и РНФ, председателем докторского диссертационного совета Д 212.232.24 при СПбГУ, членом редколлегии Коллоидного журнала РАН
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За - 8, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры статистической физики: за – 12, против – 0, недействительных бюллетеней - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета 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