

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ  
Профессор по направлению «Теоретическая информатика» (1,0 ст.) на заседании Ученого совета СПбГУ  
«31» мая 2021г.**

**г. Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Охотин Александр Сергеевич</b>	<b>Шитов Ярослав Николаевич</b>
Ученая степень	Doctor of Philosophy	Доктор физико-математических наук
Ученое звание		
Научно-педагогический стаж	12 лет 8 месяцев	7 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus		
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	Web of Science CC 24 Scopus 37 MathSciNet 35	Web of Science CC 39 Scopus 41 MathSciNet 43
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____		
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	Индекс Хирша по Web of Science CC - 15, Scopus - 18	Индекс Хирша по Web of Science CC 6 Scopus 7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>		0
- от российских научных фондов	3	
- от зарубежных научных фондов	-	
- из других источников	-	
<b>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:</b>		
- с российскими научными фондами:	2, 2018 г., срок 2018–2020, Проект РНФ № 18-11-00100, «Логические и алгебраические в теории формальных языков», Объем финансирования 18 000 000 руб. (Руководитель) 2021 г., срок 2021–2022, Проект РНФ № 18-11-00100-П, Объем финансирования 12 000 000 руб. (Руководитель)	1, 2017 г., Проект РНФ, «Факторизация неотрицательных матриц: алгоритмы и приложения», (Руководитель)
- с зарубежными научными фондами:	-	-
- с другими внешними организациями:	-	1, 2017 г., срок 2017–2018, Исследовательский проект НИУ ВШЭ 17-01-0049, «Universality theorems in linear algebra», (Руководитель)

- с СПбГУ	-	
Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	6/0	0/3
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	-	-
- число выпускников аспирантуры	-	-
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	2	-
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	-	-
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	-	-
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	<b>рекомендован</b>	<b>не рекомендован</b>
Результаты голосования Учёного совета Факультета математики и компьютерных наук	«за» - 12; «против» - 0; недействительных бюллетеней: 0, <b>рекомендован</b>	«за» - 0; «против» - 12; недействительных бюллетеней: 0, <b>не рекомендован</b>

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ  
доцента (1,00), образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность «Социология», «Социологические исследования в  
цифровом обществе», «Социальная работа», на заседании Ученого совета СПбГУ**

«31» мая 2021г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Кузнецова Людмила Борисовна</b>	<b>Тенева Екатерина Веселиновна</b>
Ученая степень	кандидат филологических наук	кандидат филологических наук
Ученое звание	доцент	доцент
Научно-педагогический стаж	43 года	14 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	3	8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2/ 0	1/0
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	15	7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	6/0/0	3/0/0
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	1	3
<b>- от российских научных фондов</b>		
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0	0
<b>- из других источников</b>	0	1
<b>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:</b>	1	0
<b>- с российскими научными фондами:</b>		
<b>- с зарубежными научными фондами:</b>	0	0
<b>- с другими внешними организациями:</b>	0	1
<b>- с СПбГУ</b>	3	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:		0/0
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 0 / 0	2/0/0
- число выпускников аспирантуры	0	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:		1
- число разработанных и реализованных курсов	1	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	За последние 3 года мной по поручению ректората разрабатывались комплекты материалов для вступительных	2017 год: а) 31.10.2017 - Присвоено звание доцента по научной специальности 10.02.04 - Германские языки No 1058/нк -2 б) Заявка на исходящую академическую

экзаменов в аспирантуру по английскому языку, а также в 2018-2020 гг. – экзаменационные материалы промежуточного экзамена по иностранным языкам в аспирантуре.

мобильность. Заявка на участие в конференции "Риторика Объединения и Разделения" (Шестая конференция "Риторика в обществе" Европейского научного риторического сообщества) по мероприятию 5 (внутреннее финансирование) Сайт: <https://www.uea.ac.uk/political-social-international-studies/events/2017-conference-of-the-rhetoric-society-of-europe>. Тема доклада: "Идентификация и самопрезентация как основные риторические приемы

убеждения и манипуляции в британском политико-публицистическом дискурсе" (Identification and self-presentation as the main rhetorical devices of persuasion and manipulation in the British mass media discourse). Не поддержана.

2018 год:

а) 04.03.2018-02.04.2018 - Договор на экспертизу переводов кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ на английском языке с ООО "Волшебный мир".

б) Приняла участие в составлении коллективной монографии кафедры иностранных языков СПбГИКиТ «Формирование лингвокультурологического контента для информационно-образовательного пространства»

2019 год:

а) Коллективная заявка на конкурс "Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований" РФФИ с проектом "Непрерывное образование и профессиональное развитие как стратегия укрепления социального единства в России ". Не поддержана.

Не поддержана.

б) Заявка на конкурс РФФИ "Экспансия" с проектом "Средства эмоционализации в британском политико-публицистическом дискурсе". Не поддержана.

2020 год:

Заявка на конкурс РФФИ "Экспансия" с проектом "Сетевая медиакommunikация как инструмент эмоциональной манипуляции (на примере дискурса англоязычных Интернет-СМИ)". Не поддержана.

2021 год:

		<p>а) 17.02.2021 - Заявка на конкурс преподавателей магистратуры в рамках благотворительной программы "Стипендиальная программа Владимира Потанина" в качестве руководителя проекта интерактивного электронного информационно-образовательного ресурса "English for Journalism and PR: A hybrid learning blog for School of Journalism and Mass Communications" (На рассмотрении до 31 марта 2021 года)</p> <p>б) На данный момент занимаюсь разработкой электронного образовательного ресурса на платформе Инстаграм "English for Academics" (<a href="http://www.instagram.com/english_for_academics">www.instagram.com/english_for_academics</a>), посвященного вопросам академического английского языка и созданного для студентов, магистрантов, преподавателей вузов, ученых, а также всех, кто заинтересован в освоении и совершенствовании навыков академического письма, риторики, грамматики и говорения.</p> <p>в) Членство в редколлегии журнала Galactica Media: Journal of Media Studies (Web of Science)</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	<b>рекомендована</b>	<b>не рекомендована</b>
Результаты голосования Учёного совета ФИЯ	За-14 , против- 0 , недействительных-нет, <b>рекомендована</b>	За-0 , против- 14 , недействительных-нет, <b>не рекомендована</b>
Результаты голосования Ученого совета Факультета социологии СПбГУ	За- 10, против-0 , недействительных-нет, <b>рекомендована</b>	За-0, против- 10, недействительных-нет, <b>не рекомендована</b>

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ  
 доцента (1,00), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность «Экономика», «Бизнес-информатика»,  
 «Математические методы в экономике», «Управление персоналом», на заседании Ученого совета СПбГУ  
 «31» мая 2021г. г. Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Солнцева Елена Сергеевна</b>	<b>Тенева Екатерина Веселиновна</b>
Ученая степень	кандидат филологических наук	кандидат филологических наук
Ученое звание		доцент
Научно-педагогический стаж	9 лет	14 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	17	8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2/ 0	1/0
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	15	7

Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	1/1/0	3/0/0
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	0	3
- от российских научных фондов		
- от зарубежных научных фондов	0	0
- из других источников	0	1
<b>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:</b>	0	0
- с российскими научными фондами:		
- с зарубежными научными фондами:	0	0
- с другими внешними организациями:	4	1
- с СПбГУ	0	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:		0/0
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0	2/0/0
- число выпускников аспирантуры	0	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:		1
- число разработанных и реализованных курсов	5	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>1) Сертификат TKT Modules 1,2,3 по преподаванию иностранных языков, 06.2017</p> <p>2) Повышение квалификации 18.12.2019-05.02.2020, СПбГУ, Основы работы преподавателя в системе Blackboard, 72 ак.ч. (из них 36 контактной работы), удостоверение 19 0360159, рег.н. 1634 от 06 февраля 2020</p> <p>3) 09.05.2020, СПбГУ, «Первая помощь», дистанционный курс, сертификат LSJYwIeVQj</p> <p>4) Приглашенный лектор, лекция «Медиадискурс: современные исследования» в Вильнюсском университете, Литва, 03.12.2020 с применением дистанционных технологий, 2 ак.ч.</p>	<p>2017 год:</p> <p>а) 31.10.2017 - Присвоено звание доцента по научной специальности 10.02.04 - Германские языки № 1058/нк -2</p> <p>б) Заявка на исходящую академическую мобильность. Заявка на участие в конференции "Риторика Объединения и Разделения" (Шестая конференция "Риторика в обществе" Европейского научного риторического сообщества) по мероприятию 5 (внутреннее финансирование) Сайт: <a href="https://www.uea.ac.uk/political-social-international-studies/events/2017-conference-of-the-rhetoric-society-of-europe">https://www.uea.ac.uk/political-social-international-studies/events/2017-conference-of-the-rhetoric-society-of-europe</a>. Тема доклада: "Идентификация и самопрезентация как основные риторические приемы"</p>

		<p>убеждения и манипуляции в британском политико-публицистическом дискурсе" (Identification and self-presentation as the main rhetorical devices of persuasion and manipulation in the British mass media discourse). Не поддержана.</p> <p>2018 год:</p> <p>а) 04.03.2018-02.04.2018 - Договор на экспертизу переводов кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ на английском языке с ООО "Волшебный мир".</p> <p>б) Приняла участие в составлении коллективной монографии кафедры иностранных языков СПбГИКиТ «Формирование лингвокультурологического контента для информационно-образовательного пространства»</p> <p>2019 год:</p> <p>а) Коллективная заявка на конкурс "Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований" РФФИ с проектом "Непрерывное образование и профессиональное развитие как стратегия укрепления социального единства в России ". Не поддержана.</p> <p>б) Заявка на конкурс РФФИ "Экспансия" с проектом "Средства эмоционализации в британском политико-публицистическом дискурсе". Не поддержана.</p> <p>2020 год:</p> <p>Заявка на конкурс РФФИ "Экспансия" с проектом "Сетевая медиакommunikация как инструмент эмоциональной манипуляции (на примере дискурса англоязычных</p>
--	--	---

		<p>Интернет-СМИ)". Не поддержана.  2021 год:  а) 17.02.2021 - Заявка на конкурс преподавателей магистратуры в рамках благотворительной программы "Стипендиальная программа Владимира Потанина" в качестве руководителя проекта интерактивного электронного информационно-образовательного ресурса "English for Journalism and PR: A hybrid learning blog for School of Journalism and Mass Communications" (На рассмотрении до 31 марта 2021 года)  б) На данный момент занимаюсь разработкой электронного образовательного ресурса на платформе Инстаграм "English for Academics" (<a href="http://www.instagram.com/english_for_academics">www.instagram.com/english_for_academics</a>), посвященного вопросам академического английского языка и созданного для студентов, магистрантов, преподавателей вузов, ученых, а также всех, кто заинтересован в освоении и совершенствовании навыков академического письма, риторики, грамматики и говорения.  в) Членство в редколлегии журнала Galactica Media: Journal of Media Studies (Web of Science)</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	<b>рекомендована</b>	<b>не рекомендована</b>
Результаты голосования Учёного совета ФИЯ	За-14 , против- 0 , недействительных-нет, <b>рекомендована</b>	За-0 , против- 14 , недействительных-нет, <b>не рекомендована</b>
Результаты голосования Ученого совета Экономического факультета СПбГУ	За-13 , против- 0 , недействительных-нет, <b>рекомендована</b>	За-0, против- 13 , недействительных-нет, <b>не рекомендована</b>

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ  
доцента (1,00 ст.), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность «Юриспруденция», «Юриспруденция (с  
углубленным изучением китайского языка)», на заседании Ученого совета СПбГУ**

«31» мая 2021г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Дудкина Анастасия Игоревна</b>	<b>Тенева Екатерина Веселиновна</b>
Ученая степень	кандидат филологических наук	кандидат филологических наук
Ученое звание		доцент
Научно-педагогический стаж	8 лет 8 мес	14 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4	8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	1/ 0	1/0
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	3	7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	1/0/0	3/0/0
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	7	3
<b>- от российских научных фондов</b>	0	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0	1
<b>- из других источников</b>	0	0
<b>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:</b>	0	0
<b>- с российскими научными фондами:</b>	0	0
<b>- с зарубежными научными фондами:</b>	0	1
<b>- с другими внешними организациями:</b>	6	0
<b>- с СПбГУ</b>	0	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:		0/0
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 0 / 0	2/0/0
- число выпускников аспирантуры	0	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:		1
- число разработанных и реализованных курсов	2	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Проведение практических занятий по различным аспектам английского языка для студентов с 1-го по 4-ый	2017 год: а) 31.10.2017 - Присвоено звание доцента по научной специальности 10.02.04 - Германские языки No 1058/нк -2 б) Заявка на исходящую академическую

<p>курсы, приём зачётов у обучающихся, участие в организации и проведении процедур промежуточной аттестации, в создании РПУД для магистерских программ факультета иностранных языков. Прием вступительных экзаменов в магистратуру.</p> <p>Автор культурно-образовательного проекта для студентов СПбГУ «Встречи в Смольном» 2018.</p> <p>Автор, ведущая, переводчик культурно-образовательной программы «Формула ответа» (совместно с Медиацентром СПбГУ) – Youtube канал СПбГУ.</p> <p>Являюсь действующим переводчиком и оказываю консультационные услуги различным организациям (соответствующий договор прилагается).</p> <p>Участие в конференциях и вебинарах издательств Cambridge, Macmillan, Pearson</p> <p>для преподавателей английского языка, в семинарах Р. Мёрфи и Е. Кука по современным тенденциям в преподавании английского языка.</p> <p>Прохождение программ повышения квалификации СПбГУ «Система независимой</p> <p>оценки: технология проведения устной и письменной частей стандартизованного теста» и «Лингводидактическая тестология в прикладном аспекте: экспертная оценка продуктивных умений письменной речи», получены удостоверения о повышении</p>	<p>курсы, приём зачётов у обучающихся, участие в организации и проведении процедур промежуточной аттестации, в создании РПУД для магистерских программ факультета иностранных языков. Прием вступительных экзаменов в магистратуру.</p> <p>Автор культурно-образовательного проекта для студентов СПбГУ «Встречи в Смольном» 2018.</p> <p>Автор, ведущая, переводчик культурно-образовательной программы «Формула ответа» (совместно с Медиацентром СПбГУ) – Youtube канал СПбГУ.</p> <p>Являюсь действующим переводчиком и оказываю консультационные услуги различным организациям (соответствующий договор прилагается).</p> <p>Участие в конференциях и вебинарах издательств Cambridge, Macmillan, Pearson</p> <p>для преподавателей английского языка, в семинарах Р. Мёрфи и Е. Кука по современным тенденциям в преподавании английского языка.</p> <p>Прохождение программ повышения квалификации СПбГУ «Система независимой</p> <p>оценки: технология проведения устной и письменной частей стандартизованного теста» и «Лингводидактическая тестология в прикладном аспекте: экспертная оценка продуктивных умений письменной речи», получены удостоверения о повышении</p>	<p>мобильность. Заявка на участие в конференции "Риторика Объединения и Разделения" (Шестая конференция "Риторика в обществе" Европейского научного риторического сообщества) по мероприятию 5 (внутреннее финансирование) Сайт: <a href="https://www.uea.ac.uk/political-social-international-studies/events/2017-conference-of-the-rhetoric-society-of-europe">https://www.uea.ac.uk/political-social-international-studies/events/2017-conference-of-the-rhetoric-society-of-europe</a>. Тема доклада: "Идентификация и самопрезентация как основные риторические приемы</p> <p>убеждения и манипуляции в британском политико-публицистическом дискурсе" (Identification and self-presentation as the main rhetorical devices of persuasion and manipulation in the British mass media discourse). Не поддержана.</p> <p>2018 год:</p> <p>а) 04.03.2018-02.04.2018 - Договор на экспертизу переводов кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ на английском языке с ООО "Волшебный мир".</p> <p>б) Приняла участие в составлении коллективной монографии кафедры иностранных языков СПбГИКиТ «Формирование лингвокультурологического контента для информационно-образовательного пространства»</p> <p>2019 год:</p> <p>а) Коллективная заявка на конкурс "Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований" РФФИ с проектом "Непрерывное образование и профессиональное развитие как стратегия укрепления социального единства в России ". Не поддержана.</p> <p>б) Заявка на конкурс РФФИ "Экспансия" с проектом "Средства эмоционализации в британском политико-публицистическом дискурсе". Не поддержана.</p> <p>2020 год:</p> <p>Заявка на конкурс РФФИ "Экспансия" с проектом "Сетевая медиакommunikация как инструмент эмоциональной манипуляции (на примере дискурса англоязычных Интернет-СМИ)". Не поддержана.</p> <p>2021 год:</p>
---	---	---

	<p>профессионального уровня, пройдены курсы по основам работы в системах Blackboard,</p> <p>Zoom, Microsoft Teams.</p> <p>Организация малых научных мероприятий (открытые лекции ведущих экспертов в области перевода и переводоведения)</p>	<p>а) 17.02.2021 - Заявка на конкурс преподавателей магистратуры в рамках благотворительной программы "Стипендиальная программа Владимира Потанина" в качестве руководителя проекта интерактивного электронного информационно-образовательного ресурса "English for Journalism and PR: A hybrid learning blog for School of Journalism and Mass Communications" (На рассмотрении до 31 марта 2021 года)</p> <p>б) На данный момент занимаюсь разработкой электронного образовательного ресурса на платформе Инстаграм "English for Academics" (<a href="http://www.instagram.com/english_for_academics">www.instagram.com/english_for_academics</a>), посвященного вопросам академического английского языка и созданного для студентов, магистрантов, преподавателей вузов, ученых, а также всех, кто заинтересован в освоении и совершенствовании навыков академического письма, риторики, грамматики и говорения.</p> <p>в) Членство в редколлегии журнала Galactica Media: Journal of Media Studies (Web of Science)</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	<b>рекомендована</b>	<b>не рекомендована</b>
Результаты голосования Учёного совета ФИЯ	За-14 , против- 0 , недействительных-нет, <b>рекомендована</b>	За-0 , против- 14 , недействительных-нет, <b>не рекомендована</b>
Результаты голосования Ученого совета Юридического факультета СПбГУ	За-11 , против- 0 , недействительных-нет, <b>рекомендована</b>	За-0 , против- 11, недействительных-нет, <b>не рекомендована</b>

**9 ставок – 10 претендентов**

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение профессора (9,00 ставки), основные образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «История», «История и теория наций и проблемы национализма», «Атрибуция и экспертиза художественных ценностей», «Музейное кураторство», на заседании Ученого совета СПбГУ**

**31.05.2021**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Брачев Виктор Степанович</b>
Ученая степень	доктор исторических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	46 лет
Количество публикаций за последние с 2017г. в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	14 / 5 / 4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	13 / 2 / 1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	-
- от российских научных фондов	-
- от зарубежных научных фондов	-
- из других внешних источников	2
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2017 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	-
- с российскими научными фондами	-
- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	2 1. Договор подряда от 11 июля 2019 года на рецензирование материалов (исполнитель) сборника научных статей «Таврические чтения 2018» с ЦНИТ «Астерион» с 01.08.2019 по 20.11.2019 г.г. на сумму в размере 70 тыс.рублей. 2. Договор подряда от 21 мая 2020 года на рецензирование материалов (исполнитель) сборника научных статей «Таврические чтения 2019» с ЦНИТ «Астерион» с 01.06.2020 по 20.09.2020 г.г. на сумму в размере 80 тыс.рублей.
Опыт научного руководства и консультирования с 2017 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1 / -
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	- / - / -
- число выпускников аспирантуры	-
Опыт учебно-методической работы с 2017 года:	
-число разработанных и реализованных курсов	2
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	-
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области истории и археологии	кандидатура не рекомендована к избранию («против» - единогласно)
Результаты голосования Ученого совета Института истории	Кандидатура <b>не рекомендован</b> к избранию («за» - 1; «против» - 12; недействительных бюллетеней нет)

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение профессора (9,00 ставки), основные образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «История», «История и теория наций и проблемы национализма», «Атрибуция и экспертиза художественных ценностей», «Музейное кураторство», на заседании Ученого совета СПбГУ**

**31.05.2021**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Высочков Леонид Владимирович</b>
Ученая степень	доктор исторических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	42 года
Количество публикаций за последние с 2017г. в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	24 / 1 / 2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	9 / - / 1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	-
- из других внешних источников	-
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2017 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	2 Грант. 2018-2020 гг.: 18-09-00459А «Сперанский и российская государственность второй четверти XIX века: новые материалы». Завершен. СПб ИИ РАН. 185 000 руб. Исполнитель. Руководитель: И.П. Медведев  Договор с фондом «История Отечества» от 1 октября 2019 г. № 27-08 на подготовку к печати трех глав общим объемом 6 а.л. для 8 тома 20-ти томного академического издания «История России». Гонорар 168 204 р.
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	2 Издательский договор с издательством «Наука» от 28 мая 2020 г. на издание книги «Николай Первый: жизнеописание». (12 а.л.). Первая корректура. Договор с ООО «Афина» от 25 января 2021 г. на научное редактирование переиздания книги: Вольф А.И. Хроника петербургских театров с конца 1826 до начала 1855 года. В 3 т. СПб., 1877–1888. 70 а.л.
Опыт научного руководства и консультирования с 2017 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	5 / -
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	3 / - / -
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы с 2017 года:	

-число разработанных и реализованных курсов	3
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Аспиранты: Токарева Ю.А. Погонщикова А.А. Оппонирование 2017 г. Барабанова Ксения Сергеевна. «Эпидемия холеры в Санкт-Петербурге в 1831 г.: власть и горожане в условиях чрезвычайной ситуации». Диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности: 07.00 02 – Отечественная история. 2017 г. Алилуева Наталья Алексеевна на тему: «Организация благотворительной деятельности для Российского императорского флота во время Крымской войны (1853–1856 гг.)» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02 – отечественная история, представленной к рассмотрению в диссертационном совете Д 999.169.03 на базе ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина». 2018 г. Гуменюк Андрей Юрьевич. «Особенности оккупационной политики союзнических войск во время Восточной (Крымской) войны (1854-1856 гг.)» Кубанский гос. ун-т.
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области истории и археологии	кандидатура рекомендована к избранию единогласно
Результаты голосования Ученого совета Института истории	кандидатура рекомендована к избранию единогласно

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение профессора (9,00 ставки), основные образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «История», «История и теория наций и проблемы национализма», «Атрибуция и экспертиза художественных ценностей», «Музейное кураторство», на заседании Ученого совета СПбГУ**

**31.05.2021**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Крапивин Михаил Юрьевич</b>
Ученая степень	доктор исторических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	31 год
Количество публикаций за последние с 2017г. в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	20 / 4 / 5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	8 / 1 / 1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- из других внешних источников	-
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2017 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	1
- с российскими научными фондами	РФФИ № 18-09-00299 А «Нам крайне выгодно иметь послушную <...> церковь: ВЧК и Православная Российская Церковь (осень 1919 - весна 1922 г.)». Научный руководитель: проф. М.Ю. Крапивин - индивидуальны й грант. 01.01.2018 -31.12.2019. Объем финансирования: 1.400.000 руб. / 1.180.000 руб.
- с зарубежными научными фондами	-

- с другими внешними организациями	<p>2</p> <p>Договор с Православной религиозной организацией «Церковно-научный центр «Православная энциклопедия» (Москва) на рецензирование документального сборника: Отделение Церкви от государства и школы от Церкви в Советской России (октябрь 1917 - 1918 г.): Сборник документов / Отв. ред. прот. В. Воробьев; отв. сост. Л. Б. Милякова. М.: Издательство Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета, 2016. 942 с.</p> <p>Рецензия была размещена на сайте «Седмица.ги» / «sedmitza.ru» и опубликована на страницах журнала «Вестник церковной истории». 2017. № 3/4 (47/48). С. 355-364 (0 7 а л )</p> <p>Крапивин М.Ю. Рец. На: Отделение Церкви от государства и школы от Церкви в Советской России октябрь 1917 - 1918 г.): Сборник документов / Отв. ред. прот. В. Воробьев; отв. сост. Л. Б. Милякова М Издательство Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета, 2016 942 с // Вестник церковной истории (Москва). 2017. № 3/4 (47/48). С. 355-364.</p> <p>Выплата денежных средств: 4219 / 3613 руб</p> <p>Экспертное заключение по информационным материалам запроса Прокуратуры Центрального района г. Санкт-Петербурга от 06.04.2020 без номера / Вх. СПбГУ от 06.07.2020 № 01-122-1960 [о соответствии музейного абонементов Российского государственного музея Арктики и Антарктики целям и задачам Программы...]</p> <p>Эксперты: проф. Крапивин М.Ю.; доц. Веселов Ф.Н., ст. преп. Чебаненко С.Б.</p> <p>Санкт-Петербургский государственный университет – Прокуратура Центрального района г. С.-Петербурга: 06.07.2020 – 15.03.2021 г.</p> <p>Дата гранта: 15.03.2021 г.</p> <p>Выплата денежных средств М.Ю. Крапивину: 15168,3 / 11,650 руб.</p> <p>СПбГУ, Мероприятие 2/15. «Россия – Новороссия – Крым: Исторические закономерности единства». Шифр: 5.38.265.2015 (ID проекта в системе PURE: 328 294 77). 01.01.2015 - 31.12.2017. Научный руководитель: проф. А.В. Майоров.</p> <p>Исполнители: проф. М.Ю. Крапивин и др. Выплата денежных средств М.Ю. Крапивину: 5.000 + 30.000 + 15.000 = 50.000 руб.</p>
Опыт научного руководства и консультирования с 2017 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	- / -
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2 / - / -
- число выпускников аспирантуры	-
Опыт учебно-методической работы с 2017 года:	
-число разработанных и реализованных курсов	7
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Четыре (4) договора с Православной религиозной организацией «Церковно-научный центр «Православная энциклопедия»» (Москва) на создание научных произведений с последующей их публикацией на сайте «Седмица.ги» / «sedmitza.ru» и на страницах журнала «Вестник церковной истории».
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области истории и археологии	кандидатура рекомендована к избранию единогласно
Результаты голосования Ученого совета Института истории	кандидатура рекомендована к избранию единогласно

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение профессора (9,00 ставки), основные образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «История», «История и теория наций и проблемы национализма», «Атрибуция и экспертиза художественных ценностей», «Музейное кураторство», на заседании Ученого совета СПбГУ**

**31.05.2021**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Морозан Владимир Васильевич</b>
Ученая степень	доктор исторических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	30 лет
Количество публикаций за последние с 2017г. в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	24 / 7 / 6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	9 / 1 / 0
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	-
- из других внешних источников	3
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2017 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	-
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	3 НИР по выявлению и комплектованию документальных материалов для подготовки издания «Южно-Приморский: прошлое и современность» (ООО «Реконструкция», 2021, руководитель, 35 000 руб.)  трэвел-грант: Выступление с приглашенным докладом на конференции «Исторические вызовы и экономическое развитие России», г. Екатеринбург, 2019 г. (расходы на поездку за счет организаторов конференции, 28 036 руб.).  трэвел-грант: Выступление с приглашенным докладом на конференции «Столетие Свату Цери», г. Кишинев, 2017 г. (расходы на поездку за счет организаторов конференции)
Опыт научного руководства и консультирования с 2017 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	8 / -
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1 / - / -
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы с 2017 года:	
-число разработанных и реализованных курсов	3

-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области истории и археологии	кандидатура рекомендована к избранию («за» - 2, «против» - 1, воздержался – 1)
Результаты голосования Ученого совета Института истории	кандидатура рекомендована к избранию («за» - 12, «против» - 1, недействительных бюллетеней нет)

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение профессора (9,00 ставки), основные образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «История», «История и теория наций и проблемы национализма», «Атрибуция и экспертиза художественных ценностей», «Музейное кураторство», на заседании Ученого совета СПбГУ**

**31.05.2021**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Павлов Андрей Павлович</b>
Ученая степень	доктор исторических наук
Ученое звание	-
Научно-педагогический стаж	47 лет (из них в СПбГУ)
Количество публикаций за последние с 2017г. в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	13 / 5 / 5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	8 / 2 / 1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	-
- из других внешних источников	-
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2017 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	2
- с российскими научными фондами	1) Исследовательский грант. Заключен 17.08.2019. Срок исполнения 2020–2022 гг. РФФИ. Грант № 20-09-00134 А «Антропологический фактор в истории России X–XVII вв.». 110 000 руб. в год. Исполнитель. Руководитель: Свердлов М. Б. 2) Договор от 19.06.2018 г. Издательский грант РФФИ об издании монографии Павлов А.П. «Думные и комнатные люди царя Михаила Романова: просопографическое исследование в 2-х томах». Размер гранта 912 000 (девятьсот двенадцать тысяч) рублей. Договор № 18-19-00201\18 о предоставлении гранта победителю конкурса и реализации научного проекта от 19.06.2018 г. Руководитель проекта
- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	2 1) Договор от 21 ноября 2018 г. Заказчик – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт российской истории Российской академии наук (ИРИ РАН). Договор по подготовке раздела «Пресечение царской династии

	Рюриковичей. Расстановка политических сил. Земский собор 1598 г. Внутренняя политика и внешнеполитический царя Бориса Федоровича» для 20-томной Истории России (1,5 а.л.). Цена договора 86 250 рублей. Руководитель.
	2) Договор от 01 октября 2019 г. № 98-ИР. Фонд «История Отечества». Договор (2 акта) по подготовке разделов «Опричнина и послеопричный период правления Ивана Грозного (1565–1584 гг.)», «Московское государство в царствование Федора Ивановича и Бориса Годунова: временная стабильность и обострение кризиса (1584–1598 гг.). Правление Бориса Годунова», «Служилые люди. Становление корпорации служилых людей», «Государев двор в 1620–1640-е гг.» для 20-томника «История России» (4 а.л.). Цена договора 128 892 рубля (32 223 и 96 669 руб.). Руководитель.
Опыт научного руководства и консультирования с 2017 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	4 / -
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2 / 2 / -
- число выпускников аспирантуры	-
Опыт учебно-методической работы с 2017 года:	
-число разработанных и реализованных курсов	6
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	-
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	В 2017–2021 гг. являлся экспертом Российского форда фундаментальных исследований (РФФИ), провел 8 экспертиз. Акты экспертизы № 11-171466-1 (2017 г.), № 11-171466-2 (2018 г.), № 11-171466-3 (2018 г.), № 11-171466-4 (2018 г.), № 11-171466-5 (2019 г.), № 11-171466-6 (2020 г.), № 11-171466-7 (2021 г.), № 11-171466-8 (2021 г.)
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области истории и археологии	кандидатура рекомендована к избранию единогласно
Результаты голосования Ученого совета Института истории	кандидатура рекомендована к избранию единогласно

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение профессора (9,00 ставки), основные образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «История», «История и теория наций и проблемы национализма», «Атрибуция и экспертиза художественных ценностей», «Музейное кураторство», на заседании Ученого совета СПбГУ**

**31.05.2021**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Паламарчук Анастасия Андреевна</b>
Ученая степень	доктор исторических наук
Ученое звание	-
Научно-педагогический стаж	20 лет
Количество публикаций за последние с 2017г. в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	19 / 8 / 4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	8 / 2 / 1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения	4

финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	-
- из других внешних источников	-
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2017 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	1
- с российскими научными фондами	Грант РФФИ «Институты, теория и практика западноевропейских монархий XVII-XVIII вв.» № 16-01-00108; (2016-2018) руководитель Н.А. Хачатурян/С.Е. Федоров. Исполнитель. В 2018 г. за работу по гранту получено 150000 руб
- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	6 Тревел-гранты, софинансируемые германской службой академических обменов DAAD: 1) Pure ID 4395435 «Европейский корпоративизм XV-XVI вв.: особенности и эволюция». Гамбургский университет, Германия. 1.10.2019-14.10.2019 (15 дней). Объем софинансирования 1050 евро. Руководитель. 2) Pure ID 42347403 «Территория и власть в антикварном дискурсе раннего нового времени». Гейдельбергский университет, Германия. 12.06.2019 - 18.06.2019 (8 дней). Объем софинансирования 560 евро. Руководитель. 3) Pure ID 35395445 «Федерализм: иеди и практики в Британии и Германии XVII в.» Гамбургский университет, Германия. 15.10.2018 - 28.10.2018 (14 дней). Объем софинансирования 980 евро. Руководитель. 4) Pure ID 35378849 «Этногенетические мифы в европейском антикварном историописании». Гейдельбергский университет, Германия. 15.06.2018-26.06.2018 (12 дней). Объем софинансирования 840 евро. Руководитель. 5) Pure ID 32811351 «Империя и суверенитет в германской и английской правовой мысли XVII в.» Гамбургский университет, Германия. 17.10.2017 - 28.10.2017 (12 дней). Объем софинансирования 840 евро. Руководитель. 6) Лицензионный договор СПбГУ и Издательства «Дмитрий Буланин» на издание научного труда (Эдвард Гайд, лорд Кларендон. История великого мятежа. В 2 томах). 75000 руб. Участник проекта
Опыт научного руководства и консультирования с 2017 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	7 / -
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	5 / - / -
- число выпускников аспирантуры	-
Опыт учебно-методической работы с 2017 года:	
-число разработанных и реализованных курсов	5
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области истории и археологии	кандидатура рекомендована к избранию единогласно
Результаты голосования Ученого совета Института истории	кандидатура рекомендована к избранию («за» - 12, «против» - 1, недействительных бюллетеней нет)

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение профессора (9,00 ставки), основные образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «История», «История и теория наций и проблемы национализма», «Атрибуция и экспертиза художественных ценностей», «Музейное кураторство», на заседании Ученого совета СПбГУ**

**31.05.2021**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Пянкевич Владимир Леонидович</b>
Ученая степень	доктор исторических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	35 лет
Количество публикаций за последние с 2017г. в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	19 / 4 / 4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	7 / 1 / 1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- из других внешних источников	-
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2017 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	2 РФФИ, 20-09-00170, «Визуальное и звуковое пространство войны: блокадный Ленинград и его восприятие горожанами», 2020-2022, руководитель, 2020г. – 1000000 руб. РФФИ, 19-09-00369, «Исследование взаимодействия структур власти и управления и механизмов принятия управленческих решений в Ленинграде в период блокады и обороны города, 1941-1944», 2019-2020, исполнитель, руководитель: Твердюкова Е.Д.
- с зарубежными научными фондами	1 Ассоциация славянских, восточноевропейских и евразийских исследований (ASEEES), 2018, финансирование участия в Международном научном конгрессе MAG-2018 "Образ себя", 40 000 руб.
- с другими внешними организациями	1 СПбГУ, IAS_361405 Подготовка монографии, посвященной жизни и деятельности доцента М.А. Ковальчук, 2017-2018, руководитель
Опыт научного руководства и консультирования с 2017 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2 / -
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2 / - / -
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы с 2017 года:	
-число разработанных и реализованных курсов	3
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области истории и археологии	кандидатура рекомендована к избранию единогласно
Результаты голосования Ученого совета Института истории	кандидатура рекомендована к избранию единогласно

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение профессора (9,00 ставки), основные образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «История», «История и теория наций и проблемы национализма», «Атрибуция и экспертиза художественных ценностей», «Музейное кураторство», на заседании Ученого совета СПбГУ**

**31.05.2021**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Таирова Татьяна Геннадьевна</b>
Ученая степень	доктор исторических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	17,5 лет
Количество публикаций за последние с 2017г. в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	20 / 8 / 4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	7 / 1 / 1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	4
- из других внешних источников	-
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2017 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	1 РФФИ, 20-011-42008, «Петр Великий: pro et contra. Личность и реформы Петра Великого в философско-культурологической и политологической рефлексии. Российский опыт и зарубежные контексты». 2019-2021. Исполнитель. Руководитель Маслин М.А.
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	1 Грант Anna and Nikander Bukowsky Endowment Fund (\$4200) для редакторской работы над Ivan Mazepa and Russian Empire” 2017.
- с другими внешними организациями	2 Проведение редактуры текста «Между Речью Посполитой и Россией: Правобережная Украина в эпоху гайдамаков» по договору с Издательством Нестор-История в рамках проекта РФФИ 20-19-00144 (декабрь 2020 г.). Travel Grant от Harvard Ukrainian Research Institute для проведения публичной лекции (\$1000) 2018
Опыт научного руководства и консультирования с 2017 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3 / -
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	- / 1 / -
- число выпускников аспирантуры	-
Опыт учебно-методической работы с 2017 года:	
-число разработанных и реализованных курсов	2
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области истории и археологии	кандидатура рекомендована к избранию единогласно
Результаты голосования Ученого совета Института истории	кандидатура рекомендована к избранию единогласно

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение профессора (9,00 ставки), основные образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «История», «История и теория наций и проблемы национализма», «Атрибуция и экспертиза художественных ценностей», «Музейное кураторство», на заседании Ученого совета СПбГУ**

**31.05.2021**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Филошкин Александр Ильич</b>
Ученая степень	доктор исторических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	26 лет
Количество публикаций за последние с 2017г. в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	42 / 9 / 10
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	15 / 2 / 3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	7
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	-
- из других внешних источников	1
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2017 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами	5 1) «Опыт словоистолкователя Османской империи...» И.П. Липранди и образ Османской империи в российском нарративе первой-третьей четверти XIX в, Российский фонд фундаментальных исследований: 1 200 000 руб., руководитель, грант «Аспиранты», проект № 19-39-90033. исполнитель К. А. Касаткин, 31/08/19 — 31/08/21; 2) "Мобилизованное средневековье": обращение к средневековым образам в дискурсах национального и государственного строительства в России и странах Центрально-Восточной Европы и Балкан в новое и новейшее время: этап 3, Российский научный фонд, проект № 16-18-10080, руководитель, 5 200 000 руб. ежегодно, 01.01.2017-31.12.2018 г. 3) «Балтийский путь» от Александра Невского до Ивана Грозного: борьба Руси / России за Балтику. Виртуальный путеводитель по местам памяти, Фонд "История Отечества": 500 000 руб., договор с фондом № 11/2020/ФП-ОП, Руководитель, 31.07.2020 -31.12.2020. 4) Святые и герои: От христианизации к национализму. Символ, Образ, Память (Северо-Западная Россия, страны Балтии и Северной Европы) Российский научный фонд, проект № 21-48-04402, Руководитель, 5 600 000 руб., 1/01/21 - 31/12/23  4) Организация и проведение: Международный конгресс ученых историков- славистов Как сегодня изучать историю славянского мира? Фонд «История Отечества», руководитель, 220 000 руб., 1/07/17-31/10/17, IAS 15.64.2.2017. 5) Организация и проведение Первого международного Петербургского исторического форума. Фонд "История Отечества"434 000 руб., 30/01/19 -> 30/12/19 исполнитель, договор с фондом № 23/2019/ФП-ММ.

- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	2 Программа развития научного журнала Studia Slavica et Balcanica Petropolitana на 2018 год, Министерство науки и высшего образования РФ, Руководитель, договор № 59/10-ПР-5 от 18.05.2018 г., 800 000 руб. 1/03/18 — 30/11/18 Договор № 5903/37-5612 от 19 февраля 2020 г. об издании в издательстве СПбГУ монографии «Мобилизованное средневековье»: Т. 1., Выигран конкурс монографий СПбГУ 2018 г.
Опыт научного руководства и консультирования с 2017 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	2 / -
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	10 / 1 / -
- число выпускников аспирантуры	4
Опыт учебно-методической работы с 2017 года:	
-число разработанных и реализованных курсов	12
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	В 2015-2017 гг. был научным руководителем ООП магистратуры «История и теория наций и проблемы национализма». В 2017-2021 гг. Председатель Научной комиссии СПбГУ в области истории и археологии, в 2006-2021 гг. - заведующий кафедрой истории славянских и балканских стран СПбГУ. Член Ученого совета Института истории СПбГУ.
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области истории и археологии	кандидатура рекомендована к избранию единогласно
Результаты голосования Ученого совета Института истории	кандидатура рекомендована к избранию единогласно

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение профессора (9,00 ставки), основные образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «История», «История и теория наций и проблемы национализма», «Атрибуция и экспертиза художественных ценностей», «Музейное кураторство», на заседании Ученого совета СПбГУ**

**31.05.2021**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Шапошник Вячеслав Валентинович</b>
Ученая степень	доктор исторических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	23 года
Количество публикаций за последние с 2017г. в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	17 / 3 / 3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	6 / 1 / 1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3

- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	-
- из других внешних источников	-
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2017 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	2
- с российскими научными фондами	1. 2020 год, Фонд «История Отечества», «Русская церковь (от митрополита Макария до конца XVI в.)». 80 557 рублей 50 копеек. Руководитель. 2. 2020 год, Фонд «История Отечества», «Церковно-государственные отношения во второй половине XVI в.». 16 111 рублей 50 копеек. Руководитель.
- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	2 1. 2018 год, Институт российской истории РАН, научное исследование для написания научного текста для четвертого тома 20-томника «История России». 28 750 рублей. Руководитель. 2. 2018 год, Издательство «Наука», научное исследование и написание научного произведения «Придворная борьба в Русском государстве 30-х годов XVI века». 65 900 рублей. Руководитель.
Опыт научного руководства и консультирования с 2017 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3 / -
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1 / - / -
- число выпускников аспирантуры	-
Опыт учебно-методической работы с 2017 года:	
-число разработанных и реализованных курсов	6
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	9
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	2018 год, СПбГУ, подготовка онлайн курса «История России». 51 906 рублей 37 копеек. Руководитель. 2017 год, Санкт-Петербургская Духовная Академия, оппонирование диссертации Д. А. Пономарева на соискание ученой степени кандидата богословия. 2 299 рублей. Руководитель
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области истории и археологии	кандидатура рекомендована к избранию единогласно
Результаты голосования Ученого совета Института истории	кандидатура рекомендована к избранию единогласно

**7 ставок – 9 претендентов**

Приказ от 01.03.2021, № 1409/1, пункт 1.1

Профессор (5,00 + 0,75 + 0,75). Образовательные программы: «Химия», «Химия, физика и механика материалов», «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий»

ФИО	Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ	Примечание
Грачева Елена Валерьевна <b>(1,00 ст.)</b>	<b>Не рекомендована</b> (за – 0 чел., против – 5 чел., воздержались – 2 чел.)	За – 1 чел., против – 11 чел., недействительных бюллетеней – 0	Рекомендована на должность профессора (0.75 ставки)
Маньшина Алина Анваровна	Рекомендована (за – 7 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.)	За – 11 чел., против – 1 чел., недействительных бюллетеней – 0.	
Мурин Игорь Васильевич	Рекомендован (за – 7 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.)	За – 12 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 0.	
Пенькова Анастасия Владимировна <b>(1,00 ст.)</b>	<b>Не рекомендована</b> (за – 0 чел., против – 5 чел., воздержались – 2 чел.)	За – 2 чел., против – 10 чел., недействительных бюллетеней – 0	Рекомендована на должность профессора (0.75 ставки)
Тверьянович Юрий Станиславович	Рекомендован (за – 7 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.)	За – 12 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 0.	
Тойкка Александр Матвеевич	Рекомендован (за – 7 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.)	За – 11 чел., против – 1 чел., недействительных бюллетеней – 0.	
Толстой Валерий Павлович	Рекомендован (за – 7 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.)	За – 11 чел., против – 1 чел., недействительных бюллетеней – 0.	

ФИО	Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ	Примечание
Грачева Елена Валерьевна <b>(0,75 ст.)</b>	<b>Рекомендована</b> (за – 7 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.)	За – 15 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 0.	
Пенькова Анастасия Владимировна <b>(0,75 ст.)</b>	<b>Рекомендована</b> (за – 7 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.)	За – 14 чел., против – 1 чел., недействительных бюллетеней – 0.	

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

**Ф.И.О. Грачева Елена Валерьевна**

**Учёная степень** доктор химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

**Учёное звание** доцент

**Научно-педагогический стаж** 21 год 6 месяцев

**Количество публикаций** за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science CC 19, Scopus 19, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 17, Scopus 18.

**Количество заявок** за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 4,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 3.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2018 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

2016-2020, грант Российского научного фонда 16-03-10064 «Молекулярные эмиттеры ближнего ИК диапазона на основе d-f гетерометаллических комплексов», 24 млн. руб.

- с зарубежными научными фондами нет,

- с другими внешними организациями 4

1. 2012-2018, Совместная программа исследований с Институтом ядерной физики, Центром Гельмгольца, BESSY II (HZB/BESSY II) и Русско-немецкой лабораторией на BESSY II, полная финансовая поддержка визитов, Федеральное министерство образования и научных исследований Германии

2. 2018-2020, Совместная программа исследований с Европейским лазером на свободных электронах (EuropeanXFEL, инструмент FXE), полная финансовая поддержка визитов, Министерство науки и образования РФ

3. 2019, Исследовательский проект (договор 463 29 568) «Синтез и исследование фотофизических свойств биядерных комплексов золота на основе темплатных фосфиновых лигандов» в сотрудничестве с Федеральным исследовательским центром «Казанский научный центр Российской академии наук», Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова (Казань, Российская Федерация), 200 тыс. руб.

4. 2020, Исследовательский проект (ID 50542177) «Фосфининовые лиганды для создания новых люминесцентных комплексов переходных металлов» в рамках Программы поддержки совместных научно-исследовательских и образовательных проектов СПбГУ и Свободного университета Берлина (Германия), 314 тыс. руб. (СПбГУ) и 4635 Евро (СУБ).

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов нет, магистров 4,

- число диссертаций кандидатских 4,
- докторских нет,
- число выпускников аспирантуры 2.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 7
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:**

- с 2016 по настоящее время, член Научной комиссии СПбГУ в области химических наук
- с 2017 по настоящее время, член авторского коллектива онлайн-курса «Неорганическая химия: введение в химию элементов», реализуемого на портале СПбГУ и на платформах «Открытое образование», Stepik и Coursera
- 2018, лауреат Премии Санкт-Петербургского государственного университета за цикл научных статей «Фосфоресцентные комплексы переходных металлов, новые подходы к синтезу и применению»
- 2019, приглашенный лектор Международной школы современных светоизлучающих и оптических материалов (SLALOM 2019) в Университете ИТМО (Санкт-Петербург, Россия)
- 2019, лауреат Премии «Лучший лектор» Студенческого совета Института химии СПбГУ
- 2021, Приглашенный редактор специального выпуска 'Organometallic Compounds and Their Applications', Molecules MDPI
- 2019-2022, основной исполнитель гранта Российского научного фонда 19-73-20055 «Новые металлоорганические люминофоры: дизайн триплетных эмиттеров с регулируемыми фотофизическими характеристиками», 24 млн. руб.
- эксперт Российского научного фонда

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии:** не рекомендована

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ** За – 1 чел., против – 11 чел.,  
недействительных бюллетеней – 0

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

**Ф.И.О. Маньшина Алина Анвяровна**

**Учёная степень** доктор химических наук

**Учёное звание** нет

**Научно-педагогический стаж** 21 год 2 мес.

**Количество публикаций** за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science СС<sub>16</sub> 16, Scopus 22, **Индекс Хирша** по Web of Science СС<sub>16</sub> 16, Scopus 18.

**Количество заявок** за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 11,
- от зарубежных научных фондов 0,

- из других внешних источников \_\_0\_\_.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2018 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) RFBR\_a\_17-03-01284 (2017 – 2019)

Гибридные металл/углеродные наноструктуры для детектирования биотоксичных веществ сложной природы в экологическом мониторинге. 2 100 000 руб

2) RFBR\_аспиранты\_19-33-90239 (2019 - 2021)

Разработка наноструктурированных электрохимических сенсоров для определения глюкозы в крови. 1 200 000 руб

3) RFBR\_мол-нр\_19-33-50105 (2019 - 2020)

Синтез новых композитных материалов на основе декорированных плазмонными наночастицами инвертированных опалов золота для усовершенствования методик характеристики ключевых органических аналитов методом гигантского комбинационного рассеяния. 720 000 руб.

4) RFBR\_ННИО\_a\_20-58-12015 (2020 - 2022)

Исследование процессов, определяющих стабильность и деградацию электродов на основе модельной нанокompозитной системы ПАНИ/М@С с регулируемой 2D и 3D архитектурой. 15 000 000 руб.

- с зарубежными научными фондами \_\_0\_\_.

- с другими внешними организациями 0.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 2,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:**

**Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах**

1) Научный координатор Российско-Немецкого Междисциплинарного Научного центра G-RISC

2) Официальный оппонент диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Симоненко Татьяны Леонидовны «Синтез и исследование твёрдых электролитов на основе  $ZrO_2$ ,  $CeO_2$  и  $BaCe(Zr)O_3$ , легированных оксидами магния, иттрия и гадолиния». Институт химии силикатов (РАН).

**Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных**

## конференций:

- 1) Associate editor **Journal of the European Optical Society-Rapid Publications**(Springer)<https://jeos.springeropen.com/about/editorial-board>
  - 2) Editorial Board Member, **Scientific Reports**(Nature)  
<https://www.nature.com/srep/about/editors#chemistry>
  - 3) **Специальный выпуск MDPI**, Приглашенный редактор [**Materials**] IF: 3.057 – Special Issue “Laser Technologies in Metal-Based Materials”
  - 4) **Специальный выпуск MDPI**, Приглашенный редактор [**Nanomaterials**] IF: 4.324 - Special Issue - "Synthesis of Nanostructured Materials Induced by Laser Irradiation"
  - 5) **Специальный выпуск MDPI**, Приглашенный редактор [**Nanomanufacturing**] – новый журнал; Special Issue - "Synthesis of Nanostructured Materials Induced by Laser Irradiation"
- Член программного комитета конференции Science and Progress (СПбГУ), секция Химия
    - Член орг. комитета конференции Менделеев (СПбГУ), секция Наноструктуры и наноматериалы
  - Организация визита и цикла лекций проф. Вегжин Агнешка Моника в СПбГУ (06.2019)
  - Организация цикла лекций «Периодическая система химических элементов сквозь века», работа в качестве модератора всего цикла лекций. В рамках Недели Германии в Санкт-Петербурге, под эгидой Российско-немецкого центра междисциплинарного сотрудничества G-RISC совместно с DAAD и с Немецким домом науки и инноваций в Москве DWIH. Место проведения: Санкт-Петербург, гранд-отель "Европа", ул. Михайловская 1/7, зал «Чайковский». (04 – 06.2019)
  - Организация “G-RISC interdisciplinary seminar” 07.10.2020

## Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах

Открытый российско-германский конкурс «Россия и Германия: научно-образовательные мосты», G-RISC–лауреат конкурса <https://russia-germany-cooperation.ru/winners/nemetsko-rossiyskiy-mezhdistsiplinarnyy-nauchnyy-tsentr-g-risc/>

## Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

В период 2018 – 2021 приняла участие в 9 международных конференциях, из них 6 приглашенных докладов.

### Приглашенные доклады на конференциях:

- Hybrid metal/carbon flakes in the laser light, 3d STEPS Symposium on Photon Science, 11-12 марта 2018, Москва

- New hybrid crystalline metal-carbon flakes with unusual optical properties, 4<sup>th</sup> Russian-German-French Laser Symposium, April 23–27, 2018, Kazan, Russia
- Hybrid Au-Ag/C flakes: synthesis, characterization, optical properties, Ringberg retreat 2018, June 25 – 29, 2018, Kreuth, Germany
- 2D Carbon Allotrope with Incorporated Au-Ag Nanoclusters - Laser-Induced Synthesis and Optical Characterization, CLEO Pacific Rim 2018, Hong Kong SAR from 29 July to 3 August 2018
- Energy transfer processes in REI-doped systems, 4d STEPS Symposium on Photon Science, 20-22 марта 2019, Токио
- Low intense laser irradiation of substrate/solution interface as a single step synthesis of hybrid metal/carbon nanostructures, Advanced Nanoparticle Generation and Excitation by Lasers in Liquids, ANGEL, Hefei City, China, in May 24–28, 2020 (перенесен, состоится онлайн May 30 – June 3, 2021)

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии: рекомендована**

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ За – 11 чел., против – 1 чел., недействительных бюллетеней – 0**

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

**Ф.И.О. Мурин Игорь Васильевич**

**Учёная степень Доктор химических наук**

**Учёное звание Профессор**

**Научно-педагогический стаж 37,5 лет**

**Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science CC 38, Scopus 39, Индекс Хирша по Web of Science CC 18, Scopus 18.**

**Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:**

- от российских научных фондов – 1,
- от зарубежных научных фондов – 0,
- из других внешних источников – 0.

**Количество грантов/договоров за период с 01.01.2018 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 1, 2017-2019 (3 года), РФФИ, № 17-08-01651, Композиционные мембраны на основе полиэлектролита Aquivion и углеродных наноструктур, 2018 г. (ID: 34861263) - этап 2 – 700 т.р.; 2019 г. (ID: 40010383) – этап 3 – 700 т.р.,
- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 2,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 1,

- число выпускников аспирантуры 0.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 5

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:**

Сведения об экспертной деятельности:

- 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 Экспертно-консультативного совета при законодательном собрании Ленинградской области
- Член Совета ОП «Химия, физика и механика материалов» (магистратура) Приказ 7524/1 от 29.09.16;
- Член Совета ОП «Химия, физика и механика материалов» (бакалавриат) Приказ 8051/1 от 06.10.2016;
- Член Объединенного научного Совета по химическим наукам СПб НЦ РАН;
- Председатель Диссертационного Совета Д 212.232.41 при СПбГУ (до июня 2018 года).

Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

- Сопредседатель Российского общества "Ионика твердого тела"
- Член международных обществ "Reactivity of Solids", "Solid State Ionics"
- Член редколлегии журнала "SolidStateIonics"
- Член оргкомитета 14 международного совещания «Фундаментальные проблемы ионики твердого тела», г.Черноголовка, 2018.
- Член оргкомитета 15 международного совещания «Фундаментальные проблемы ионики твердого тела», г.Черноголовка, 2020.

Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

- Заслуженный деятель науки РФ,
- Почетный работник ВПО РФ,
- Почетный профессор СПбГУ,
- Обладатель премии СПбГУ «За научные труды» (2012 г.)

Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях

- 14<sup>th</sup> (2018) и 15<sup>th</sup> International Meeting (2020) "Fundamental problems of Solid State Ionics", в том числе, пленарный доклад.

Сведения об опыте научного руководства в настоящее время:

- научный руководитель аспиранта Цзи Цяньлун (JiQianlong), направление подготовки 04.06.01 «Химические науки», второй курс (с 2019 г.)

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии: рекомендован**

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ За – 12 чел., против – 0 чел.,**  
**недействительных бюллетеней – 0**

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

**Ф.И.О. Пенькова Анастасия Владимировна**

Учёная степень доктор химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 10 лет 6 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science CC 20, Scopus 22, Индекс Хирша по Web of Science CC 16, Scopus 15.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 7,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 4.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2018 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 7.

1. 2017–2020 гг. Грант РНФ Президентской программы исследовательских проектов по поддержке исследований научных групп под руководством молодых ученых №17-73-20060 «Разработка новых мембран со смешанной матрицей для высокоэффективного, экологически чистого и ресурсосберегающего разделения жидких смесей». 15 000 000 рублей за три года (5 000 000 рублей в год).

2. 2017–2019 гг. Грант РФФИ № 17-58-04067 бел\_мол\_а «Новые мембранные материалы для дегидратации и водоочистки». 900 000 рублей за 2 года (300 000 рублей за 1 год и 600 000 рублей за 2 год).

3. 2019 г-2021 гг. Грант РФФИ № 19-58-04014 " бел\_мол\_а Получение новых нанокompозитных мембран с ультратонким селективным слоем методом межфазной поликонденсации, изучение структурных и транспортных характеристик". 1400 000 рублей за 2 года (700 000 рублей в год).

4. 2020-2022 гг. Грант РФФИ № 19-38-90008\_аспиранты «Разработка и изучение новых мембран на основе альгината натрия, модифицированного металлоорганическими каркасными полимерами». 1200 000 рублей за два года (800 000 рублей за 1 год и 400 000 рублей за 2-ой год).

5. 2020–2023 гг. Грант РНФ Конкурс 2020 года «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными № 20-79-10064 «Разработка новых мембран со смешанной матрицей на основе производных целлюлозы для высокоэффективного, экологически чистого и ресурсосберегающего мембранного разделения жидких смесей и создания каталитических мембранных реакторов». 5 000 000 рублей в год.

6. 2020–2022 гг. Грант РФФИ №20-38-51022 Научное наставничество «Создание новых композитных мембранно-каталитических систем для энергетических установок и исследование их каталитических и мембранно-сепарационных свойств в процессах водоочистки». 4000 000 рублей в год.

7. 2017-2018 гг. Грант РФФИ № 17-38-50087 мол\_нр «Исследование транспортных свойств новых композиционных первапорационных мембран с селективным слоем на основе хитозана в процессе дегидратации тетрагидрофурана». 720 000 рублей.

- с зарубежными научными фондами 0.

- с другими внешними организациями 0.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 0.

- число диссертаций кандидатских 1, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 1

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

---

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:**

- Молодой доктор химических наук (дата рождения 19.06.1984, 36 лет)

- Руководитель научной группы: «Группа мембранных материалов и мембранных методов разделения».

- число выпускников аспирантуры с 01.01.2018 г: 2( защита ВКР в июне 2021 года Кузьмина А.И. и Атта Р.

- Общий стаж работы в СПбГУ: 17 лет

- Общее число публикаций с 01.01.2018 г: 88

- Публикации с нобелевским лауреатом Г.У. Крото:

1. Penkova A. V., Acquah S. F. A., Dmitrenko M. E., Chen B., Semenov K. N., Kroto Harold W., Transport Properties of Cross-Linked Fullerenol-PVA Membranes. // Carbon (2014), V. 76, P. 446–450.

2. Пенькова А.В., Acquah S.F., Пиотровский Л.Б., Маркелов Д.А., Семисалова А.С., Kroto H.W., Производные фуллерена как нанодобавки для полимерных композитов. // Успехи Химии (2017), Т. 86 (6), С. 530–566.

- Наиболее значимые награды:

1. Победитель конкурса L'Oréal-UNESCO «Для женщин в науке» (2018 г.)
2. Лауреат Национального конкурса инновационных проектов, 1 место в рейтинге «Топ-100 молодых инновационных лидеров России», в номинации «Химическая промышленность». Диплом абсолютного победителя (2011 г.).
3. Лауреат конкурса фонда «Поколение», премия в номинации — «Лучший ученый в области изучения наноматериалов и нанотехнологий» (2011 г.).
4. Лауреат XXIII конкурса Европейской академии для молодых ученых России по разделу «Химия» (2017 г.).
5. Премия Санкт-Петербургского государственного университета за научные труды «за вклад в науку молодых исследователей» (2017 г.).
6. Лауреат VI Всероссийской Интернет–олимпиады по нанотехнологиям (интеллектуального форума «Нанотехнологии — прорыв в будущее!»), диплом победителя (2012 г.).
7. Диплом IV Всероссийской Интернет олимпиады по нанотехнологиям «Нанотехнологии — прорыв в будущее» — победитель творческого конкурса «Академический подход».
8. Стипендия президента РФ для молодых ученых (2015–2017 гг.).
9. Стипендия Президента Российской Федерации (2009–2010 г.).

10. Премия Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности (2016 г.).
11. Премия Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности (2017 г.).
12. Премия Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности (2018 г.).
13. Премия Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности (2019 г.).

- Патенты:

1. Полоцкая Г.А., Пенькова А.В. Способ получения композитных мембран с фуллеренсодержащим полимерным селективным слоем. Патент № RU2414953. Дата публ. 27.03.2011. Заявка № 2009127219/04. Дата приоритета 14.07.2009.
2. Полоцкая Г.А., Пенькова А.В. Установка для получения композитных полимерных мембран. Патент № 88009. БИ № 30, 2009 г. Дата публ. 27.10.2009 г. Заявка № 2009129016. Дата приоритета 27.07.2009.
3. Пенькова А.В., Семенов К.Н. Способ получения диффузионных фуллеренсодержащих мембран. Дата приоритета 15.07.2012. Регистрационный номер заявки 2012127842. патент РФ N2501597. Дата публ. 20.12.2013.
4. Пенькова А.В. Устройство для получения диффузионных полимерных мембран. Дата приоритета 05.10.2012. Регистрационный номер заявки 2012142277. патент РФ N2504429. Дата публ. 20.01.2014.
5. Заявка на изобретение № 2020122996 от 06.07.2020. Кузьмина А.И. Пенькова А.В. «Устройство для получения композиционной мембраны с полиэлектролитными слоями».

- Пленарные доклады с 01.01.2018 г:

1. Anastasia Penkova «Development and investigation of pervaporation PVA-Pluronic F127 membranes for dehydration», International conference on water: from pollution to purification (ICW 2018) (Коттаям, Керала, Индия), даты проведения: 7-12 декабря 2018 года (<http://ctamgu.in/icw2018/>)
2. Anastasia Penkova “Polymeric membranes: methods to get tailored properties”, International Online Conference on Macromolecules (ICM 2020) “100 YEARS OF POLYMERSCIENCE – FROM PAST TO FUTURE. PI-7. 13-15 ноября 2020 г, Коттаям, Индия.
3. Anastasia Penkova “Modification strategies to get tailored properties for nonporous and porous polymeric membranes”, International Online Congress on Membranes and Membrane Assisted Processes (ICMMAP – 2021) on 12,13 and 14 February 2021 Kottayam, Kerala, India.

- Сведения об экспертной деятельности:

1. Эксперт российского научного фонда (РНФ)
2. член AmericanNanoSociety
3. член совета молодых ученых химического факультета СПбГУ
4. член совета молодых ученых СПбГУ
5. член экспертной комиссии по присуждению премий студентам и аспирантам Института Химии СПбГУ от компании «Аналит-Шумадзу»

- Участие в оргкомитетах или программных комитетах известных международных конференций, иной опыт организации международных мероприятий:

1. Член оргкомитета 25-го международного симпозиума по прикладной термодинамике (25th European Symposium on Applied Thermodynamics) (ESAT 2011). 24-27 июня 2011 г., Санкт-Петербург, Россия.

2. Член консультативного (программного) комитета международной конференции по мембранам:  
International conference on Membranes; Biological and Environmental Applications. 16-19 сентября 2011. Коччи, Керала, Индия.  
International Conference on Membranes (ICM-2015), 21-24 августа 2015, Коттаям, Керала, Индия.
3. Ученый секретарь VII Всероссийской конференции молодых учёных, аспирантов и студентов с международным участием по химии и наноматериалам «Менделеев-2013», 2-5 апреля 2013 года, Санкт-Петербург, Россия.
4. Член жюри Международной конференции молодых ученых по химии «Менделеев-2015», Санкт-Петербург, Россия.
5. Член жюри Международного турнира естественных наук.
6. Координатор Олимпиады Школьников Санкт-Петербургского государственного университета по химии с 2013 года по 2016 год. Олимпиада проводится в регионах Российской Федерации и странах СНГ.

- Участие в редколлегиях рецензируемых научных изданий:

1. Journal of Research Updates in Polymer Science (<http://www.lifescienceglobal.com/journals/journal-of-research-updates-in-polymer-science/editorial-board>)
2. Journal of Membrane and Separation Technology (<http://www.lifescienceglobal.com/journals/journal-of-membrane-and-separation-technology/editorial-board>)
3. General Chemistry Journal <http://www.genchemistry.org/EN/column/column249.shtml>
4. Polymers Journal: [https://www.mdpi.com/journal/polymers/special\\_issues/Membr\\_Technol](https://www.mdpi.com/journal/polymers/special_issues/Membr_Technol) (guest editor)
5. Membranes Journal: [https://www.mdpi.com/journal/membranes/special\\_issues/poly\\_membr](https://www.mdpi.com/journal/membranes/special_issues/poly_membr) (guest editor)

- Официальный оппонент на кандидатских диссертациях с 01.01.2018 г:

1. Анохина Т.С. “Создание целлюлозных мембран для процесса нанофильтрации в апротонных растворителях”.
2. Атласкин А.А. “Разделение газовых смесей в мембранном каскаде типа «Непрерывная мембранная колонна”
3. Козлова А.А. “Парофазное выделение низших алифатических спиртов из разбавленных водных растворов с применением водоселективных полимерных мембран”.

- На момент подачи документов на конкурс в базах данных не проиндексированы перечисленные ниже статьи, в связи с чем они не включены в общий расчет (количество) по наукометрическим базам и, соответственно, уменьшен суммарный импакт-фактор статей в заявке:

В Scopus:

1. M. Dmitrenko, A. Zolotarev, V. Liamin, A. Kuzminova, A. Mazur, K. Semenov, S. Ermakov, A. Penkova. Novel Membranes Based on Hydroxyethyl Cellulose/Sodium Alginate for Pervaporation Dehydration of Isopropanol. *Polymers*, 2021, V. 13, No. 5. DOI: 10.3390/polym13050674 (Q1, IF=3.426).

В Web of Science Core Collection:

2. M. Dmitrenko, A. Zolotarev, V. Liamin, A. Kuzminova, A. Mazur, K. Semenov, S. Ermakov, A. Penkova. Novel Membranes Based on Hydroxyethyl Cellulose/Sodium Alginate for Pervaporation Dehydration of Isopropanol. *Polymers*, 2021, V. 13, No. 5. DOI: 10.3390/polym13050674 (Q1, IF=3.426).
3. A.I. Kuzminova, M.E. Dmitrenko, D.Y. Poloneeva, A.A. Selyutin, A.S. Mazur, A.V. Emeline, V.Y. Mikhailovskii, N.D. Solovyev, S.S. Ermakov, A.V. Penkova.

Sustainable composite pervaporation membranes based on sodium alginate modified by metal organic frameworks for dehydration of isopropanol. Journal of membrane science Journal of Membrane Science 2021, V. 626, DOI: 10.1016/j.memsci.2021.119194. (Q1, IF=7.183).

4. A.V. Penkova, A.I. Kuzminova, M.E. Dmitrenko, V.A. Surkova, V.P. Liamin, D.A. Markelov, A.V. Komolkin, D.Y. Poloneeva, A.V. Laptenkova, A.A. Selyutin, A.S. Mazur, A.V. Emeline, S.Thomas, S.S. Ermakov Novel pervaporation mixed matrix membranes based on polyphenyleneisophthalamide modified by metal–organic framework UiO-66(NH<sub>2</sub>)-EDTA for highly efficient methanol isolation . Sep. Purif. Technol., 2021, 263, 118370. DOI: 10.1016/j.seppur.2021.118370 (Q1, IF=5.774).

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии: не рекомендована**

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ За – 2 чел., против – 10 чел., недействительных бюллетеней – 0**

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

**Ф.И.О. Тверьянович Юрий Станиславович**

Учёная степень доктор химических наук

Учёное звание профессор

Научно-педагогический стаж 47 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science CC 13, Scopus 15, Индекс Хирша по Web of Science CC 16, Scopus 17.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 4,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2018 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 2

1. Грант РФФИ 2017-2019 гг. «Композитные нанослоистые суперионные электролиты на основе селенида серебра». Финансирование 2018 г. – 700 000 р; 2019 г. – 700 000 р.

2. Грант РФФИ 2020-2022 гг. «Пластичный полупроводник Ag<sub>2</sub>Se в кристаллическом и аморфном состояниях, как материал гибкой электроники». Финансирование 2020 г. – 1 250 000 р.; 2021 г. – 1250 000 р.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 2,

- число выпускников аспирантуры 2.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 4

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку - нет

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:**

член редколлегии Журнала общей химии; член правления С-Петербургского отделения Российского химического общества им. Д.И. Менделеева

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии: рекомендован**

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ За – 12 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 0**

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

**Ф.И.О. Тойкка Александр Матвеевич**

**Учёная степень доктор химических наук**

**Учёное звание профессор по кафедре химической термодинамики и кинетики**

**Научно-педагогический стаж 48 лет и 4 месяца**

**Количество публикаций** за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science **CC 40**, Scopus **41**. **Индекс Хирша** по Web of Science **CC 18**, Scopus **18**.

**Количество заявок** за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 5,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2018 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) «Полимерные мембраны на основе полигетероариленов для разделения жидких и газовых смесей», руководитель, Российский научный фонд, 16-13-10164, год заключения 2016, срок 2016-2018 г.г., объем финансирования 2018 – 6 000 000 руб.

2) «Полимерные мембраны на основе полигетероариленов для разделения жидких и газовых смесей», продление, руководитель, Российский научный фонд, 16-13-10164-П, год заключения 2019, срок 2019-2020 г.г., объем финансирования 2019-2020 – 11 700 000 руб.

3) «Определение термодинамических свойств природного газа на основе трех легко измеряемых величин», руководитель, Российский фонд фундаментальных исследований, 17-58-560018, годы заключения 2017, 2018, 2019, срок 2017 (июнь) -2020 (июнь) г.г., объем финансирования 2018-2020 – 3 200 000 руб.

4) «Применение методов неравновесной термодинамики для решения теоретических задач химической технологии: устойчивость многокомпонентных систем, фазовое и мембранное разделение, реакционно-массообменные процессы», руководитель, Российский фонд фундаментальных исследований, 19-03-00375, годы заключения 2019, 2020, срок 2019 - 2021 г.г., объем финансирования 2019-2020 – 2 000 000 руб.

- с зарубежными научными фондами 0

- с другими внешними организациями 0

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 2, специалистов 0, магистров 0.

- число диссертаций кандидатских 1, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 2.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

Сведения об экспертной деятельности, в том числе, о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах:

- 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 (до июня 2018 года).

Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах международных конференций

- член редакционной коллегии журнала "Тонкие химические технологии"
- приглашенный редактор специальных выпусков журналов «Polymers» и «Membranes»
- член оргкомитетов International Congress of Chemical and Process Engineering, (CHISA'2002, CHISA'2004, CHISA'2006, CHISA'2008, CHISA'2012, CHISA'2014, CHISA'2016, CHISA'2018)
- член оргкомитетов конференции Distillation & Absorption (2006, 2010, 2014, 2018, 2022 г.г.)
- член оргкомитетов International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia (2005, 2009, 2013, 2015, 2017, 2019, 2021 г.г.)
- член оргкомитетов Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (2015, 2017, 2019 г.г.)
- член оргкомитетов International Symposium on Solubility Phenomena and Related Equilibrium Processes (2008, 2010, 2012, 2014, 2020 (перенесено на 2021) г.г.)
- член оргкомитетов симпозиума с международным участием «Термодинамика и материаловедение» (2016, 2018, 2020 г.г.)

Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах

- Награжден знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»
- приглашенный профессор (Visiting Professor) Национального Политехнического Института Тулузы, Франция, 2015-2016 г.г. (Institute National Polytechnique de Toulouse – INP Toulouse)

Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях

- International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia (2019), в том числе, пленарный доклад;

- «Latest in modelling symposium» (Хельсинки-Эспоо, 2019), приглашенный доклад;
- «Термодинамика и материаловедение» (2018, 2020 г.г.).
- другие конференции, включая конференции в СПбГУ (2020).

Повышение квалификации, курсы:

- «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 2019 (сертификат);
- «Первая помощь», 2020 (сертификат);
- «Охрана труда», 2020.

Руководитель аспирантских работ: 2020 г. – И.И. Файков (первый курс).

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии: рекомендован**

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ За – 11 чел., против – 1 чел., недействительных бюллетеней – 0**

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

**Ф.И.О. Толстой Валерий Павлович**

**Учёная степень** доктор химических наук

**Учёное звание** старший научный сотрудник

**Научно-педагогический стаж** 45 лет

**Количество публикаций** за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science 29, Scopus 32, всего 33 статьи, **Индекс Хирша** по Web of Science 18, Scopus 18.

**Количество заявок** за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов - 5,
- от зарубежных научных фондов - 0,
- из других внешних источников - 0.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2018 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 - 2, а именно:

1. Грант РФФИ № 18-19-00370 (2018-2020 г.) “Разработка основ нанотехнологии послойного синтеза соединений из ряда  $M_1M_2A_x$  ( $M_1, M_2 = Ni, Co, Fe, Mn, Sn, Ir$  и др.,  $A = O, OH$  и др.) и их композитов с металлами платиновой группы и/или углеродными наноматериалами и создание новых электродных материалов для альтернативной энергетики” - 14 950 тыс. рубл.

2. Грант РФФИ — аспиранты № 20-33-90228 (2020-2021 г.) “Изучение закономерностей послойного синтеза наноразмерных частиц родия и рутения, их сплавов и нанокompозитов с оксидами ряда переходных металлов с общими формулами  $M_1^{x_0}, M_1-xM_2$  и  $M_1O_x-nM_2O_y$  ( $M_1 = Rh, Ru, M_2 = Co, Ni, Cu$  и др.) и создание новых практически важных функциональных наноматериалов” – 700 тыс. рублей.

- с зарубежными научными фондами – 0,

- с другими внешними организациями - 0.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров - 2, специалистов - 0, магистров - 3,
- число диссертаций кандидатских - 0, докторских - 0,
- число выпускников аспирантуры- 0.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов - 2

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку - 1

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** - являюсь научным руководителем 2-х аспирантских работ, а именно, аспиранта Института химии и аспиранта физического факультета СПбГУ.

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии:** рекомендован

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ** За – 11 чел., против – 1 чел., недействительных бюллетеней – 0

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,75 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О. Грачева Елена Валерьевна**

**Учёная степень** доктор химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

**Учёное звание** доцент

**Научно-педагогический стаж** 21 год 6 месяцев

**Количество публикаций** за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science CC 19, Scopus 19, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 17, Scopus 18.

**Количество заявок** за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 4,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 3.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2018 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

2016-2020, грант Российского научного фонда 16-03-10064 «Молекулярные эмиттеры ближнего ИК диапазона на основе d-f гетерометаллических комплексов», 24 млн. руб.

- с зарубежными научными фондами нет,

- с другими внешними организациями 4

1. 2012-2018, Совместная программа исследований с Институтом ядерной физики, Центром Гельмгольца, BESSY II (HZB/BESSY II) и Русско-немецкой лабораторией на BESSY II, полная финансовая поддержка визитов, Федеральное министерство образования и научных исследований Германии

2. 2018-2020, Совместная программа исследований с Европейским лазером на свободных электронах (EuropeanXFEL, инструмент FXE), полная финансовая поддержка визитов, Министерство науки и образования РФ

3. 2019, Исследовательский проект (договор 463 29 568) «Синтез и исследование фотофизических свойств биядерных комплексов золота на основе темплатных фосфиновых лигандов» в

сотрудничестве с Федеральным исследовательским центром «Казанский научный центр Российской академии наук», Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова (Казань, Российская Федерация), 200 тыс. руб.

4. 2020, Исследовательский проект (ID 50542177) «Фосфининовые лиганды для создания новых люминесцентных комплексов переходных металлов» в рамках Программы поддержки совместных научно-исследовательских и образовательных проектов СПбГУ и Свободного университета Берлина (Германия), 314 тыс. руб. (СПбГУ) и 4635 Евро (СУБ).

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов нет, магистров 4,
- число диссертаций кандидатских 4,
- докторских нет,
- число выпускников аспирантуры 2.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 7
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:**

- с 2016 по настоящее время, член Научной комиссии СПбГУ в области химических наук
- с 2017 по настоящее время, член авторского коллектива онлайн-курса «Неорганическая химия: введение в химию элементов», реализуемого на портале СПбГУ и на платформах «Открытое образование», Stepik и Coursera
- 2018, лауреат Премии Санкт-Петербургского государственного университета за цикл научных статей «Фосфоресцентные комплексы переходных металлов, новые подходы к синтезу и применению»
- 2019, приглашенный лектор Международной школы современных светоизлучающих и оптических материалов (SLALOM 2019) в Университете ИТМО (Санкт-Петербург, Россия)
- 2019, лауреат Премии «Лучший лектор» Студенческого совета Института химии СПбГУ
- 2021, Приглашенный редактор специального выпуска 'Organometallic Compounds and Their Applications', Molecules MDPI
- 2019-2022, основной исполнитель гранта Российского научного фонда 19-73-20055 «Новые металлоорганические люминофоры: дизайн триплетных эмиттеров с регулируемыми фотофизическими характеристиками», 24 млн. руб.
- эксперт Российского научного фонда

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии: рекомендована**

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ За – 15 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 0**

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,75 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О. Пенькова Анастасия Владимировна**

**Учёная степень** доктор химических наук

**Учёное звание** нет

**Научно-педагогический стаж** 10 лет 6 месяцев

**Количество публикаций** за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science CC 20, Scopus 22, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 16, Scopus 15.

**Количество заявок** за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 7,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 4.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2018 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 7.

1. 2017–2020 гг. Грант РНФ Президентской программы исследовательских проектов по поддержке исследований научных групп под руководством молодых ученых №17-73-20060 «Разработка новых мембран со смешанной матрицей для высокоэффективного, экологически чистого и ресурсосберегающего разделения жидких смесей». 15 000 000 рублей за три года (5 000 000 рублей в год).

2. 2017–2019 гг. Грант РФФИ № 17-58-04067 бел\_мол\_а «Новые мембранные материалы для дегидратации и водоочистки». 900 000 рублей за 2 года (300 000 рублей за 1 год и 600 000 рублей за 2 год).

3. 2019 г-2021 гг. Грант РФФИ № 19-58-04014 " бел\_мол\_а Получение новых нанокompозитных мембран с ультратонким селективным слоем методом межфазной поликонденсации, изучение структурных и транспортных характеристик". 1400 000 рублей за 2 года (700 000 рублей в год).

4. 2020-2022 гг. Грант РФФИ № 19-38-90008 аспиранты «Разработка и изучение новых мембран на основе альгината натрия, модифицированного металлорганическими каркасными полимерами». 1200 000 рублей за два года (800 000 рублей за 1 год и 400 000 рублей за 2-ой год).

5. 2020–2023 гг. Грант РНФ Конкурс 2020 года «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными № 20-79-10064 «Разработка новых мембран со смешанной матрицей на основе производных целлюлозы для высокоэффективного, экологически чистого и ресурсосберегающего мембранного разделения жидких смесей и создания каталитических мембранных реакторов». 5 000 000 рублей в год.

6. 2020–2022 гг. Грант РФФИ №20-38-51022 Научное наставничество «Создание новых композитных мембранно-каталитических систем для энергетических установок и исследование их каталитических и мембранно-сепарационных свойств в процессах водоочистки». 4000 000 рублей в год.

7. 2017-2018 гг. Грант РФФИ № 17-38-50087 мол\_нр «Исследование транспортных свойств новых композиционных пермеационных мембран с селективным слоем на основе хитозана в процессе дегидратации тетрагидрофурана». 720 000 рублей.

- с зарубежными научными фондами 0.
- с другими внешними организациями 0.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 0,
- число диссертаций кандидатских 1, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 1

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

---

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:**

- Молодой доктор химических наук (дата рождения 19.06.1984, 36 лет)
- Руководитель научной группы: «Группа мембранных материалов и мембранных методов разделения».
- число выпускников аспирантуры с 01.01.2018 г: 2( защита ВКР в июне 2021 года Кузьминова А.И. и Агта Р.
- Общий стаж работы в СПбГУ: 17 лет
- Общее число публикаций с 01.01.2018 г: 88

- Публикации с нобелевским лауреатом Г.У. Крото:

1. Penkova A. V., Acquah S. F. A., Dmitrenko M. E., Chen B., Semenov K. N., Kroto Harold W., Transport Properties of Cross-Linked Fullerenol-PVA Membranes. // Carbon (2014), V. 76, P. 446–450.
2. Пенькова А.В., Acquah S.F., Пиотровский Л.Б., Маркелов Д.А., Семисалова А.С., Kroto H.W., Производные фуллерена как нанодобавки для полимерных композитов. // Успехи Химии (2017), Т. 86 (6), С. 530–566.

- Наиболее значимые награды:

14. Победитель конкурса L'Oréal-UNESCO «Для женщин в науке» (2018 г.)
15. Лауреат Национального конкурса инновационных проектов, 1 место в рейтинге «Топ-100 молодых инновационных лидеров России», в номинации «Химическая промышленность». Диплом абсолютного победителя (2011 г.).
16. Лауреат конкурса фонда «Поколение», премия в номинации — «Лучший ученый в области изучения наноматериалов и нанотехнологий» (2011 г.).
17. Лауреат XXIII конкурса Европейской академии для молодых ученых России по разделу «Химия» (2017 г.).
18. Премия Санкт-Петербургского государственного университета за научные труды «за вклад в науку молодых исследователей» (2017 г.).
19. Лауреат VI Всероссийской Интернет–олимпиады по нанотехнологиям (интеллектуального форума «Нанотехнологии — прорыв в будущее!»), диплом победителя (2012 г.).
20. Диплом IV Всероссийской Интернет олимпиады по нанотехнологиям «Нанотехнологии — прорыв в будущее» — победитель творческого конкурса «Академический подход».
21. Стипендия президента РФ для молодых ученых (2015–2017 гг.).
22. Стипендия Президента Российской Федерации (2009–2010 г.).
23. Премия Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности (2016 г.).
24. Премия Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности (2017 г.).
25. Премия Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности (2018 г.).
26. Премия Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности (2019 г.).

- Патенты:

6. Полоцкая Г.А., Пенькова А.В. Способ получения композитных мембран с фуллеренсодержащим полимерным селективным слоем. Патент № RU2414953. Дата публ. 27.03.2011. Заявка № 2009127219/04. Дата приоритета 14.07.2009.
7. Полоцкая Г.А., Пенькова А.В. Установка для получения композитных полимерных мембран. Патент № 88009. БИ № 30, 2009 г. Дата публ. 27.10.2009 г. Заявка № 2009129016. Дата приоритета 27.07.2009.
8. Пенькова А.В., Семенов К.Н. Способ получения диффузионных фуллеренсодержащих мембран. Дата приоритета 15.07.2012. Регистрационный номер заявки 2012127842. патент РФ N2501597. Дата публ. 20.12.2013.

9. Пенькова А.В. Устройство для получения диффузионных полимерных мембран. Дата приоритета 05.10.2012. Регистрационный номер заявки 2012142277. патент РФ N2504429. Дата публ. 20.01.2014.
  10. Заявка на изобретение № 2020122996 от 06.07.2020. Кузьминова А.И. Пенькова А.В. «Устройство для получения композиционной мембраны с полиэлектролитными слоями».
- Пленарные доклады с 01.01.2018 г:
4. Anastasia Penkova «Development and investigation of pervaporation PVA-Pluronic F127 membranes for dehydration», International conference on water: from pollution to purification (ICW 2018) (Коттаям, Керала, Индия), даты проведения: 7-12 декабря 2018 года (<http://ctamgu.in/icw2018/>)
  5. Anastasia Penkova “Polymeric membranes: methods to get tailored properties”, International Online Conference on Macromolecules (ICM 2020) “100 YEARS OF POLYMERSCIENCE – FROM PAST TO FUTURE. P1-7. 13-15 ноября 2020 г, Коттаям, Индия.
  6. Anastasia Penkova “Modification strategies to get tailored properties for nonporous and porous polymeric membranes”, International Online Congress on Membranes and Membrane Assisted Processes (ICMMAP – 2021) on 12, 13 and 14 February 2021 Kottayam, Kerala, India.
- Сведения об экспертной деятельности:
6. Эксперт российского научного фонда (РНФ)
  7. член AmericanNanoSociety
  8. член совета молодых ученых химического факультета СПбГУ
  9. член совета молодых ученых СПбГУ
  10. член экспертной комиссии по присуждению премий студентам и аспирантам Института Химии СПбГУ от компании «Аналит-Шумадзу»
- Участие в оргкомитетах или программных комитетах известных международных конференций, иной опыт организации международных мероприятий:
7. Член оргкомитета 25-го международного симпозиума по прикладной термодинамике (25th European Symposium on Applied Thermodynamics) (ESAT 2011). 24-27 июня 2011 г., Санкт-Петербург, Россия.
  8. Член консультативного (программного) комитета международной конференции по мембранам: International conference on Membranes; Biological and Environmental Applications. 16-19 сентября 2011. Коччи, Керала, Индия.  
International Conference on Membranes (ICM-2015), 21-24 августа 2015, Коттаям, Керала, Индия.
  9. Ученый секретарь VII Всероссийской конференции молодых учёных, аспирантов и студентов с международным участием по химии и наноматериалам «Менделеев-2013», 2-5 апреля 2013 года, Санкт-Петербург, Россия.
  10. Член жюри Международной конференции молодых ученых по химии «Менделеев-2015», Санкт-Петербург, Россия.
  11. Член жюри Международного турнира естественных наук.
  12. Координатор Олимпиады Школьников Санкт-Петербургского государственного университета по химии с 2013 года по 2016 год. Олимпиада проводится в регионах Российской Федерации и странах СНГ.
- Участие в редколлегиях рецензируемых научных изданий:
6. Journal of Research Updates in Polymer Science (<http://www.lifescienceglobal.com/journals/journal-of-research-updates-in-polymer-science/editorial-board>)
  7. Journal of Membrane and Separation Technology (<http://www.lifescienceglobal.com/journals/journal-of-membrane-and-separation-technology/editorial-board>)
  8. General Chemistry Journal <http://www.genchemistry.org/EN/column/column249.shtml>
  9. Polymers Journal: [https://www.mdpi.com/journal/polymers/special\\_issues/Membr\\_Technol](https://www.mdpi.com/journal/polymers/special_issues/Membr_Technol) (guest editor)
  10. Membranes Journal: [https://www.mdpi.com/journal/membranes/special\\_issues/poly\\_membr](https://www.mdpi.com/journal/membranes/special_issues/poly_membr) (guest editor)
- Официальный оппонент на кандидатских диссертациях с 01.01.2018 г:
1. Анохина Т.С. “Создание целлюлозных мембран для процесса нанофильтрации в апротонных растворителях”.

2. Атласкин А.А. “Разделение газовых смесей в мембранном каскаде типа «Непрерывная мембранная колонна»”

3. Козлова А.А. “Парофазное выделение низших алифатических спиртов из разбавленных водных растворов с применением водоселективных полимерных мембран”.

- На момент подачи документов на конкурс в базах данных не проиндексированы перечисленные ниже статьи, в связи с чем они не включены в общий расчет (количество) по наукометрическим базам и, соответственно, уменьшен суммарный импакт-фактор статей в заявке:

В Scopus:

5. M. Dmitrenko, A. Zolotarev, V. Ljamin, A. Kuzminova, A. Mazur, K. Semenov, S. Ermakov , A.Penkova. Novel Membranes Based on Hydroxyethyl Cellulose/Sodium Alginate for Pervaporation Dehydration of Isopropanol. *Polymers*, 2021, V. 13, No. 5. DOI: 10.3390/polym13050674 (Q1, IF=3.426).

В Web of Science Core Collection:

6. M. Dmitrenko, A. Zolotarev, V. Ljamin, A. Kuzminova, A. Mazur, K. Semenov, S. Ermakov , A.Penkova. Novel Membranes Based on Hydroxyethyl Cellulose/Sodium Alginate for Pervaporation Dehydration of Isopropanol. *Polymers*, 2021, V. 13, No. 5. DOI: 10.3390/polym13050674 (Q1, IF=3.426).
7. A.I. Kuzminova, M.E. Dmitrenko, D.Y. Poloneeva, A.A. Selyutin, A.S. Mazur, A.V. Emeline, V.Y. Mikhailovskii, N.D. Solovyev, S.S. Ermakov, A.V. Penkova. Sustainable composite pervaporation membranes based on sodium alginate modified by metal organic frameworks for dehydration of isopropanol. *Journal of membrane science Journal of Membrane Science* 2021, V. 626, DOI: 10.1016/j.memsci.2021.119194. (Q1, IF=7.183).
8. A.V. Penkova, A.I. Kuzminova, M.E. Dmitrenko, V.A. Surkova, V.P. Ljamin, D.A. Markelov, A.V. Komolkin, D.Y. Poloneeva, A.V. Laptenkova, A.A. Selyutin, A.S. Mazur, A.V. Emeline, S.Thomas, S.S. Ermakov Novel pervaporation mixed matrix membranes based on polyphenyleneisophthalamide modified by metal-organic framework UiO-66(NH<sub>2</sub>)-EDTA for highly efficient methanol isolation . *Sep. Purif. Technol.*, 2021, 263, 118370. DOI: 10.1016/j.seppur.2021.118370 (Q1, IF=5.774).

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии: рекомендована**

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ За – 14 чел., против – 1 чел., недействительных бюллетеней – 0**