

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (преподавателя-практика) (1,0 ст.), для обеспечения преподавания в области русского языка, культуры речи, русского языка как иностранного для обучающихся, осваивающих образовательные программы по направлению «Науки о Земле» (п. 1.2.4. приказа № 1552/1 от 16.02.2023) на заседании Ученого совета СПбГУ

29.05.2023

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Всемирнов Михаил Иванович	Марчук Светлана Владимировна	Шатилова Марина Олеговна
Ученая степень	нет	нет	кандидат педагогических наук
Ученое звание	нет	нет	нет
Научно-педагогический стаж	24 года	18 лет	32 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	2/0/0	14/0/0	5/0/0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	0/0/0	0/0/0	2/0/0
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:			
- от российских научных фондов	0	0	2
- от зарубежных научных фондов	0	0	0
- из других внешних источников	0	0	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:			
- с российскими научными фондами	0	0	1
- с зарубежными научными фондами	0	0	Фонд Русский мир RusMir_2021: Создание и издание учебного пособия «Простое и сложное» (таблицы грамматических конструкций с комментариями и упражнениями), 200 000 руб., исполнитель;
- с другими внешними организациями	0	0	0
- СПбГУ	0	0	0

Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года: - число ВКР бакалавров/специалистов	0/0	0/0	0
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	0/0/0	0/0/0	0/0
- число выпускников аспирантуры	0	0	0/0/0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:			0
-число разработанных и реализованных учебных курсов	0	0	
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0	0	6
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента		<a href="http://www.russian-teacher.ru">www.russian-teacher.ru</a>	2
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	Кандидатура не рекомендована к избранию (заключение Кадровой квалификационной комиссии в области наук о языках и литературе от 22.03.2023 (за – 0, против – 8, воздержались – 0)	Кандидатура не рекомендована к избранию (заключение Кадровой квалификационной комиссии в области наук о языках и литературе от 22.03.2023 (за – 0, против – 8, воздержались – 0)	Кандидатура рекомендована к избранию (заключение Кадровой квалификационной комиссии в области наук о языках и литературе от 22.03.2023
Результаты голосования Учёного совета Филологического факультета	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> за – 1, против – 9, недействительных бюллетеней – 0	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАНА</b> за – 0, против – 10, недействительных бюллетеней – 0	<b>РЕКОМЕНДОВАНА</b> за – 9, против – 1, недействительных бюллетеней – 0
Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> за – 2, против – 12, недействительных бюллетеней – 1	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАНА</b> за – 0, против – 14, недействительных бюллетеней – 1	<b>РЕКОМЕНДОВАНА</b> за – 12, против – 2, недействительных бюллетеней – 1

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности Старший преподаватель (0,50 ст.) «Отечественная филология (русский язык и литература)», «Русский язык как иностранный», «Межъязыковая коммуникация и перевод (немецкий язык)», «Межъязыковая коммуникация и перевод (французский язык)», на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Анфиногорова Анна Ивановна</b>	<b>Иванова Светлана Викторовна</b>
Ученая степень	Кандидат филологических наук	Доктор филологических наук
Ученое звание	доцент	профессор
Научно-педагогический стаж	37лет	36 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	8	46
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	0/ 0	5/5
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	8	36
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	2/0/0	17/3/2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0	0
- от российских научных фондов	0	0
- от зарубежных научных фондов	0	0
- из других источников	0	1
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	0	0
- с российскими научными фондами:	0	0
- с зарубежными научными фондами:	0	0
- с другими внешними организациями:	0	1
- с СПбГУ	0	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:		43/0
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 0 / 0	28/4/1
- число выпускников аспирантуры	0	3
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:		10
- число разработанных и реализованных курсов	1	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента		Почетный работник высшего профессионального образования РФ
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	<b>Не рекомендована</b>	<b>Рекомендована</b>
Результаты голосования Учёного совета ФИЯ	<b>Не рекомендована: За -6, против-6, недейст -нет</b>	<b>Не рекомендована: За -6, против-6, недейст -нет</b>
Результаты голосования Ученого совета Филологического факультета	<b>Не рекомендована: За -5, против-5, недейст -нет</b>	<b>Не рекомендована: За -5, против-5, недейст -нет</b>

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности Старший преподаватель (преподаватель-практик) (0,50+0,50+0,50 ст.)  
«Отечественная филология (русский язык и литература)», «Русский язык как иностранный», «Межъязыковая коммуникация и перевод (немецкий язык)», «Межъязыковая коммуникация и перевод (французский язык)», на заседании Ученого совета СПбГУ  
«29» мая 2023г. г. Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Закирова Алина Венеровна</b>	<b>Сиверцева Катерина Михайловна</b>	<b>Кузнецова Татьяна Олеговна</b>	<b>Чистов Владимир Алексеевич</b>	<b>Алексеев Олесь Александровна</b>
Ученая степень					
Ученое звание					
Научно-педагогический стаж	4 года	34 года	46 лет	45 лет	8 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	1	1	0	4	0
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	0/ 0	0/0	0/0	0/0	0/0
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	1	1	0	4	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	1/0/0	0/0/0	0/0/0	1/0/0	0/0/0
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1	0	0	0	0
- от российских научных фондов					
- от зарубежных научных фондов	0	0	0	0	0
- из других источников	0	0	0	0	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	0	0	0	0	0
- с российскими научными фондами:					
- с зарубежными научными фондами:	0	0	0	0	0
- с другими внешними организациями:	0	0	0	0	0

- с СПбГУ	0	0	0	0	0
Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0	0/0	0/0	0/0	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 0 / 0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0	0	0	0	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	0	0	0	0	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0	0	0	0	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Международный экзамен "Teaching Knowledge Test": Module 1, Module 2, Module 3 (Cambridge English Language Assessment). 2018 – 2019 – участие в программе «Ассистент преподавателя русского языка во Франции» (Lycée Joffre, Collège Joffre, г. Монпелье), организатор – L'Institut Français de Russie и France Education International. 2019 – Международный экзамен по французскому языку DELF B2 (CIEP, Ministère de l'Education Nationale). 2019 – Курсы «Langue Française et Méthodologie», уровень B2 (Université Paul-Valéry Montpellier 3, Institut Universitaire d'Enseignement du Français Langue Etrangère, г. Монпелье,	Эксперт и экзаменатор устной части международных экзаменов YLE, KET, PET, FCE, CAT, CPE и IELTS с 1996 г. Методические и консультационные услуги, предоставляемые сотрудникам университетов и учебных центров РФ Регулярное участие в международных онлайн и оффлайн конференциях в различных городах РФ (Санкт-Петербурге, Выборге, Ярославле, Воронеже и т.д.) Постоянное повышение квалификации на курсах ведущих специалистов в области применения цифровых технологий, методики преподавания, андрологии, в том числе и с получением удостоверений государственного образца.	Проходила повышение квалификации с 18.12.2019 по 05.02.2020 в СПбГУ «Основы работы преподавателя в системе BlackBoard», 72 часа, Удостоверение No 19 0357415 рег. No 0890 Принимала участие в профессиональных семинарах и мастер-классах: - Семинар «An alternative approach to Listening» на базе факультета иностранных языков СПбГУ, ноябрь 2021 - Семинар по бразильскому варианту португальского языка, проводимому Иберороманским культурным центром, ноябрь 2021 - Мастер-класс «Списывание студентов во время теста», на базе СПбГУ, май 2022 - Мастер-класс по	09.01.2019 - 20.03.2019 ГПБУ ДПО ЦПК ССПБ "Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий", 45 часов Профессионально-педагогическая компетентность эксперта ЕГЭ по английскому языку (раздел "письмо") 09.01.2019 - 20.03.2019 ГПБУ ДПО ЦПК ССПБ "Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий", 45 часов Профессионально-педагогическая компетентность эксперта ЕГЭ по английскому языку (раздел "говорение") 15.01.2020 - 17.02.2020 ГПБУ ДПО ЦПК ССПБ	

	<p>Франция).  2019 – настоящее время – аспирант 4 года обучения, заочное отделение, направление, профиль:  45.06.01 Языкознание и литературоведение, германские языки, ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина».  24.11.2020 – семинар «Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: новые форматы образовательного процесса, инструмент дистанта и оперативной подготовки РПД».  2021 – настоящее время – организация деятельности разговорного клуба английского языка для студентов ЛГУ им. А.С. Пушкина.  2021 – настоящее время – участие в институте кураторства (обучающиеся 2 и 3 курса факультета иностранных языков ЛГУ им. А.С. Пушкина (44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль Английский язык и немецкий язык)).  15.05.2021 – участие в XIV Городской Научно-практической Конференции «Многоликий Петербург» в качестве</p>	<p>Участие в различных мастер-классах, конкурсах и прочих мероприятиях (в качестве эксперта или члена жюри), проводимых культурно-образовательными центрами и организациями (напр. судейство в конкурсе на знания английского языка «Дети России. Равные возможности» в г. Петрозаводске, 2022 г., экспертная оценка художественных переводов в рамках проекта «Читающий Петербург», февраль 2023 г. и т.п.)</p>	<p>проведению субтеста «Говорение» в рамках организации тестирования по английскому языку уровня В2 , май 2022</p>	<p>"Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий", 36 часов  Профессионально-педагогическая компетентность эксперта ЕГЭ по английскому языку (раздел "письмо")  15.01.2020 - 17.02.2020  ГПБУ ДПО ЦПКС СПб  "Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий", 36 часов  Профессионально-педагогическая компетентность эксперта ЕГЭ по английскому языку (раздел "говорение")  18.12.2019 - 05.02.2020  СПбГУ, 72 часа  Удостоверение «Основы работы преподавателя в системе Blackboard»  11.01.2021 - 15.02.2021  ГПБУ ДПО ЦПКС СПб  "Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий", 36 часов  Профессионально-педагогическая компетентность эксперта ЕГЭ по английскому языку (раздел "письмо")  11.01.2020 -</p>	
--	---	--	--	--	--

члена жюри секции No 6 (Гуманитарная секция: иностранные языки) (ГБОУ школа No102 Выборгского района Санкт-Петербурга). 09.04.2022 – участие в качестве куратора секции V Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Актуальные исследования языка и культуры: теоретические и прикладные аспекты», секция «Язык и социум» (ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А.С. Пушкина»). 27.04.2022 – 2 место (грамота, сертификат участника) в XVI городском конкурсе кураторов студенческих сообществ и академических групп образовательных организаций высшего образования Санкт-Петербурга, номинация «Лучший куратор-преподаватель студенческого сообщества», г. Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», Комитет по науке и высшей школе, Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области. 14.05.2022 – участие в организации и работа в жюри XV Городской

15.02.2021  
ГПБУ ДПО ЦПКС СПб  
"Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий", 36 часов  
Профессионально-педагогическая компетентность эксперта ЕГЭ по английскому языку (раздел 11.02.2022 - 28.02.2022  
ГПБУ ДПО ЦПКС СПб  
"Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий", 36 часов  
Профессионально-педагогическая компетентность эксперта ЕГЭ по английскому языку (раздел "говорение")  
"говорение")  
10.01.2022 - 31.01.2022  
ГПБУ ДПО ЦПКС СПб  
"Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий", 36 часов  
Профессионально-педагогическая компетентность эксперта ЕГЭ по английскому языку  
XLVIII Международная филологическая конференция международная СПбГУ, 18-27 марта 2019  
выступление с докладом

	<p>Научно-практической Конференции «Многоликий Петербург» (ГБОУ школа №102 Выборгского района Санкт-Петербурга). 10.02.2023 – участие в городской научно-практической конференции «Перспективы обучения иностранным языкам в условиях изменения контингента учащихся» (ГБОУ школе №165 Приморского района Санкт-Петербурга). 07.04.2023 – Участие в качестве куратора секции VI Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Актуальные исследования языка и культуры: теоретические и прикладные аспекты», секция «Язык и социум» (ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А.С. Пушкина»).</p>			<p>II Международная конференция «Синергия языков и культур: междисциплинарные исследования» международная СПбГУ, 25-26 сентября 2020 выступление с докладом Герценовские чтения. Иностранные языки международная РГПУ им. А.И. Герцена, 19-20 ноября 2020 выступление с докладом XLIX Международная научная филологическая конференция, посвященная памяти Людмилы Алексеевны Вербицкой (1936-2019). международная СПбГУ, 16-24 ноября 2020 выступление с докладом Meeting of the International Council of the English-Speaking Union международная 28 - 29 октября 2022, Карачи (Пакистан) выступление</p>	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	<b>Рекомендована</b>	<b>Не рекомендована</b>	<b>Не рекомендована</b>	<b>Рекомендован</b>	<b>Рекомендована</b>
Результаты голосования Учёного совета ФИЯ	<b>Рекомендована: За-11, против-1, недейст-нет</b>	<b>Не рекомендована: За-1, против-11, недейст-нет</b>	<b>Не рекомендована: За-1, против-11, недейст-нет</b>	<b>Рекомендован: За-12, против-0, недейст-нет</b>	<b>Рекомендована: За-11, против-1, недейст-нет</b>
Результаты голосования Ученого совета Филологического факультета	<b>Рекомендована: За-7, против-2, недейст-нет</b>	<b>Не рекомендована: За-3, против-6, недейст-нет</b>	<b>Не рекомендована: За-3, против-6, недейст-нет</b>	<b>Рекомендован: За-7, против-2, недейст-нет</b>	<b>Рекомендована: За-5, против-4, недейст-нет</b>

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности Старший преподаватель (преподаватель-практик) (2,00 ст.), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность «Менеджмент», «Международный менеджмент», «Международный менеджмент (с изучением европейских и восточных языков)», на заседании Ученого совета СПбГУ «29» мая 2023г.**

**г. Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	Смыченко Юлия Ивановна	Миропольская Арина Аркадьевна	Черкащенко Елена Андреевна
Ученая степень			
Ученое звание			
Научно-педагогический стаж	22 года	10 лет	13 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	0	0	0
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	0/ 0	0/0	0/0
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	0	0	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	0/0/0	0/0/0	0/0/0
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0	0	0
- от российских научных фондов			
- от зарубежных научных фондов	0	0	0
- из других источников	0	0	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	0	0	0
- с российскими научными фондами:			
- с зарубежными научными фондами:	0	0	0
- с другими внешними организациями:	0	0	0
- с СПбГУ	0	0	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:		0/0	0/0
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0		
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 0 / 0	0/0/0	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0	0	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:		0	0
- число разработанных и реализованных курсов	0		
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0	0	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	2021г, ЧУ ДПО «ТрансЛинк-образование». Дополнительная профессиональная образовательная программа «Английский язык в профессиональной сфере. 2021г, ФГБОУ ВО «Санкт-		

	<p>Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича». Дополнительная профессиональная программа «Педагогический дизайн безопасности образовательной среды в условиях цифровой трансформации» 2021г, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Преподаватель как движущая сила развития университета» ЧОУ ДПО «ЦОУ ЛАНЬ», Санкт-Петербург 2021г, Дополнительная профессиональная образовательная программа «Английский язык с элементами делового и профессионального общения», «Санкт-Петербургский государственный университет»          Разработка РПУД «иностраный язык» для магистерской программы ВШМ          Разработка РПУД «иностраный язык» для бакалаврской программы ВШМ          2014 -2020 гг. - экзаменатор международного экзамена MBC TEST (SEMS) по деловым коммуникациям на испанском языке. Координатор программы вторых иностранных языков на магистерских программах ВШМ СПбГУ.          Ответственный преподаватель направления «испанский язык» на бакалаврских и магистерских программах ВШМ СПбГУ</p>		
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	<b>Рекомендована</b>	<b>Рекомендована</b>	<b>Не рекомендована</b>
Результаты голосования Учёного совета ФИЯ СПбГУ	<b>Рекомендована: За-12, против-0, недейств- нет</b>	<b>Рекомендована: За-12, против-0, недейств- нет</b>	<b>Не рекомендована: За-0, против-12, недейств- нетм</b>
Результаты голосования Ученого совета ВШМ СПбГУ	<b>Рекомендована: За-9, против-0, недейств- нет</b>	<b>Рекомендована: За-9, против-0, недейств- нет</b>	<b>Не рекомендована: За-0, против-9, недейств- нет</b>

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности Ассистент (преподаватель-практик) (2,00 ст.), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность «Менеджмент», «Международный менеджмент», «Международный менеджмент (с изучением европейских и восточных языков)», на заседании Ученого совета СПбГУ**

«29» мая 2023г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Каминская Альбина Владимировна	Макеева Кристина Игоревна	Линдерс Анна Мария Р	Бейсенбаев Руслан Маратович
Ученая степень				
Ученое звание				
Научно-педагогический стаж	2 года мес	5 лет	4 года	2 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	0	0	15	18
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	0/ 0	0/0	1/1	2/2
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	0	0	13	14
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	0/0/0	0/0/0	3/1/0	3/2/2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0	0	2	
- от российских научных фондов				
- от зарубежных научных фондов	0	0	0	
- из других источников	0	0	2	
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:	0	0	2	
- с российскими научными фондами:				
- с зарубежными научными фондами:	0	0	0	
- с другими внешними организациями:	0	0	0	
- с СПбГУ	0	0	0	
Опыт научного руководства за последние 3 года:		0/0	7/0	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0			
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 0 / 0	0/0/0	21/0/0	
- число выпускников аспирантуры	0	0	0	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:		0	11	
- число разработанных и реализованных курсов	0			
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0	0	5	

Иная информация, предоставленная по инициативе претендента

Закончила два университета «Лиги плюща» США: магистр политических наук в Колумбийском университете (Columbia University Graduate School of Arts and Sciences, New York) в 2007 г.  
(специализация - международные отношения), бакалавр политики в Принстонском университете (Princeton University, Princeton, NJ) в 2006 г. в 2002 г. закончила Международный Бакалавриат  
Диплом (с отличием) (IBO:International Baccalaureate Organization, Geneva): “International Baccalaureate Diploma (excellent)” и держатель дополненного Сертификата второго языка, IBO (International Baccalaureate Organization, Geneva) с 2001 г.  
Среди программ дополнительного образования - сертификат по политэкономии Принстонского университета, сертификат по интенсивной подготовке публичных выступлений Йельского университета США (Yale University), сертификат Кембриджского университета (Великобритания) IGCSE (International General Certificate in Secondary Education).  
Опыт работы в Бельгии (2007-2015 гг.): преподаватель программ Международного Бакалавриата в Международной школе Брюсселя (International School of Brussels) “higher level English as a first language” и AP (Advanced Placement) World literature and English language, A-Level English literature and language.

			<p>Управляющий директор (СЕО) и руководитель международных проектов, генерал менеджер компании “Parisa SA” в Брюсселе.</p> <p>Опыт работы в России: преподавание в СПбГУ и МГИМО, менеджер по работе с иностранными студентами в НИУ ВШЭ (Москва), исследователь научных проектах ИНЕС РАН.</p> <p>Участие в научно-исследовательских проектах в НИУ-ВШЭ, МГИМО, СПбГУ и Софийском Университете «Свети Климент Охрид»:</p> <p>Подготовка к соискательству PhD.</p> <p>Среди публикаций: 1 статья в журнале, индексируемом в первом квартиле Scopus.</p> <p>Участие в конференциях СПбГУ, ВШМ, ВШЭ, МГИМО, ИМИ МГИМО, ИМЕМО РАН, Валдай Клуба, РМСД, РАПН и всероссийский организаций.</p> <p>Повышение квалификации в сфере преподавания английского языка МГИМО Priority Fest (10/2022) и СПбГУ Зимняя Школа (01/2023).</p>	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	<b>рекомендована</b>	<b>рекомендована</b>	<b>Не рекомендована</b>	<b>Не рекомендован</b>
Результаты голосования Учёного совета ФИЯ СПбГУ	<b>Рекомендована: За -12, против-0, недейст -нет</b>	<b>Рекомендована: За -12, против-0, недейст -нет</b>	<b>Не рекомендована: За -0, против-12, недейст -нет</b>	<b>Не рекомендован: За -0, против-12, недейст -нет</b>
Результаты голосования Ученого совета ВШМ СПбГУ	<b>Рекомендована: За -9, против-0, недейст -нет</b>	<b>Рекомендована: За -9, против-0, недейст -нет</b>	<b>Не рекомендована: За -0, против-9, недейст -нет</b>	<b>Не рекомендован: За -0, против-9, недейст -нет</b>

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности ассистент (преподаватель-практик) (1,00 ст.) образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность «Политология», на заседании Ученого совета СПбГУ «29» мая 2023г.**

**г. Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Булатова Мария Алексеевна</b>	<b>Линдерс Анна Мария Р</b>
Ученая степень		
Ученое звание		
Научно-педагогический стаж	18 лет 8	4 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	2	15
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	0/ 0	1/1
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	2	13
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	0/0/0	3/1/0
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0	2
- от российских научных фондов		
- от зарубежных научных фондов	0	0
- из других источников	0	2
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:	0	2
- с российскими научными фондами:		
- с зарубежными научными фондами:	0	0
- с другими внешними организациями:	0	0
- с СПбГУ	0	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:		7/0
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 0 / 0	21/0/0
- число выпускников аспирантуры	0	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:		11
- число разработанных и реализованных курсов	0	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2	5
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Перевод учебно-методической литературы для Факультета политологии. Постоянный организатор традиционных ежегодных аспирантских конференций по английскому языку на Факультете политологии (малое научное	Закончила два университета «Лиги плюща» США: магистр политических наук в Колумбийском университете (Columbia University Graduate School of Arts and Sciences, New York) в 2007 г. (специализация - международные отношения), бакалавр политики в Принстонском университете (Princeton University, Princeton, NJ) в 2006 г. в

	<p>мероприятие).          Соорганизатор традиционного студенческого семестрового семинара по английскому языку «Конкурс портфолио».          Соорганизатор традиционного студенческого семестрового семинара по английскому языку «Выборы».</p>	<p>2002 г. закончила Международный Бакалавриат Диплом (с отличием) (IBO:International Baccalaureate Organization, Geneva): “International Baccalaureate Diploma (excellent)” и держатель дополненного Сертификата второго языка, IBO (International Baccalaureate Organization, Geneva) с 2001 г.          Среди программ дополнительного образования - сертификат по политэкономии Принстонского университета, сертификат по интенсивной подготовке публичных выступлений Йельского университета США (Yale University), сертификат Кембриджского университета (Великобритания) IGCSE (International General Certificate in Secondary Education).          Опыт работы в Бельгии (2007-2015 гг.): преподаватель программ Международного Бакалавриата в Международной школе Брюсселя (International School of Brussels) “higher level English as a first language” и AP (Advanced Placement) World literature and English language, A-Level English literature and language. Управляющий директор (CEO) и руководитель международных проектов, генерал менеджер компании “Parisa SA” в Брюсселе.          Опыт работы в России: преподавание в СПбГУ и МГИМО, менеджер по работе с иностранными студентами в НИУ ВШЭ (Москва), исследователь научных проектах ИНЕС РАН.          Участие в научно-исследовательских проектах в НИУ-ВШЭ, МГИМО, СПбГУ и Софийском Университете «Свети Климент Охрид»:          Подготовка к соискательству PhD.          Среди публикаций: 1 статья в журнале, индексируемом в первом квартале Scopus.          Участие в конференциях СПбГУ, ВШМ, ВШЭ, МГИМО, ИМИ МГИМО, ИМЕМО РАН, Валдай Клуба, РМСД, РАПН и всероссийский организаций.          Повышение квалификации в сфере преподавания английского языка МГИМО Priority Fest (10/2022) и СПбГУ Зимняя Школа (01/2023).</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	<b>Рекомендована</b>	<b>Не рекомендована</b>
Результаты голосования Учёного совета ФИЯ	<b>Рекомендована: За -12, против-0, недейст -нет</b>	<b>Не рекомендована: За -0, против-12, недейст -нет</b>
Результаты голосования Ученого совета Факультета политологии СПбГУ	<b>Рекомендована: За -9, против-0, недейст -нет</b>	<b>Не рекомендована: За -0, против-7, недейст -нет</b>

**Сведения о претендентах, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,75 ставки). Образовательные программы: «Химия»; «Химическое материаловедение»; «Материалы высоких технологий» на заседании Ученого совета СПбГУ**

**29.05.2023**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Винник Денис Александрович</b>	<b>Кинжалов Михаил Андреевич</b>	<b>Мерещенко Андрей Сергеевич</b>	<b>Поволоцкий Алексей Валерьевич</b>	<b>Рязанцев Михаил Николаевич</b>
Ученая степень	Доктор химических наук	Доктор химических наук	Доктор химических наук	Доктор физико-математических наук	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор РАН, доцент	доцент	нет	Нет	Доцент
Научно-педагогический стаж	13 лет 2 месяца	8 лет, 8 мес.	<b>11 лет 3 мес</b>	16 лет	6 лет 5 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года с 2020 г., проиндексированных в Web of Science Core Collection и Scopus	73/73	25/25	30/30	23/25	25 / 24
Индекс Хирша по Web of Science Core Collection, Scopus	37 / 38	21 / 21	16 / 16	17 / 17	17 / 19
Количество заявок, поданных с 2020 года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: - от российских научных фондов	7	2	5	4	2
- от зарубежных научных фондов	0	0	0	0	0
- из других источников	0	2	1	1	2
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2020 года претендент участвовал в качестве руководителя или исполнителя, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами	5 РНФ: 1.1. Создание и исследование свойств высокоэнтропийных оксидных фаз со структурой магнетоплюмбита, 07.2018 - 06.2021; финансирование в 2020-2021 гг - 12 млн. руб. 1.2. Создание и исследование свойств высокоэнтропийных оксидных фаз со структурой магнетоплюмбита (продление), 07.2021 - 06.2023, 12 млн. руб., РФФИ: 1. Изучение процесса и результатов выращивания из расплава монокристаллов гексаферрита бария, допированных двумя элементами, 2020, 2,5 млн.	1. РНФ 21-73-10083 «Супра(молекулярный) дизайн новых светоизлучающих компонентов органических светодиодов на основе соединений переходных металлов», 2021, 2021–2024, объём финансирования 6000 т.р. в год, руководитель 2. РФФИ 18-33-20073 "Металлорганическая конверсия углекислого газа как основного природного и техногенного источника углерода", 2018, 2018–2020 гг.,	<b>3</b> 1) 07.2022 – 06.2025 Российский Научный Фонд, 22-73-10040, «Гетерометаллические терефталаты редкоземельных элементов для создания люминесцентных сенсоров», (руководитель) Объем финансирования: 2022 год - 6.000.000 рублей 2) 05.2022 –12.2023 Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук, МД-1191.2022.1.3, “Разработка эффективных методов контроля размера частиц и усиления интенсивности люминесценции биосовместимых многофункциональных нанокристаллических материалов на основе NaYF4,	2023-2024, РНФ «Разработка молекулярно-плазмонных наноструктур для задач прецизионного оптического нагрева и люминесцентной термометрии в фотомедицине» 3 млн.руб.	1. Грант РНФ № 23-73-00041 «Комбинированное применение методов направленной эволюции и рационального дизайна для получения белков с заданными свойствами: молекулярный дизайн флуоресцентных родопсинов», год заключения 2023 г., 2023-2026 гг., 28 000 000 руб. (RSF_SR_IF_2023, PURE ID: 102761761)

	<p>руб.</p> <p>2. Твердые растворы на основе ферритов: типы структур, получение, свойства, перспективы применения, 2020, 0,3 млн. руб.</p> <p>3. Фазовые равновесия в оксидных системах, являющихся основой технологии выращивания монокристаллов гексаферрита бария, замещённого титаном и алюминием, 2020-2021, 3,7 млн. руб.</p>	<p>объём финансирования 6000 т.р., руководитель.</p> <p>3. РФФИ 20-13-50324 «Комплексы металлов платиновой группы с ациклическими диаминокарбеновыми лигандами – синтез и современные области применения», 2020, 2020-2021, объём финансирования 300 т.р., руководитель.</p>	<p>легированного ионами лантаноидов”.</p> <p>Объём финансирования: 2022 год –1.000.000 рублей 2023 год - 1.000.000 рублей 3) 11.2019-11.2021</p> <p>Российский Фонд Фундаментальных Исследований, 20-33-70025 “Влияние растворителя на динамику роста и строение металл-органических каркасных структур.”</p> <p>Объём финансирования: 4.000.000 рублей/2 года</p>		
- с зарубежными научными фондами	0		0	0	
- с другими внешними организациями	0	<p>1. Комитет по науке и высшей школе Правительства СПб «Создание люминесцирующих материалов на основе кристаллических форм комплексов металлов платиновой группы», 2020, 2020, объём финансирования 200 т.р., руководитель.</p> <p>2. Комитет по науке и высшей школе Правительства СПб «Новый тип светоизлучающих материалов на основе комплексов платины(II) с изоцианидными лигандами для создания», 2021, 2021, объём финансирования 150 т.р., руководитель.</p>	<p>1 01.2021 – 10.2021 Грант Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности “Создание новых люминесцентных наноматериалов на основе неорганических солей лантаноидов”</p> <p>Объём финансирования: 200.000 рублей</p>	0	<p>1. Разработка и тестирование модуля для виртуального скрининга для всех химических соединений из заданной пользователем базы данных по указанным пользователем физико-химическим свойствам молекул, с использованием сконструированных цифровых моделей, год заключения 2021, 26.10.2021 - 27.12.2021, 375 000 руб. (PURE ID: 87463342)</p> <p>2. Разработка и обучение классификаторов для расчета вероятности патологии на основании анализа мембранного потенциала и импеданса множества клеток биологического образца, год заключения 2021, 01.11.2021 – 27.12.2021, 375 000 руб. (PURE ID 87538004)</p>
Опыт научного руководства с 2020 года:	9/0	4/0	1/0	0/0	0/0
- число ВКР бакалавров / специалистов					
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	3/1/0	4/0/0	2/0/0	2/0/0	3/0/0

- число выпускников аспирантуры	0	0	0	0	0
Опыт учебно-методической работы с 2020 года: - число разработанных и реализованных курсов	3	3	8	3	13
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3	2	6	1	4
Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2017	1. 24.05-30.05.2017, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Исследование структуры и свойств магнитных монокристаллов, Санкт-Петербург, Стажировка, Сертификат, б/н, 36 ч. 2. 26.01-18.02.2021, Южно-Уральский государственный университет, Менеджмент и Экономика, Челябинск, Повышение квалификации, Удостоверение, Номер документа 7432 00007127, 72 ч. 3. 26.01-25.02.2021, Южно-Уральский государственный университет, Управление персоналом, Челябинск, Повышение квалификации, Удостоверение, Номер документа 7432 00007133, 72 ч. 4. 26.01-11.02.2021, АНО ВПО "Российская академия предпринимательства", Государственное и муниципальное управление, Челябинск, Повышение квалификации, Диплом, Номер документа 7432 0007120, 508 ч. 5. 16.05-23.05.2017, Институт неорганической химии Университета Штутгарта, Crystal structure and properties investigation of magnetic ferrite single crystals, Штутгарт, Повышение квалификации, Удостоверение, б/н, 36 ч. 6. 31.05-07.06.2017, Московский государственный университет, Исследование	программа повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (2020)	1) «Оценка образовательных результатов школьников в условиях смешанного обучения» (2021 г.) 2) «Лучшие образовательные практики инновационных школ России» (2021 г.) 3) «Конвергенция образования школьников как условие развития мышления» (2021 г.) 4) «Кейс-технологии в организации междисциплинарной проектной и исследовательской деятельности» (2021 г.) 5) «Мастер по созданию тестов в СДО Moodle» (2021 г.) 6) «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (2020 г.) 7) «Возможности и	1. Удостоверение о повышении квалификации №20-108.6-221 по программе «Передовые технологии в сфере образования и образовательных услуг. Анализ и спецификация.», 2020. 2. Удостоверение о повышении квалификации №20-108.11-188 по программе «Сквозные технологии. Интернет вещей, робототехника, информационная безопасность (модуль: искусственный интеллект)», 2020. 3. Удостоверение о повышении квалификации №20-108.7-266 по программе «Искусственный интеллект, большие данные и машинное обучение», 2020. 4. Удостоверение о повышении квалификации №20-108.22-167 по программе «Передовые технологии в сфере образования и образовательных услуг. Разработка и внедрение.»,	«Основы работы преподавателя в системе Blackboard (2019)», выдан 22 марта 2021 г. Удостоверение о повышении квалификации «Организация учебного образовательного пространства обучающихся с использованием инструментов и средств информационно-коммуникационных технологий», выдано 21 декабря 2018 года

	<p>структуры и свойств магнитных монокристаллов, Москва, Стажировка, Сертификат, б/н, 36 ч.</p> <p>7. 06.12-12.12.2021, Южно-Уральский государственный университет, Актуальные проблемы государственного и муниципального управления, Челябинск, Повышение квалификации, Удостоверение, Номер документа 7432 00009413, 32 ч.</p> <p>8. 23.12-27.12.2022, Южно-Уральский государственный университет, Инструменты цифровой трансформации университета, Челябинск, Повышение квалификации, Удостоверение, Номер документа 7431 01848539, 16 ч.</p> <p>9. 26.12-28.12.2022, Южно-Уральский государственный университет, Инструменты коммуникации в цифровой среде (продвинутый уровень), Челябинск, Повышение квалификации, Удостоверение, Номер документа 7431 01848914, 16 ч.</p> <p>10. 08.12-15.12.2022, Южно-Уральский государственный университет, Аккредитационный мониторинг основных образовательных программ. Новое в оценке образовательной деятельности, Челябинск, Повышение квалификации, Удостоверение, Номер документа 7431 01847949, 24 ч.</p>		<p>использование приборно-лабораторной базы лабораторного комплекса по направлению «Нанотехнологии» образовательного центра «Сириус» для преподавания естественных наук (основ нанотехнологий)» (2020 г.)</p> <p>8) Акселератор «Инновационные проекты» (2018 г.)</p>	<p>2020.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №20-108.14-169 по программе «Передовые технологии в сфере образования и образовательных услуг. Проектирование и разработка.», 2020.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации №20-108.8-196 по программе «Передовые технологии в сфере образования и образовательных услуг. Спецификация и проектирование.», 2020.</p>	
<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<p>- Патент на изобретение №2722343, дата регистрации 29.05.2020, «</p>	<p>2022–н.в. – руководитель программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре СПбГУ по химическим специальностям.</p> <p>2007–н.в. – член организационного</p>	<p>Член диссертационных советов СПбГУ. Член диссертационного совета по защите диссертации Ph.D. аспиранта Индийского Технологического Института Манди (Indian Institute of Technology Mandi)</p>	<p>- Патент на изобретение №2722343, дата регистрации 29.05.2020, «Красноизлучающий термически стабильный фотоломинофор <math>Va_3V_2(VO_3)_4:Eu^{3+}</math> для чипов светодиодов», авторский коллектив: Бубнова Р.С., Шаблинский А.П., Колесников И.Е., Галафутник Л.Г., Кржижановская М.Г.,</p>	<p>Редактор специального выпуска журнала Biosensors (Special Issue "Advances in Sensing Technologies and Methodologies to Study Electrophysiological Cell Properties"). <a href="https://www.mdpi.com/jo">https://www.mdpi.com/jo</a></p>

		<p>комитета XXXI–XLVII Всероссийских научно-практических конференций школьников по химии.</p> <p>2019 – победитель конкурса «ИНЭОС OPEN CUP» – премия имени акад. РАН М. Е. Вольпина.</p> <p>2019 – лауреат премия имени Ю. Т. Стручкова, присуждаемое Международным кристаллографическим обществом Struchkov Prize Society за лучшее научное исследование в области химии органических, биоорганических, неорганических и координационных соединений.</p> <p>2016 – медаль РАН для молодых учёных в области общей и технической химии.</p> <p>2015 – лауреат премии СПбГУ «За вклад в науку молодых исследователей».</p>	<p>Суприя Гош (Supriya Ghosh). Эксперт научнотехнической сферы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, эксперт РАН и член экспертной комиссии по химии Российского Совета Олимпиад Школьников.</p> <p>Внештатный редактор журналов International Journal of Photoenergy (Hindawi) и журнала Materials (MDPI). Победитель конкурса "Грант Санкт-Петербурга 2004" (2004), Награда за лучший исследовательский проект от German-Russian Interdisciplinary Science Center (Германия, 2015), Победитель конкурса УМНИК Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научнотехнической сфере (2016). Лауреат премии СПбГУ «За научные труды» (2022). Молодой доктор наук (36 лет).</p>	<p>Поволоцкий А.В., Филатов С.К. - Патент на изобретение №2772826, дата регистрации 26.05.2022, «Способ получения люминесцентного материала и управления цветностью его свечения», авторский коллектив: Колесников И.Е., Бубнова Р.С., Поволоцкий А.В., Бирюков Я.П., Поволоцкая А.В., Шорец О.Ю., Филатов С.К.</p> <p>- Лауреат премии Правительства СПб в области научно-педагогической деятельности 2012 г.</p> <p>- Серебряная медаль промышленной выставки инноваций 2007 г. (Брюссель, Бельгия).</p> <p>- Член диссертационного совета по защите диссертации доктора физико-математических наук Кононова А.И. (приказ №3963/1 от 07.05.2020).</p> <p>- Член диссертационного совета по защите диссертации кандидата химических наук Аверьянова А.О. (приказ №4378/1 от 21.04.2022).</p> <p>- Член диссертационного совета по защите диссертации кандидата физ-математ наук Сыча Т.С. (приказ №445/1 от 24.01.2023).</p> <p>- Руководитель образовательной программы магистратуры «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий».</p> <p>- Председатель УМК по УГСН 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы.</p> <p>- Член экспертного корпуса РАН.</p>	<p>urnal/biosensors/special_issues/sensing_technologies_methodologies</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	<b>РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 6, «против» – 0, «воздержались» – 1	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 1, «против» – 4, «воздержались» – 2	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 0, «против» – 3, «воздержались» – 4	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 0, «против» – 2, «воздержались» – 5	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 0, «против» – 3, «воздержались» – 4
Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ	<b>РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 11, «против» – 4, «недействительно» – 0	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 2, «против» – 13, «недействительно» – 0	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 0, «против» – 15, «недействительно» – 0	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 1, «против» – 14, «недействительно» – 0	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 1, «против» – 14, «недействительно» – 0

**Сведения о претендентах, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1.0 ставки). Образовательные программы: «Химия»; «Химическое материаловедение»; «Материалы высоких технологий»; «Медицинская химия» на заседании Ученого совета СПбГУ**

**29.05.2023**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	Грачева Елена Валерьевна	Кинжалов Михаил Андреевич	Мерещенко Андрей Сергеевич	Поволоцкий Алексей Валерьевич
Ученая степень	Доктор химических наук	Доктор химических наук	Доктор химических наук	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Доцент	доцент	нет	Нет
Научно-педагогический стаж	23 года 7 мес.	8 лет, 8 мес.	<b>11 лет 3 мес</b>	16 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года с 2020 г., проиндексированных в Web of Science Core Collection и Scopus	23/23	25/25	30/30	23/25
Индекс Хирша по Web of Science Core Collection, Scopus	22/22	21 / 21	16 / 16	17 / 17
Количество заявок, поданных с 2020 года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2	2	5	4
- от российских научных фондов				
- от зарубежных научных фондов	0	0	0	0
- из других источников	1	2	1	1
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2020 года претендент участвовал в качестве руководителя или исполнителя, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами	1. 2019-2020, грант Российского научного фонда 16-03-10064 «Молекулярные эмиттеры ближнего ИК диапазона на основе d-f гетерометаллических комплексов» продление, 12 млн. руб. 2. 2021-2023, грант Российского научного фонда 21-13-00052 «Функциональные гибридные молекулярные системы на основе комплексов переходных металлов», 18 млн. руб.	1. РФФ 21-73-10083 «Супра(молекулярный) дизайн новых светоизлучающих компонентов органических светодиодов на основе соединений переходных металлов», 2021, 2021–2024, объем финансирования 6000 т.р. в год, руководитель 2. РФФИ 18-33-20073 "Металлорганическая конверсия углекислого газа как основного природного и техногенного источника углерода", 2018, 2018–2020 гг., объем финансирования 6000 т.р., руководитель. 3. РФФИ 20-13-50324	<b>3</b> 1) 07.2022 – 06.2025 Российский Научный Фонд, 22-73-10040, «Гетерометаллические терефталаты редкоземельных элементов для создания люминесцентных сенсоров», (руководитель) Объем финансирования: 2022 год - 6.000.000 рублей 2) 05.2022 –12.2023 Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук, МД-1191.2022.1.3, “Разработка эффективных методов контроля размера частиц и усиления интенсивности	2023-2024, РФФ «Разработка молекулярно-плазмонных наноструктур для задач прецизионного оптического нагрева и люминесцентной термометрии в фотомедицине» 3 млн.руб.

		«Комплексы металлов платиновой группы с ациклическими диаминокарбеновыми лигандами – синтез и современные области применения», 2020, 2020-2021, объём финансирования 300 т.р., руководитель.	люминесценции биосовместимых многофункциональных нанокристаллических материалов на основе NaYF <sub>4</sub> , легированного ионами лантаноидов”. Объём финансирования: 2022 год –1.000.000 рублей 2023 год - 1.000.000 рублей 3) 11.2019-11.2021 Российский Фонд Фундаментальных Исследований, 20-33-70025 “Влияние растворителя на динамику роста и строение металл-органических каркасных структур.” Объём финансирования: 4.000.000 рублей/2 года	
- с зарубежными научными фондами	нет		0	0
- с другими внешними организациями	1. 2018-2020, Совместная программа исследований (проект 2266 АС 201802) с Европейским лазером на свободных электронах (European XFEL, инструмент FXE), полная финансовая поддержка визитов, Министерство науки и образования РФ 2. 2020, JSMF 2021 «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). 3. 2021, JSMF 2021 Phosphinine-Based Ligands for the Design of Novel Luminescent Transition Metal Complexes; Лиганды на основе фосфинина для создания новых	1. Комитет по науке и высшей школе Правительства СПб «Создание люминесцирующих материалов на основе кристаллических форм комплексов металлов платиновой группы», 2020, 2020, объём финансирования 200 т.р., руководитель. 2. Комитет по науке и высшей школе Правительства СПб «Новый тип светоизлучающих материалов на основе комплексов платины(II) с изоцианидными лигандами для создания», 2021, 2021, объём финансирования 150 т.р., руководитель.	1 01.2021 – 10.2021 Грант Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности “Создание новых люминесцентных наноматериалов на основе неорганических солей лантаноидов” Объём финансирования: 200.000 рублей	0

	люминесцентных комплексов переходных металлов, в рамках Программы поддержки совместных научно-исследовательских и образовательных проектов СПбГУ и Свободного университета Берлина (Германия), 308 тыс. руб. (СПбГУ) и 4230 Евро (СУБ) 4. 2022, «Дизайн органических и координационных термочувствительных люминофоров, как основы для создания молекулярных и наноразмерных термометров биомедицинского применения нового поколения» в сотрудничестве с Федеральным исследовательским центром «Казанский научный центр Российской академии наук», Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова (Казань, Российская Федерация), 300 тыс. руб.			
Опыт научного руководства с 2020 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	1	4/0	1/0	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/3/нет	4/0/0	2/0/0	2/0/0
- число выпускников аспирантуры	1	0	0	0
Опыт учебно-методической работы с 2020 года: - число разработанных и реализованных курсов	6	3	8	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	нет	2	6	1
Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью	1. «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», Удостоверение 19 0358236, регистрационный номер 2262 от 16.06.2020 2. «Английский язык с элементами делового и	программа повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (2020)	1) «Оценка образовательных результатов школьников в условиях смешанного обучения» (2021 г.) 2) «Лучшие образовательные практики инновационных школ России» (2021 г.) 3) «Конвергенция образования школьников как условие развития мышления» (2021 г.)	1. Удостоверение о повышении квалификации №20-108.6-221 по программе «Передовые технологии в сфере образования и образовательных услуг. Анализ и спецификация.», 2020. 2. Удостоверение о повышении квалификации №20-108.11-188 по программе «Сквозные технологии. Интернет вещей,

<p>знаний за период не ранее 01.01.2017</p>	<p>профессионального общения» модуль В2, Удостоверение 19 0366983, регистрационный номер 150 от 24.09.2021</p> <p>3. «Вводный ориентационный курс для работников СПбГУ, организующих взаимодействие с китайскими партнерами», Сертификат № 242 от 16.12.2022</p>		<p>4) «Кейс-технологии организации междисциплинарной проектной исследовательской деятельности» (2021 г.)</p> <p>5) «Мастер по созданию тестов в СДО Moodle» (2021 г.)</p> <p>6) «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (2020 г.)</p> <p>7) «Возможности и использование приборно-лабораторной базы лабораторного комплекса по направлению «Нанотехнологии» образовательного центра «Сириус» для преподавания естественных наук (основ нанотехнологий)» (2020 г.)</p> <p>8) Акселератор «Инновационные проекты» (2018 г.)</p>	<p>робототехника, информационная безопасность (модуль: искусственный интеллект)», 2020.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №20-108.7-266 по программе «Искусственный интеллект, большие данные и машинное обучение», 2020.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации №20-108.22-167 по программе «Передовые технологии в сфере образования и образовательных услуг. Разработка и внедрение.», 2020.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №20-108.14-169 по программе «Передовые технологии в сфере образования и образовательных услуг. Проектирование и разработка.», 2020.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации №20-108.8-196 по программе «Передовые технологии в сфере образования и образовательных услуг. Спецификация и проектирование.», 2020.</p>
<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Стипендиат Фонда Александра фон Гумбольдта</li> <li>▪ Рецензент публикаций для ACS, Royal Society of Chemistry, Elsevier, Wiley, Springer, MPDI</li> <li>▪ с 2016 по настоящее время, член Научной комиссии СПбГУ в области химических наук</li> <li>▪ с 2017 по настоящее время эксперт Российского научного фонда</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 2018, лауреат Премии Санкт-Петербургского государственного университета за цикл научных статей «Фосфоресцентные комплексы переходных металлов, новые подходы к синтезу и применению»</li> </ul>	<p>2022–н.в. – руководитель программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре СПбГУ по химическим специальностям.</p> <p>2007–н.в. – член организационного комитета XXXI–XLVII Всероссийских научно-практических конференций школьников по химии.</p> <p>2019 – победитель конкурса «ИНЭОС OPEN CUP» – премия имени акад. РАН М. Е. Вольпина.</p> <p>2019 – лауреат премия имени Ю. Т. Стручкова,</p>	<p>Член диссертационных советов СПбГУ. Член диссертационного совета по защите диссертации Ph.D. аспиранта Индийского Технологического Института Манди (Indian Institute of Technology Mandi) Суприя Гош (Supriya Ghosh). Эксперт научно-технической сферы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, эксперт РАН и член экспертной комиссии по химии Российского Совета Олимпиад Школьников. Внештатный редактор журналов International</p>	<p>- Патент на изобретение №2722343, дата регистрации 29.05.2020, «Красноизлучающий термически стабильный фотолюминофор Ва3Вi2(ВО3)4:Eu3+ для чипов светодиодов», авторский коллектив: Бубнова Р.С., Шаблинский А.П., Колесников И.Е., Галафутник Л.Г., Кржижановская М.Г., Поволоцкий А.В., Филатов С.К.</p> <p>- Патент на изобретение №2772826, дата регистрации 26.05.2022, «Способ получения люминесцентного материала и управления цветностью его свечения», авторский коллектив: Колесников И.Е., Бубнова Р.С., Поволоцкий А.В., Бирюков Я.П., Поволоцкая А.В., Шорец О.Ю., Филатов С.К.</p> <p>- Лауреат премии</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2019, приглашенный лектор Международной школы современных светоизлучающих и оптических материалов (SLALOM 2019) в Университете ИТМО (Санкт-Петербург, Россия)</li> <li>▪ 2019, лауреат Премии «Лучший лектор» Студенческого совета Института химии СПбГУ</li> <li>▪ 2020-2021, Приглашенный редактор специального выпуска 'Organometallic Compounds and Their Applications', Molecules MDPI</li> <li>▪ 2019-2022, основной исполнитель гранта Российского научного фонда 19-73-20055 «Новые металлорганические люминофоры: дизайн триплетных эмиттеров с регулируемыми фотофизическими характеристиками», 24 млн. руб.</li> <li>▪ Член команды преподавателей Института химии СПбГУ, участвующих в реализации совместной программы по химии с Харбинским Политехническим Университетом</li> <li>▪ с 2021 по настоящее время член Научно-методического совета Научного парка СПбГУ по направлению «Химия и аналитика»</li> </ul>	<p>присуждаемое Международным кристаллографическим обществом Struchkov Prize Society за лучшее научное исследование в области химии органических, биоорганических, неорганических и координационных соединений.</p> <p>2016 – медаль РАН для молодых учёных в области общей и технической химии.</p> <p>2015 – лауреат премии СПбГУ «За вклад в науку молодых исследователей».</p>	<p>Journal of Photoenergy (Hindawi) и журнала Materials (MDPI). Победитель конкурса "Грант Санкт-Петербурга 2004" (2004), Награда за лучший исследовательский проект от German-Russian Interdisciplinary Science Center (Германия, 2015), Победитель конкурса УМНИК Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (2016). Лауреат премии СПбГУ «За научные труды» (2022). Молодой доктор наук (36 лет).</p>	<p>Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности 2012 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Серебряная медаль промышленной выставки инноваций 2007 г. (Брюссель, Бельгия).</li> <li>- Член диссертационного совета по защите диссертации доктора физико-математических наук Кононова А.И. (приказ №3963/1 от 07.05.2020).</li> <li>- Член диссертационного совета по защите диссертации кандидата химических наук Аверьянова А.О. (приказ №4378/1 от 21.04.2022).</li> <li>- Член диссертационного совета по защите диссертации кандидата физико-математических наук Сыча Т.С. (приказ №445/1 от 24.01.2023).</li> <li>- Руководитель программы магистратуры «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий».</li> <li>- Председатель УМК по УГСН 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы.</li> <li>- Член экспертного корпуса РАН.</li> </ul>
<p>Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ</p>	<p><b>НЕ РЕКОМЕНДОВАНА</b> «за» – 1, «против» – 2, «воздержались» – 4</p>	<p><b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 0, «против» – 4, «воздержались» – 3</p>	<p><b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 0, «против» – 2, «воздержались» – 5</p>	<p><b>РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 7, «против» – 0, «воздержались» – 0</p>
<p>Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ</p>	<p><b>НЕ РЕКОМЕНДОВАНА</b> «за» – 5, «против» – 10, «недействительно» – 0</p>	<p><b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 1, «против» – 14, «недействительно» – 0</p>	<p><b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 0, «против» – 15, «недействительно» – 0</p>	<p><b>РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 9, «против» – 6, «недействительно» – 0</p>

**Сведения о претендентах, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1.0 ставки). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, – Реставрация предметов изобразительного и декоративно-прикладного искусства; Геология; Лечебное дело; География; Картография и геоинформатика; Гидрометеорология; Экология и природопользование; Стоматология на заседании Ученого совета СПбГУ**

**29.05.2023**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Золотарев Андрей Александрович</b>	<b>Каткова Светлана Александровна</b>	<b>Суходолов Николай Геннадьевич</b>	<b>Фетин Петр Александрович</b>
Ученая степень	кандидат химических наук	Кандидат химических наук	Доктор химических наук	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет	Нет	Доцент	Нет
Научно-педагогический стаж	8 лет 1 месяц	5 лет	29 лет и 10 месяцев	5 лет, 4 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года с 2020 г., проиндексированных в Web of Science Core Collection и Scopus	6/14	6/6	4/4	9/10
Индекс Хирша по Web of Science Core Collection, Scopus	9 / 10	7 / 8	6 / 6	4 / 4
Количество заявок, поданных с 2020 года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0	1	1	3
- от российских научных фондов				
- от зарубежных научных фондов	0	0	0	0
- из других источников	0	0	4	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с 2020 года претендент участвовал в качестве руководителя или исполнителя, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	6, исполнитель: 1.2017-2020 гг. Грант РФФ 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. 2019-2021 гг. Грант РФФИ № 19-58-04014 бел_мол_а "Получение новых нанокompозитных мембран с ультратонким селективным слоем методом межфазной поликонденсации, изучение	Грант РФФ 22-23-00621 Создание новых типов комплексов металлов платиновой группы с цитотоксическими и тераностическими свойствами, руководитель (2022-2023 гг.). Срок финансирования 2 года. Объем финансирования 3000 т.р. Грант Президента РФ МК-1476.2019.3 Направленный дизайн кристаллических форм комплексов металлов платиновой группы, руководитель (2019-2020 гг.). Срок финансирования 2 года. Объем финансирования: 1200 тыс.	<u>Российский фонд фундаментальных исследований.</u> Разработка хромато-масс-спектрометрических подходов для скрининга сельскохозяйственной продукции и экологических исследований: 2 этап 2021 1 250 000,00 руб. исполнитель	1) «Макромолекулярные катализаторы на основе самоорганизующихся гребнеобразных полимеров» РФФ № 21-73-10132 год заключения соглашения 2021. Срок выполнения проекта 2021 – 2024 год. 18 000 000 рублей (6 000 000 р в год). 2) «Синтез поверхностно-активных мономеров и полиэлектролитов заданного строения для задач зеленой химии»: РФФИ № 20-53-04017 бел_мол_а. год заключения соглашения 2021. Срок выполнения 2021, 2023

	<p>структурных и транспортных характеристик". 1400 000 рублей за 2 года (700 000 рублей в год).</p> <p>3.2020-2023 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.)</p> <p>4.2020-2022 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». (4 000 000 рублей в год.)</p> <p>5. 2020-2023 гг. Грант РНФ Президентской программы исследовательских проектов по поддержке исследований научных групп под руководством молодых ученых №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</p>	руб.		<p>год.</p> <p>В 2022 году все проекты бел_мол_a были заморожены.</p> <p>2 000 000 рублей (1 000 000 в год).</p> <p>3) «Самоорганизованные полимерные системы для создания сенсорных устройств».</p> <p>Номер договора 075-15-2021-347. Грант президента для молодых кандидатов наук. Год заключения соглашения 2021.</p> <p>Срок выполнения проекта 2021 – 2022 год.</p> <p>1 200 000 рублей (600 000 в год).</p>
--	---	------	--	--

	каталитических мембранных реакторов» (5 000 000 в год) 6. 2022-2024 гг. Грант БРИКС от «18» октября 2022 г. № 075-15-2022-1231 «Разработка и изучение инновационной функциональной биопищевой упаковки» (1 500 000 в год)			
- с зарубежными научными фондами	0	0	0	0
- с другими внешними организациями	0	0	1. Договор с организацией, Увеличение содержания бора и серы в жидких удобрениях на основе сопропеля путем модификации состава удобрения. Общество с ограниченной ответственностью «ПК Природные ресурсы» 200 000 руб. Исполнитель  2. Договор с организацией, ИП Асонов, «Определение величины электрокинетического потенциала наноразмерных частиц рутила (TiO2)». Руководитель 2019-2020, 50 000 р. 3. Заказ № НТЦ-21-02469-21Р-ННГ от 01.01.2022 г. к договору № НТЦ-21/29000/00903/Р от 04.10.2021 с "ООО НТЦ Газпромнефть" янв 2022 - дек 2022.6 058 753,20 руб. Исполнитель 4. Experts 2022: О проведении исследования 01/1-38-8228. номер договора: 01/1-54-465 от 22.06.2022. Санкт-Петербургский государственный университет ООО "Резерв" 78 120,00 р. Руководитель	0
Опыт научного руководства с 2020 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	0/0	1/0	0/0	3/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0	0/0/0	0/1/0	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0	0	2	0
Опыт учебно-методической работы с 2020 года: - число разработанных и реализованных курсов	0	4	2	3
- число учебников, учебных пособий,	0	0	0	1

прошедших редакционно-издательскую обработку				
Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2017	1.Удостоверение о повышении квалификации 14 - 0543727 «Радиационная безопасность и радиационный контроль» 17 марта 2017г; 2.Удостоверение о повышении квалификации 782406776796 «Электронная информационно-образовательная среда университета» 18 октября 2018г; 3.Свидетельство №5094 «Лабораторная газовая хроматография. Работа с хроматографом и программным обеспечением» 21 января 2019 г. 4. "Основы работы преподавателя в системе Blackboard" 2019г 5.Дистанционное обучение по теме «Первая помощь» (осень 2022)	Удостоверение о повышении квалификации в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» №19 0357252 «Основы работы преподавателей в системе Blackboard» (2020).	Основы работы преподавателя в системе Blackbord_на базе Санкт-Петербургского государственного университета свидетельство 19 0360210 от 06 февраля 2020 года.	«Основы работы преподавателя в системе Blackboard» 2020 год №19 0358704
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента		1. Премия СПбГУ: “За вклад в науку молодых исследователей”, 2015г. 2. Медаль Российской академии наук для молодых учёных в области общей и технической химии за цикл научных работ «Молекулярный дизайн катализаторов нового поколения для синтеза функционализированных органических соединений посредством реакций кросс-сочетания», 2016 г.		1) Имею письмо – благодарность от первого проректора по молодежной политике и организации приема в СПбГУ Бабича А.В. За подготовку участников XXXII Всероссийской –научно практической конференции «Университетская гимназия» 2023 год. 2)Член совета молодых ученых института химии СПбГУ
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 0, «против» – 5, «воздержались» – 2	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАНА</b> «за» – 0, «против» – 5, «воздержались» – 2	<b>РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 7, «против» – 0, «воздержались» – 0	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 0, «против» – 5, «воздержались» – 2
Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 0, «против» – 14, «недействительно» – 0	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАНА</b> «за» – 0, «против» – 14, «недействительно» – 0	<b>РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 14, «против» – 0, «недействительно» – 0	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 0, «против» – 14, «недействительно» – 0
Результаты голосования Ученого совета Медицинского факультета СПбГУ	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 1, «против» – 16, «недействительно» – 0	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАНА</b> «за» – 0, «против» – 17, «недействительно» – 0	<b>РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 16, «против» – 1, «недействительно» – 0	<b>НЕ РЕКОМЕНДОВАН</b> «за» – 0, «против» – 17, «недействительно» – 0

**Сведения о претендентах, участвующих в конкурсе на замещение должности профессора (1,0), образовательные программы «Экономика», «Управление рисками и страхование», «Экономико-математические методы», «Управление бизнесом в цифровой экономике», «Экономика (с углубленным изучением экономики Китая и китайского языка)», «Экология и природопользование», «Юриспруденция (с углубленным изучением японского языка и права Японии)», п. 1.1. Приказа от 23.03.2023 № 3395/1, на заседании Ученого совета СПбГУ**

29.05.2023 г.

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Белозеров Сергей Анатольевич</b>	<b>Халилова Миляуша Хамитовна</b>
Ученая степень	доктор экономических наук	доктор экономических наук
Ученое звание	профессор	профессор
Научно-педагогический стаж	31 год	35 лет
Количество публикаций за период не ранее 01.01.2019, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	РИНЦ - 36, Web of Science CC - 7, Scopus - 8	РИНЦ - 62, Web of Science CC - 1, Scopus - 5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ - 30, Web of Science CC - 3, Scopus - 2	РИНЦ - 6, Web of Science CC - 0, Scopus - 2
Количество заявок, поданных не ранее 01.01.2019 с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:		
- от российских научных фондов	11	2
- от зарубежных научных фондов	3	-
- из других внешних источников	8	-
Количество договоров за период не ранее 01.01.2019 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса участия (руководитель / исполнитель): - с российскими научными фондами:	3: 1. 2020-2022, РФФИ, Цифровые финансовые технологии как фактор развития страхового рынка в РФ, 2 000 000 рублей, руководитель 2. 2019-2022, РФФИ, Торговая политика России и Китая в условиях трансформации международной торговой системы, 4 450 000 рублей, исполнитель, 3. 2019-2020, РФФИ, RFBR_Expansion_a_2019: Оценка эффективности экономических санкций: возможности систематического анализа, 300 000 рублей, руководитель	2: 1. 2019: Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва). НИР «Современная теория денег». Научно-исследовательский центр денежно-кредитных отношений. Приказ от 11.06.2019 №1767/ лс-52, исполнитель; 2. 2018: договор заключен на 3 года. Московская коллегия Адвокатов «Джи Ар Лигал», Советник Председателя Коллегии адвокатов.
- с зарубежными научными фондами:	2: 1. 2022-2023, Japan Tobacco Int., подготовка и публикация учебного пособия "Современные финансовые технологии в Японии", 750 000 рублей, руководитель 2. 2019-2021, Japan Tobacco Int., подготовка и публикация учебника "Экономика Японии", 1 500 000 рублей, руководитель	-
- с другими внешними организациями:	3: 1. 2022, Всероссийский союз страховщиков, XXIII	-

	<p>Международная конференция по страхованию "Страхование, наука и образование", 200 000 рублей, руководитель</p> <p>2. 2019, ДЛА Пайпер Рус Лимитед, Экономическое исследование по обращению филиала ДЛА Пайпер Рус Лимитед в Санкт-Петербурге, 1 500 000 рублей, руководитель</p> <p>3. 2019, Экспертное заключение на законопроект "О концепции социально-экономического развития Ленинградской области на период до 2025 года", 48 174 рублей, исполнитель</p>	
- с СПбГУ	<p>15, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2021-по наст. вр., СПбГУ (Мероприятие 3), Оптимизация страховой защиты населения в условиях биологической угрозы, 2 800 000 рублей, руководитель</li> <li>- 2020-2021, СПбГУ, Стратегия поведения России как страны-объекта санкций в условиях конфликта интересов, 477 560 рублей, руководитель</li> <li>- 2019-2021, СПбГУ, разработка и реализация онлайн-курсов СПбГУ («Финансовая грамотность», «Страховое дело», «Современные финансовые технологии», «Современные технологии в страховании», «Противодействие финансовому мошенничеству и управление индивидуальным риском») на платформе «Открытое образование», общий объём финансирования (С.А. Белозеров) – 250 000 рублей, руководитель</li> <li>- 2019-2020, ООО «СПбГУ Дайнемикс» Разработка финансово-экономической модели организации и проведения экспертно-аналитических исследований в интересах ГУП "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга", 50 000 рублей, исполнитель</li> <li>- 2019, СПбГУ, Экономические санкции против России: оценка влияния, стратегия и политика противодействия, 350 000 рублей, руководитель</li> </ul>	-
Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2019:		
- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	2/0/5	20/0/7
- число диссертаций кандидатских / докторских	3/0	-
- число выпускников аспирантуры	2	2
Опыт учебно-методической работы за период не ранее		

01.01.2019 - число разработанных и реализованных учебных курсов	7	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	6	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>С 2015 г. по наст. время. Руководитель Центра финансовой грамотности (Финансовой клиники) СПбГУ, в рамках реализации Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017–2023 годы и Национального проекта «Образование»</p> <p>С 2017 г. - по наст. время. Главный научный сотрудник Лаборатории азиатских экономических исследований СПбГУ.</p> <p>Учебник "Экономика Японии" – лауреат премии "Лучшее учебное издание–2021" (С.А. Белозёров – редактор, руководитель авторского коллектива)</p> <p>Благодарность Всероссийского союза страховщиков за вклад сотрудников СПбГУ в подготовку и проведение XXIII Международной научно-практической конференции «Страхование, образование и наука» (2022 г.)</p> <p>Благодарность проректора по международной деятельности СПбГУ С.В. Андрияшина за укрепление международных связей с Республикой Корея (2022 г.)</p> <p>Лауреат первой премии конкурса научных работ, посвященных первому посланнику Кореи в России Ли Бомджину (2021 г.)</p> <p>Лауреат первой премии Санкт-Петербургского государственного университета "За учебно-методическую работу" (онлайн-курс «Финансовая грамотность») (2020 г.)</p> <p>Благодарность Директора ГБУ «Высшая банковская школа» за организацию и проведение мероприятий в рамках V Всероссийской недели финансовой грамотности для детей и молодежи (2020 г.)</p>	<p>С 2018 года по настоящее время - член ДС Д.505.001.107 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора экономических наук Финансового университета при Правительстве РФ (Москва).</p> <p>Учредитель НПК «РОСТ» - издательская деятельность, журнал «Проблемы современной экономики» (РИНЦ, ВАК).</p> <p>Член Редакционного совета журнала «Банковское дело» (Москва) (РИНЦ, ВАК).</p> <p>Член Редакционного совета журнала «Финансовые рынки и банки» (Москва) (РИНЦ, ВАК)</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области экономики и бизнеса	<b>Рекомендовать к избранию</b> (за - 6; против - 0 ; воздержались – 0)	<b>Не рекомендовать к избранию</b> (за - 0; против - 6 ; воздержались – 0)
Результаты голосования Ученого совета Экономического факультета СПбГУ	<b>Рекомендовать к избранию</b> (за — 12; против — 0, недействительных бюллетеней – 0)	<b>Не рекомендовать к избранию</b> (за — 0; против — 12, недействительных бюллетеней – 0)
Результаты голосования Ученого совета Института наук о Земле СПбГУ	<b>Рекомендовать к избранию</b> (за — 12; против — 2, недействительных бюллетеней – 1)	<b>Не рекомендовать к избранию</b> (за — 2; против — 12, недействительных бюллетеней – 1)

**Сведения о претендентах, участвующих в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (1,0), образовательные программы «Экономика», «Экономика (с углубленным изучением экономики Китая и китайского языка)», «Экономика и международные экономические отношения стран Азии и Африки (с изучением языков Азии и Африки)», «Международные отношения», п. 1.11. Приказа от 23.03.2023 № 3395/1, на заседании Ученого совета СПбГУ**

29.05.2023 г.

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Алехина Людмила Николаевна	Алиев Магомед Далгатович
Ученая степень	кандидат экономических наук	кандидат экономических наук
Ученое звание	доцент	нет
Научно-педагогический стаж	29 лет	20 лет 2 мес.
Количество публикаций за период не ранее 01.01.2019, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	РИНЦ - 11; Web of Science CC – 1; Scopus -0	РИНЦ – 25; Web of Science CC – 0, Scopus -0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ – 3; Web of Science CC – 0; Scopus - 0	РИНЦ – 5; Web of Science CC- 0; Scopus - 0
Количество заявок, поданных не ранее 01.01.2019 с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:		
- от российских научных фондов	1	-
- от зарубежных научных фондов	-	-
- из других внешних источников	4	-
Количество договоров за период не ранее 01.01.2019 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса участия (руководитель / исполнитель):		
- с российскими научными фондами:	-	-
- с зарубежными научными фондами:	-	-
- с другими внешними организациями:	4	1: 2021 г. ООО «Хостел Каньон»- договор на проведение экспертной оценки анализа экономической эффективности использования туристских услуг на территории Дагестана.
- с СПбГУ	-	1: Распоряжение директора Центра экспертиз № 4579/1р от 27.12.2022 на выполнение исследования по обращению заместителя председателя Комитета по науке и высшей школы.
Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2019:		
- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	36/0/5	10/0/0

- число диссертаций кандидатских / докторских	-	-
- число выпускников аспирантуры	-	-
Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2019		
- число разработанных и реализованных учебных курсов	9	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	-	-
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- привлечение Правительством Ленинградской области в качестве независимого эксперта в работу аттестационной комиссии по проведению аттестации в комитете государственного контроля;</li> <li>- составление КОУП по магистратуре ОЗО «Бухгалтерский учет, анализ, аудит»;</li> <li>- опыт преподавания по программам, предусматривающим только дистанционное (электронное) обучение – 2года (с применением «Мирополис», MOODL, MS Teams);</li> <li>- стаж практической работы бухгалтером и главным бухгалтером (общая продолжительность - 6 лет) и финансового консультанта в ООО «Мегас» (вендинг);</li> <li>- с 26.05.2000 года аттестат профессионального бухгалтера и членство в Институте профессиональных бухгалтеров и аудиторов России;</li> <li>- с 20.09.2006года была аттестована в качестве преподавателя программ подготовки и аттестации профессиональных бухгалтеров «Бюджетный учет и финансовая (бюджетная) отчетность» Институтом профессиональных бухгалтеров и аудиторов России;</li> <li>- владение английским языком на уровне, достаточном для работы.</li> </ul>	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области экономики и бизнеса	<b>Не рекомендовать к избранию</b> (за - 0; против - 6 ; воздержались – 0)	<b>Рекомендовать к избранию</b> (за - 6; против - 0 ; воздержались – 0)
Результаты голосования Ученого совета Экономического факультета СПбГУ	<b>Не рекомендовать к избранию</b> (за — 0; против — 13, недействительных бюллетеней – 0)	<b>Рекомендовать к избранию</b> (за — 13; против — 0, недействительных бюллетеней – 0)
Результаты голосования Ученого совета Восточного факультета СПбГУ	<b>Не рекомендовать к избранию</b> (за — 1; против — 10 , недействительных бюллетеней – 0)	<b>Рекомендовать к избранию</b> (за — 10 ; против — 1 , недействительных бюллетеней – 0)