

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,00 ст.) образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Журналистика», «Международная журналистика», «Реклама и связи с общественностью», на заседании Ученого совета СПбГУ

«27» марта 2023г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Абрамова Евгения Викторовна	Иванченко Наталья Яковлевна	Эндрюкайте Татьяна Леонидовна
Ученая степень	кандидат филологических наук	кандидат филологических наук	PhD. In Media and Governance, Cyber Informatics
Ученое звание		доцент	
Научно-педагогический стаж	18 лет	20 лет	8 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	10	3	12
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	1/ 0	0/0	3/6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	9	3	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	2/0/0	1/0/0	0/1/3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0	0	
- от российских научных фондов			
- от зарубежных научных фондов	0	0	2
- из других источников	0	1	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	1 The European Regional Development Fund, Руководитель и исполнитель Project Nr. 1.1.1.2/VIAA/1/16/095

			“Integrated Model for Energy Generation, Distribution and Management” 133 800 EUR https://energy-project.azurewebsites.net
- с другими внешними организациями:	0	1 ООО «Радио Гид» – 2019, 30.12.2019 – 03.02.2020, Перевод текста Аудиогuida по Мемориальному Музею-Лицею; 110690 руб., исполнитель	0
- с СПбГУ	1	1 Центр Экспертиз СПбГУ – 2019; 30.12.2019 – 03.02.2020; Перевод текста Аудиогuida по Мемориальному Музею-Лицею; 81235,96 руб.; исполнитель.	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:		0/0	
- число ВКР бакалавров / специалистов	5/ 0		
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/ 0 / 0	0/0/0	
- число выпускников аспирантуры	0	0	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:		4	1 “Human Computer Interaction”
- число разработанных и реализованных курсов	1		
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1	0	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Разработаны 3 РПУД	Cambridge English speaking examiner: A2 Key; B1 Preliminary; B2 First; C1 Advanced; C2 Proficiency; Pre A1 Starters; A1 Movers; A2 Flyers; B2 Business Vantage; C1 Business Higher. Сертификаты: C2 Proficiency; CELTA	INVITED PRESENTATIONS • The 28th European-Japanese Conference on Information Modelling and Knowledge Bases Panel session AI & Environment Engineering presentation and discussions, 2018, Riga, Latvia • Global Environmental System Leaders Symposium 2018 Panel Session presentation and discussions, Kanagawa, Japan • Open Research Forum, energy and environmental research presentation to public and industry, 2016, Tokyo, Japan • Open Research Forum, environmental research presentation to the public and industry, 2015, Tokyo, Japan • Global Environmental System Leaders Symposium 2014, environmental research presentation to academia and industry, Tokyo, Japan • Open Research Forum, signal processing research presentation to the public and industry, 2014, Tokyo, Japan • Global Environmental System Leaders Symposium 2013, research presentation to academia and

		<p>industry, Tokyo, Japan 03/2013.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEEE Tokyo Gold, The 7th Career Development Workshop for Young Students and Professionals, research presentation on music technique visualization, Tokyo, Japan, 2012 <p>FELLOWSHIPS, PRIZES, SCHOLARSHIPS AND AWARDS</p> <ul style="list-style-type: none"> • EDGE Program research award 2015, Keio University, Yokohama, Japan, 2015 • Taikichiro Mori Memorial Research Grants, Kanagawa, Japan, 2014 • Ministry of Education, Culture, Sports Science and Technology (MEXT) scholarship for student of Keio University, Tokyo, Japan, 04/2014 – 03/2016 • Taikichiro Mori Memorial Research Grants, Kanagawa, Japan, 2013 • Vulcanus in Japan programme fellowship, 01/09/2011 – 31/08/2012 o Intensive Japanese Language Course 4 months o Internship at Nippon Telegraph & Telephone Corp, Tokyo, Japan 01/2011 – 08/2012 • The European Social Fund scholarships award for master students at TTI, Riga, Latvia 09/2009-07/2011 <p>ORGANISATION OF INTERNATIONAL CONFERENCES AND WORKSHOPS</p> <ul style="list-style-type: none"> • TTI-Keio joint Global Environmental System Leaders International Training Workshop, Riga, Latvia, (1/06/2016 – 6/06/2016). <p>I have prepared a 6 days joint international workshop between my home university and my university in Japan. The main topic of the TTI-KEIO GESL International Training Workshop was to discuss a collaborative research environment on the GESL International Training System, which consists of the Doctoral and Master students, the KEIO GESL and TTI faculty members. Especially at that time, we exchanged our views on the education and research theme on Environmental issues, such as energy, air and water pollution, Data Mining for Environmental Analysis, Imaging and Environmental Monitoring and Modeling.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technical Committee Member of the International Electronics Symposium (IES) since 2016. <p>Usually I review about 5 papers every year for the Symposium. https://ies.pens.ac.id/2020/tpc-members/</p> <ul style="list-style-type: none"> • I have organized the 28th International European-Japanese Conference (originally from Finland) on Information Modelling and Knowledge Bases, first time in Riga, Latvia in June 2018 (04/06/2018 – 08/06/2018). As a panelist of the Panel session on “AI & Environment
--	--	---

			<p>Engineering” I have presented and discussed topics about future directions of AI, Knowledge Base and Environmental Engineering towards 2030, as well as Smart Energy and environmentally friendly energy sources. http://www.ejc-conference.org/.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program Committee member of the 1st Workshop on Conceptual Modeling Meets Artificial Intelligence and Data-Driven Decision Making (CMAI 2020), Co-Located with the 39th International Conference on Conceptual Modeling (ER 2020), Vienna, Austria, (3/11/2020 – 6/11/2020). https://workshop-cmai.github.io/2020/ • Organizing Committee publicity chair of the 18th ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems (ACM SenSys 2020), which was held in Yokohama, Japan, November 2020 http://sensys.acm.org/2020/people/ (16/11/2020 – 19/11/2020). • PROJECTS • Integrated Model for Energy Generation, Distribution and Management Project. 12/2017 – 11/2020 (133 800 EUR) • Global Innovator Program - enhancing development of global entrepreneur. Environmental Research in cooperation with Japan, Italy, and US. 04/2014 – 03/2015 (1, 000, 000 YEN) • Smart Grid Project at Hawaii Natural Energy Institute (HNEI) University of Hawaii, Honolulu, US. Researching on energy Distribution and Management Systems, environmental studies (10 000 EUR) • Global Environmental System Leaders Program Project, Keio, Japan 03/2013 – 04/2016. (86 000 EUR). • Music Signal Processing Project, MDBL Keio University, Japan, 03/2013 – 04/2016. (340 000 YEN) • MISUAL Project: Researching on Music Visualization Technique, NTT Computer Science Lab., Japan, 01/2011 – 08/2012
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендована	Не рекомендована	Не рекомендована
Результаты голосования Учёного совета ФИЯ	Рекомендована: за -13, против - 0, недейств -0	Не рекомендована: за -0, против - 13, недейств -0	Не рекомендована: за -0, против - 13, недейств -0
Результаты голосования Ученого совета Института «Высшая школа журналистики и массовых коммуникаций» СПбГУ	Рекомендована: за -11, против - 1, недейств -0	Не рекомендована: за -0, против - 12, недейств -0	Не рекомендована: за -1, против - 11, недейств -0