

Сведения о претендентах, участвующих в конкурсе на замещение должности профессора (1,0 ст.), Кафедра организационного поведения и управления персоналом (научная специальность: 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»), на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Кошелева Софья Владимировна
Ученая степень	доктор психологических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	40 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3/0/1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5/0/2
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	1 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 - с зарубежными научными фондами - с другими внешними организациями	2 – ответственный исполнитель 1) 08.09.2014–15.05.2015, «Развитие человеческих ресурсов как фактор формирования международной конкурентоспособности российских компаний: концептуальные основы и управленческие технологии» - 1,2 млн. руб. 2) 25.06.2015–15.06.2016, «Развитие и обучение человеческих ресурсов как фактор формирования конкурентоспособности компаний развивающихся рынков» - 1,4 млн. руб.
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года: - число ВКР бакалавров/специалистов - число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских - число выпускников аспирантуры	0 0 11 1/2/1 0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных учебных курсов - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3 0
Иная информация, представленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	12.09.2018. Квалификация кандидата достаточна для выполнения работ в соответствии с условиями конкурса
Результаты голосования коллектива Кафедры организационного поведения и управления персоналом СПбГУ	28.09.2018. «За» – 7, «против» – нет, воздержавшихся – 1, действительных бюллетеней нет
Результаты голосования Ученого совета Института «Высшая школа менеджмента» СПбГУ	10.10.2018. «За» – 8, «против» – нет, воздержавшихся – нет, действительных бюллетеней нет

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности
профессора (1,00 ст.), научная специальность 17.00.04 – Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура
на заседании Ученого совета СПбГУ**

29.10.2018

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Сперанская Варвара Сергеевна	
Ученая степень	Кандидат искусствоведения	
Ученое звание	профессор	
Научно-педагогический стаж	36 лет и 5 мес.	
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	Web of Science Core Collection - 1, Scopus - 1, РИНЦ - 2	
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 3	
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		
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 - с зарубежными научными фондами - с другими внешними организациями	1	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года: - число ВКР бакалавров/специалистов - число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских - число выпускников аспирантуры	4/0/0	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных учебных курсов - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3	
Иная информация, представленная по инициативе претендента		
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	одобрить кандидатуру	
Результаты голосования коллектива Кафедры дизайна СПбГУ	Единогласно за (21 – за, против – 0, воздерж. - 0)	
Результаты голосования Ученого совета Факультета искусств	Единогласно за (11 - за, против 0, недейст. - 0)	

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00 ст.), научная специальность – вещественный, комплексный и функциональный анализ (01.01.01) на заседании Ученого совета СПбГУ

29 октября 2018

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Лебедева Елена Александровна	
Ученая степень	доктор физ.-мат. наук	
Ученое звание	нет	
Научно-педагогический стаж	12 лет	
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 8, Web of Science Core Collection – 8, Scopus - 8	
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3 / 4 / 5	
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3	
- от российских научных фондов	1	
- от зарубежных научных фондов	0	
- из других внешних источников	3	
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:	РФИ 15-01-05796-а Кратномасштабные структуры в анализе и их приложения, 2015-2017 (500 тыс. в год), ответственный исполнитель НИР СПбГУ, № 9.38.198.2015, Системы всплесков на локально компактных группах, 2015-2017 (700 тыс. в год), ответственный исполнитель	
- с российскими научными фондами	РНФ-2018 18-11-00055 Пространства, инвариантные относительно сдвига, и веплески, 2018-2020 (4 200 тыс. в год), ответственный исполнитель	
- с зарубежными научными фондами	Грант фонда Фольксваген MODELING, ANALYSIS, AND APPROXIMATION THEORY TOWARD APPLICATIONS IN TOMOGRAPHY AND INVERSE PROBLEMS, 2016-2017 (1500 тыс.), ответственный исполнитель	
- с другими внешними организациями	0	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0	
- число выпускников аспирантуры	0	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	1	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	0	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку		
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента		
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	Одобрить	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании Кафедры математического анализа: за – 20, против – 0, нейтральных – нет.	
Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)	На заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ: за – 15, против – 0, нейтральных – нет.	

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности
профессора (0,50 ст.), научная специальность – механика деформируемого твердого тела (01.02.04)
на заседании Ученого совета СПбГУ**

29 октября 2018

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Беляев Александр Константинович
Ученая степень	доктор физ.-мат. наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	39 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 54, Web of Science Core Collection – 26, Scopus - 32
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	53 / 11/ 12
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	3 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	3 Руководитель проекта РФФ №15-19-00091, 2015-2017, «Разработка фундаментальных подходов для определения остаточного ресурса элементов конструкций и машин на основе метода акустоупругости с учетом пластического деформирования, усталости и индуцированной водородом деградации внутренней структуры». 5.950.000,- ежегодно. Руководитель проекта РФФ №18-19-00413, 2018 - 2020, «Разработка теоретических и экспериментальных основ метода акустопроверженности для оценки прочности и долговечности элементов конструкций в процессе их изготовления и эксплуатации в условиях экстремальных термомеханических воздействий». 6.000.000,-. Руководитель гранта РФФИ № 17-08-00783, 2017 - 2019 г., «Влияние пограничного слоя на деформацию и разрушение материалов содержащих водород», 700.000,- ежегодно.
- с зарубежными научными фондами	Грант фонда Фольксваген MODELING, ANALYSIS, AND APPROXIMATION THEORY TOWARD APPLICATIONS IN TOMOGRAPHY AND INVERSE PROBLEMS, 2016-2017 (1500 тыс.), ответственный исполнитель
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1 / 1 / 0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	1

издательскую обработку	
Иная информация, представленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	Одобрить
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективом кафедр СПбГУ)	На заседании Кафедры теоретической и прикладной механики: за – 13, против – 0, недействительных – нет.
Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)	На заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ: за – 15, против – 0, недействительных бюллетеней - нет

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности
профессор (0,50 ст.), специальность – механика деформируемого твердого тела (01.02.04)
на заседании Ученого совета СПбГУ**

29 октября 2018

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Индеев Дмитрий Анагольевич
Ученая степень	доктор физ.-мат. наук
Ученое звание	Член-корреспондент РАН; профессор
Научно-педагогический стаж	40 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 36, Web of Science Core Collection – 14, Scopus - 18
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	8 / 6 / 6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: - от российских научных фондов	6
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	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	1. 2018 г., Проект организации и проведения двенадцатой международной школы молодых ученых “Современные проблемы механики”, 300000 руб. 2. 2018 г. Проект организации и проведения сорок шестой международной летней школы-конференции “Актуальные проблемы механики”, 800000 руб. 3. 2017 г., Проект организации и проведения сорок пятой международной летней школы-конференции “Актуальные проблемы механики”, 300000 руб. 4. 2017 г., 2 года, «Разработка математических моделей элементов нано- и микро-электромеханических систем и определение областей их динамической устойчивости и рабочих зон в условиях высокоградиентных электромагнитных и температурных воздействий», 1400000 руб. 5. 2016 г., Проект организации и проведения десятой международной школы молодых ученых “Современные проблемы механики”, 200000 руб. 6. 2016 г. Проект организации и проведения сорок четвертой международной конференции “Актуальные проблемы механики”, 300000 руб.

7. исполнитель гранта Президента РФ "Методы механики деформированного твердого тела в задачах нано- и мезомеханики", 2014-2015 гг (6.10.428.2014)	
8. исполнитель гранта СПбГУ "Пластичность и сверхпластичность новых высокопрочных материалов", 2013-2015 гг (Мероприятие 1, 6.37.671.2013)	
0	
0	
0	
1 / 0 / 0	
0	
1	
0	
	Одобрить
	На заседании Кафедры теории упругости: за – 18, против – 0, нейтральных – нет.
	На заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ: за – 15, против – 0, нейтральных бюллетеней - нет
	Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)
	Иная информация, представленная по инициативе претендента
	Заключение Кадровой квалификационной комиссии
	Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)
	Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:
	- число разработанных и реализованных учебных курсов
	- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
	Иная информация, представленная по инициативе претендента
	Заключение Кадровой квалификационной комиссии
	Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)
	Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности
профессор (0,50 ст.), специальность – механика деформируемого твердого тела (01.02.04)
на заседании Ученого совета СПбГУ**

29 октября 2018	Санкт-Петербург
Ф.И.О.	Петров Юрий Викторович
Ученая степень	доктор физ.-мат. наук
Ученое звание	Член-корреспондент РАН; профессор
Научно-педагогический стаж	33 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 75, Web of Science Core Collection – 67, Scopus - 67
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	19 / 25 / 25
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: - от российских научных фондов - от зарубежных научных фондов	1 (РНФ-руководитель), 8 (РФФИ-руководитель), 5 (РФФИ-исполнитель), 3 (СПбГУ-руководитель)
- от других внешних источников	1 (Европейского фонда им. Марии Кюри-руководитель от российской стороны)
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	1 (ОАО «Асфальтобетонный завод №1»)
	1 (РНФ-руководитель), 8 (РФФИ-руководитель), 1 (РФФИ-исполнитель), 2

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

(СПбГУ-руководитель)

- РНФ №17-11-01053, "Динамическая прочность и разрушение гетерогенных конструкционных и природных материалов при интенсивных высокоскоростных и импульсных нагрузках", 01.2017-12.2019 (три года), руководитель, 6000000
- Грант РФФИ № 18-11-00007 Д, "Издание научного труда энергетические и временные характеристики предельного состояния горных пород", 01.2018-01.2019 (один год), руководитель, 240000
- Грант РФФИ № 18-51-80008 БРИКС_т, "Разрушение и деляминация при динамических воздействиях", 2018-2020 (три года), руководитель, 6000000
- Грант РФФИ № 17-38-50140 мол_нр, "Экспериментальное исследование проникания твердых тел в мягкие и твердые грунтовые среды в диапазоне скоростей от 100 до 450 м/с", 02.2018-06.2018 (5 месяцев), руководитель, 6000000
- Грант РФФИ № 18-01-20070 Г, "Проект организации XXV Всероссийского (с международным участием) семинара по струйным, отрывным и нестационарным течениям", 2018, исполнитель, 400000
- Грант РФФИ №17-01-00618 а, "Разрушение и структурные превращения в материалах при медленных и быстрых динамических нагрузках", 01.2017-12.2019 (три года), руководитель, 700000
- Грант РФФИ №16-51-53077 ГФЕН_а, "Адгезионная прочность и разрушение в условиях комбинированного импульсного и ультразвукового воздействия", 01.2016-12.2017 (два года), руководитель, 900000
- Грант РФФИ №17-01-20300 г, "Проект организации и проведения мероприятия XXVII международная конференция «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В МЕХАНИКЕ ДЕФОРМИРУЕМЫХ СРЕД И КОНСТРУКЦИЙ (МКМ 2017). ОСНОВЫ СТАТИЧЕСКОГО И ДИНАМИЧЕСКОГО РАЗРУШЕНИЯ", 08.2017-09.2017, руководитель, 210000
- Грант РФФИ №14-01-00814 а, "Разрушение и структурные превращения в сплошных средах при высокоскоростных динамических воздействиях", 01.2014-12.2016 (три года), руководитель, 750000
- Грант РФФИ № 15-01-20290 Г, "Проект организации и проведения мероприятия XXVI Международная конференция "Математическое и компьютерное моделирование в механике деформируемых сред и конструкций. Методы граничных и конечных элементов" (МКМ-2015)", 2015 (один год), руководитель, 300000
- Грант-мероприятие СПбГУ №6.39.3.19.2014, "Разработка моделей динамического деформирования и разрушения материалов и конструкций, подвергающихся высокоинтенсивным воздействиям при высокоскоростном движении на транспорте", 01.2014-12.2015 (два года), руководитель
- Грант-мероприятие СПбГУ №6.38.243.2014, "Предельные состояния материалов, конструкций и сплошных сред", 01.2014-12.2016

	(три года), руководитель <ul style="list-style-type: none"> Программа ОЭММПУ Ш.4: "Разрушение гетерогенных материалов при импульсных и высокоскоростных воздействиях" (Ю.В.Петров), руководитель Проект Европейского фонда им. Марии Кюри TAMER - Foundation Trans-Atlantic Micromechanics Evolving Research "Materials containing inhomogeneities of diverse physical properties, shapes and orientations" FP7-PEOPLE-2013-IRSES Руководитель с российской стороны: Ю.В.Петров НИР (хоз. дог.) "Экспериментальное и теоретическое исследование поведения вяжущего и асфальтобетонных смесей для дорожных покрытий при динамическом воздействии", заказчик - ОАО «Асфальтобетонный завод №1»
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских - число выпускников аспирантуры	5 / 6 1 / 2 / 0 0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных учебных курсов - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2 0
Иная информация, представленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	Одобрить
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании Кафедры теории упругости: за – 18, против – 0, нейтральных – нет.
Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)	На заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ: за – 15, против – 0, нейтральных бюллетеней - нет

Сведения о претендентах, участвующих в конкурсе на замещение должности профессора Кафедры американских исследований (научная специальность 23.00.04 «Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития»), на заседании Ученого совета СПбГУ

29 октября 2018 г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Лексюткина Яна Валерьевна	
Ученая степень	Доктор политических наук	
Ученое звание	Доцент	
Научно-педагогический стаж	13 лет	
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 37 Web of Science Core Collection – нет Scopus - 2	
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	По РИНЦ – 6 По Web of Science Core Collection – нет По Scopus - нет	
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	10 (из них 2 в качестве руководителя)	
- от российских научных фондов	0	
- от зарубежных научных фондов	0	
- из других внешних источников	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:	11 договоров: 1.2016 г. Грант РФФИ 17-07-50016 "«Возвышение» Китая и его влияние на международную систему после мирового финансово-экономического кризиса 2008-2009 гг." . 2017-2019 гг. 270 тыс руб. ежегодно. 2.2017 г. Грант РГНФ N 17-07-14008 "«Международная научная конференция «Россия – Иberoамерика в глобализирующемся мире: история и современность»»». 2017 г. 450000 руб. 3.2015 г. Грант РГНФ N 15-31-01016 "От биполярного к многополярному миру: латиноамериканский вектор международных отношений в XXI веке». 600000 руб. ежегодно, 2015-2017 гг. 4. 2016 г. Грант РГНФ N 16-07-14008 "XXV Российско-американский семинар "Российско-американские отношения в системе международной безопасности: вызовы и перспективы для России"». 171000 руб. 2016 г.	
- с зарубежными научными фондами	-	
- с другими внешними организациями	5. 2018 г. Подготовка статьи «Горг здесь неуместен». Статья опубликована в «Деловом еженедельнике «Профиль» № 16-17 от 30.04.2018г. (стр.22-25). 15 974 рубля 65 копеек. 6.2018 г. Проведение Российско-американского семинара 14-15 мая 2018. ООО «Култэк».10500 руб. 7.2017 г. Подготовка текста материала «США и политика «одного Китая»», Ассоциация независимых экспертов «Центр изучения кризисного общества», 23000 руб. 8.2017 г. Экспертно-аналитические услуги в рамках участия в 7 научно-практической конференции «Россия и Китай: история и перспективы сотрудничества» 21-17 мая 2017 г., г. Благовещенск, г.	

	<p>Хэйхэ, г. Далянь), 21839 руб.</p> <p>9. Фонд поддержки публичной дипломатии имени А.М. Горчакова, договор подряда на осуществление экспертно-аналитических услуг в рамках участия в программе «Встреча российских и китайских экспертов» (1-4 ноября 2015 г., г. Хэйхэ, КНР - Благовещенск, Россия), 2015 г., 10000 руб.</p> <p>10. 2015 г. Грант на проведение исследования в Токийском университете (Япония) в рамках стипендиальной программы Japan Tobacco Inc. и СПбГУ для молодых ученых. 192083 руб. 2015 г.</p> <p>11. Некоммерческое партнерство «Круглый стол промышленников по сотрудничеству с Европейским Союзом», договор об оказании услуг, подготовка Информационно-аналитической справки «Ключевые аспекты делового сотрудничества России и Китая», 12 марта 2015 г., 15000 руб.</p>
<p>Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - число ВКР бакалавров / специалистов - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских - число выпускников аспирантуры 	<p>17 / 0</p> <p>21 / 0 / 0</p> <p>0</p>
<p>Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - число разработанных и реализованных учебных курсов - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку <p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<p>Реализовано 5 (разработанных 3)</p> <p>0</p> <ul style="list-style-type: none"> - почетное звание «Профессор РАН» по Отделению глобальных проблем и международных отношений РАН, 2018. - Молодой ученый – доктор наук - Эксперт РАН - Лауреат премии Российской академии наук для молодых ученых, 2011 г. - Лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в 2015 г. в номинации гуманитарные и общественные науки – премия им. Е.Р. Дашковой. - Лауреат премии за научные труды СПбГУ 2014 г. в категории «За вклад в науку молодых исследователей». - Лауреат конкурса Российского совета по международным делам «Глобальные перспективы 2012» в номинации «Лучшая монография». - Член Редакционных коллегий журналов "Проблемы Дальнего Востока" и "Far Eastern Affairs" <p>Кандидатура одобрена</p>
<p>Заключение квалификационной кадровой комиссии</p> <p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ, Ученого совета Факультета международных отношений.</p>	<p>На кафедре американских исследований: За-13, против-нет, недействительных бюллетеней-нет. На Ученом совете Факультета международных отношений: За-13, против-нет, недействительных бюллетеней-нет</p>

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,5 ст.), Кафедра проблем междисциплинарного синтеза в области социальных и гуманитарных наук (научная специальность 07.00.07 - Этнография, этнология и антропология), на заседании Ученого совета СПбГУ

29.10.2018		Санкт-Петербург
Ф.И.О.	Козинцев Александр Григорьевич	
Ученая степень	Доктор исторических наук	
Ученое звание	Старший научный сотрудник	
Научно-педагогический стаж	46 лет	
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 18, Scopus – 2 Web of Science Core Collection -3	
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 18, Scopus – 7, Web of Science Core Collection - 8	
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0	
- от российских научных фондов	0	
- от зарубежных научных фондов	0	
- из других внешних источников	0	
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя/ответственного исполнителя/ исполнителя; договоров на выполнение экспертных работ; тревел-грантов и т.п. с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	2	
- с СПбГУ	0	
- с российскими научными фондами	1. 2016-2018, РФФИ, Реконструкция генетической истории финно-угорских народов Северной Евразии на основе новейших методов полногеномного секвенирования (отв. исполнитель) 2. 2015, РФФИ, Проект организации Всероссийской научной конференции с международным участием «Палеоантропологические и биоархеологические исследования: традиции и новые методики» (отв. исполнитель)	
- с зарубежными научными фондами	0	
- с другими внешними организациями	0	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	1	

- число ВКР бакалавров/специалистов	
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3года:	
-число разработанных и реализованных учебных курсов	8
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Обладаю навыками работы с электронными системами управления обучением (Sakai, Blackboard)
Заключение Квалификационной кадровой комиссии по междисциплинарным исследованиям в области гуманитарных наук	Кандидатура одобрена единогласно
Результаты голосования коллектива Кафедры проблем междисциплинарного синтеза в области социальных и гуманитарных наук	«за» - 16, «против» - 0, «недействительных» - 0
Результаты голосования Ученого совета Факультета свободных искусств и наук	«за» - 17, «против» - 0, «недействительных» - 0.
Результаты голосования Ученого совета Института истории	«за» - 15, «против» - 0, «недействительных» - 0.

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности
профессора (0,5), Кафедра проблем междисциплинарного синтеза в области социальных и гуманитарных наук (научные
специальности 09.00.01- Онтология и теория познания, 09.00.11 – Социальная философия),
на заседании Ученого совета СПбГУ**

29.10.2018

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Тулчинский Григорий Львович
Ученая степень	Доктор философских наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	39 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	80/ 2 / 5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	21/ 0/1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4 (1 получен, 1 рассматривается)
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1 (рассматривается)
- из других внешних источников	-
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя/ ответственного исполнителя/ исполнителя; договоров на выполнение экспертных работ; тревел-грантов и т.п. с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	
- с СПбГУ	-
- с российскими научными фондами	1 - Российский научный фонд, грант №18-18-00442 «Механизмы смыслообразования и текстуализации в нарративных и перформативных дискурсах и практиках (в социальной и политической коммуникации)» на 2018-2020 (5270 тыс.руб.)
- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	3 – на издания учебников в издательствах «Алетейя», «Юрайт», «Планета музыки»

Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года: - число ВКР бакалавров/специалистов - число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских - число выпускников аспирантуры	20/- 17/ 1/- - 3 4 (издано)
Опыт учебно-методической работы за последние 3года: -число разработанных и реализованных учебных курсов -число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3 4 (издано)
Иная информация, представленная по инициативе претендента	- Заслуженный деятель науки России, - Член трех диссертационных советов, - Член семи редколлегий журналов, включая зарубежный - Владение навыками и работа в системах SAKAI, Black Board, Pure, Дело. - Председатель научной комиссии по междисциплинарным исследованиям в области естественных и гуманитарных наук СПбГУ
Заключение Квалификационной кадровой комиссии по междисциплинарным исследованиям в области гуманитарных наук	Кандидатура одобрена единогласно
Результаты голосования коллектива Кафедры проблем междисциплинарного синтеза в области социальных и гуманитарных наук	«за» - 16, «против» - 0, «недействительных» - 0
Результаты голосования Ученого совета Факультета свободных искусств и наук	«за» - 17, «против» - нет, «недействительных» - нет.
Результаты голосования Ученого совета Института философии	«за» - 14, «против» - 2, «недействительных» - нет.

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ст.), научная специальность – физическая химия (02.00.04) на заседании Ученого совета СПбГУ

29 октября 2018 г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Зверева Ирина Алексеевна		
Ученая степень	Доктор химических наук		
Ученое звание	Профессор		
Научно-педагогический стаж	33 г. 4 мес.		
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	35		
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	33/35		
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0		
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	13/13/12		
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 источников	7 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: - с российскими научными фондами	4 - руководитель 1. РФФИ, грант 15-03-05981-а «Топохимические процессы в протонированных и интеркалированных слоистых перовскитоподобных материалах: термохимическое и структурное исследование», три года, 2015-2017 г.г., 1 490 000 руб. – руководитель; 2. РФФИ – грант 18-03-00915а «Органо-неорганические перовскитоподобные материалы: синтез, термохимические и структурные исследования», три года, 2018-2020 г.г., 700 000 руб. – руководитель; 3. РФФИ, грант 15-33-50680 мол_нр «Исследование влияния термического отжига на состав и структуру пленок h-BN», один год, 2015г., 210 000 руб. – руководитель; 4. РФФИ, грант 16-33-50218 мол_нр "Термическая устойчивость и фотостабильность неорганических и гибридных перовскитоподобных иодидов как компонентов фотовольтаических систем гетццельского типа", один год, 2016 г., 300 000 руб. – руководитель;		
- с зарубежными научными фондами	0		
- с другими внешними организациями	0		

<p>Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских - число выпускников аспирантуры</p>	<p>0/0 2/3/0 0</p>
<p>Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку</p>	<p>3 0</p>
<p>Иная информация, представленная по инициативе претендента</p>	<p>Член Диссертационного Совета Д 212.323.41 при СПбГУ; Член секции по химической термодинамике и термодинамике Совета по физической химии РАН; Член редколлегии Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Член редколлегии журнала «Физика и химия стекла».</p>
<p>Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ</p>	<p>Рекомендована (за – 10 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).</p>
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	<p>На заседании Кафедры химической термодинамики и кинетики (за - 5 чел., против - 0 чел., воздержались – 0 чел.).</p>
<p>Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ</p>	<p>За – 14 чел., против – 0 чел., действительных бюллетеней – 0.</p>