

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности Старший преподаватель (0,5 ст.) (преподаватель-практик), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность «Фундаментальная математика и механика», «Прикладная математика и информатика», на заседании Ученого совета СПбГУ

«25» декабря 2023г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Сказочкина Татьяна Валерьевна	Белякова Вера Максимовна
Ученая степень	Кандидат педагогических наук	
Ученое звание		
Научно-педагогический стаж	26 лет	29 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	8	0
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	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)_____	8	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	0/0/0	0/0/0
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
- из других источников	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
- с российскими научными фондами:		
- с зарубежными научными фондами:	0	0
- с другими внешними организациями:		0
- с СПбГУ	0	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:		
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 0 / 0	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:		8
- число разработанных и реализованных курсов	2	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Вебинары на платформе РЕЛЮД	

(эксклюзивный дистрибьютор издательств Oxford University Press (ELT division) и CLE International в России.):

- Развитие Олимпиадной компетенции в рамках концепции навыков XXI века (иностраннные языки)
<http://www.relod.ru/event/27112168/>
- Развитие Олимпиадной компетенции в рамках концепции навыков XXI века (иностраннные языки)
<http://www.relod.ru/event/27112168/>
- Развитие Олимпиадной компетенции в рамках концепции навыков XXI века (иностраннные языки)
<http://www.relod.ru/event/27112168/>

.

2) Также Сказочкина Татьяна Валерьевна является учредителем лицензированного образовательного учреждения дополнительного образования ЧОУ ДПО "Невская перспектива" (публичное название "Олимпикс"), руководитель Фонда содействию и поддержки образованию им. М.В.Ломоносова, в попечительский совет которого входят ряд ученых и представителей культуры и образования. Выпускник двух Президентских программ подготовки управленческих кадров народного хозяйства Российской Федерации (ВЭШ при СПбГЭУ и НИИ ВШЭ). Как специалист в области менеджмента, науки и образования вместе с командой единомышленников создавала

	<p>систему диагностики школьников по 14 из 24 предметов Всероссийской олимпиады с целью выявления и поддержки одаренных детей. Данная система диагностики гармонично связана с обучением и нацелена на профориентацию обучающихся в рамках кадровой политики РФ. https://disk.yandex.ru/d/CE_JLGhGFISmoQ</p> <p>3) Отчет в Комитет по Образованию Санкт-Петербурга об образовательной и просветительской деятельности «Олимпикс» и Фонда им. М.В.Ломоносова за период 2011-2021 гг. в двух томах. https://disk.yandex.ru/i/2NTha7ngq8EBnA https://disk.yandex.ru/i/bqxm_qdtQc_wdPQ</p> <p>4) В настоящее время работаю над докторской диссертацией на соискание степени доктора педагогических наук по специальности 5.8.1. «Общая педагогика, история педагогики и образования» при консультировании проф. Казаковой Е.И.</p>	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	НЕ рекомендована	Рекомендована
Результаты голосования Учёного совета ФИЯ	НЕ рекомендована: за -0, против – 11, недейств. - нет	Рекомендована за -11, против – 0, недейств. - нет
Результаты голосования Ученого совета Математико-механического факультета	НЕ рекомендована: за -2, против – 12, недейств. - нет	Рекомендована за -12, против – 2, недейств. - нет