

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности
доцента (1,00 ст.) по направлению «Общая математика и информатика основных образовательных программ СПбГУ»
на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	Кийков Сергей Ортабаевич
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	20 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	Web of Science Core Collection = 3, Scopus = 2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	1/1/1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	нет
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	нет
- из других внешних источников	нет
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:	В настоящее время участник проекта 19-02-00843 А «Оцифрованная история неба на основе пулковской стеклотеки» на период 2019 – 2021 гг. Руководитель Ховричев М. Ю., ГАО РАН. (Астрофизическая задача - интерпретация оптических кривых блеска вспыхивающих звёзд.)
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	нет
- с другими внешними организациями	нет
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	нет
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	нет
- число выпускников аспирантуры	нет
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	23 рабочие программы
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	нет
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1.Опыт чтения курсов и проведения практических занятий по различным математическим дисциплинам (математика, математический анализ, линейная алгебра, алгебра и геометрия, дифференциальные уравнения, теория вероятностей и математическая статистика, специальные главы математики) и по механике (теоретическая механика, основы механики сплошных сред) для бакалавров, спецкурсов для магистров (основы теории турбулентности, общая астрофизика) и аспирантов

	<p>(математическое моделирование).</p> <p>2. Опыт разработки рабочих программ по указанным выше курсам (в личном кабинете 44 рабочие программы с 2011 по 2019 гг. (прилагается электронная копия страницы личного кабинета); с 2006 по 2010 гг. было разработано около 30 рабочих программ, в том числе по общей астрофизике.</p> <p>3. В 2017-2018 гг. прошёл повышение квалификации по английскому языку, уровень В2. (Прилагается электронная копия удостоверения)</p> <p>4. Опыт работы в астрономических учреждениях РАН (ГАО РАН - программист, младший научный сотрудник; САО РАН - научный сотрудник).</p> <p>5. Кандидатская диссертация выполнена и защищена в ГАО РАН, научный руководитель, профессор Ю. Н. Гнедин. Ведущая организация СПбГУ (кафедра астрофизики, профессора В. Г. Горбачкий, Д. И. Нагирнер).</p> <p>6. Область научных интересов: астрофизика высокой энергии, плазменная астрофизика, аккреционные диски и струи, вспышечная активность звезд, переменность блеска астрофизических объектов.</p> <p>7. Принята к печати статья "Plasma Ejections from Coronae of Red Dwarfs." в издании Astronomical Society of the Pacific Conference Series (ASPCS), индексируемое в базах данных Web of Science, и будет опубликовано в мае-июле 2019 г., Volume 518, p.222-224.</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	