

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (1,00 ст.), научная специальность – механика жидкости, газа и плазмы (01.02.05) (п. 1.3. приказа от 02.03.2017 №1797/1)**

**на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ**

**11 мая 2017**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Истомин Владимир Андреевич</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	5 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 3, Web of Science Core Collection – 7, Scopus - 7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	2 / 4 / 4
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	4
- 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:	1. 2014 год, грант РФФИ 14-01-31037, «Процессы переноса в химически реагирующих гиперзвуковых течениях газов с учетом электронного возбуждения», 800000 рублей (за два года) 2. 2016 год, грант РФФИ 16-38-60009, «Моделирование кинетики и теплообмена в высокотемпературных течениях газов с неравновесным электронным возбуждением, химическими реакциями и ионизацией», 5100000 рублей (на три года по 2018 включительно)
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	0
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0

<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Постоянный участник с устными докладами крупнейших мировых симпозиумов в области разреженных газов и ударных волн (27-30 международных симпозиумы по разреженным газам 2010, 2012, 2014, 2016 гг.; 28-29 международных симпозиумы по ударным волнам 2011, 2013 гг.) ;</li> <li>• Председатель секции «Химически реагирующие течения» на 29-м международном симпозиуме по ударным волнам в Мэдисоне, США, 2013 год.</li> </ul>
<p>Заключение квалификационной кадровой комиссии</p>	
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	