

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности
профессора (1,0), научные специальности 01.04.15 - Физика и технология
наноструктур, атомная и молекулярная физика, 01.04.11 - Физика магнитных
явлений**

Ф.И.О.	Журавлев Михаил Евгеньевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	32 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 9 Web of Science Core Collection - 6 Scopus -7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 13 Web of Science Core Collection - 15 Scopus -15
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- 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/ исполнителя; договоров на выполнение экспертных работ; тревел-грантов и т.п. с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	3
- с СПбГУ	1. Грант (Мероприятие 5) на участие в Международной конференции ВIT's VIII Annual World Congress of Nanoscience and Technology, Потсдам, 24-26 октября 2018, устный доклад "Influence of spin-orbit interaction on transport and magneto optic properties of magnetic nanostructures"
- с российскими научными фондами	1. Российский научный фонд (РНФ), проект № 18-12-00434 "Исследование свойств границ раздела тонкопленочных сегнетоэлектрических слоев на основе HfO ₂ с металлами и их функционализация в инновационных устройствах для наноэлектроники", 2018-2020гг., 6000000руб. 2. Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ), проект № 19-02-00316 А "Связь магнитных, оптических и транспортных свойств магнитных

	гибридных наноструктур”, 2019-2021, 1000000руб.
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0/0
- число ВКР бакалавров/специалистов	
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
-число разработанных и реализованных учебных курсов	0
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Сотрудничество с Университетом Небраски, г. Линкольн, визит в университет Небраски, г. Линкольн, США в качестве приглашенного профессора, 28 апреля – 31 мая 2018 за счет принимающей стороны