Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.10, Приказ № 6888/1 от 05.09.2016.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Компаниец Михаил Владимирович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	12 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	30
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	30/30
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	9/12/12
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	11
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	
- ит заручемных научных финдив	
- из других источников	0
- из других источников Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве	0 6
- из других источников Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	0
- из других источников 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 6 11.41.1240.2013 (14/05/2013-23/05/2013 Участие М.В.Компанийца в конференции "15th International Workshop on Advanced Computing and Analysis Techniques in Physics Research (ACAT2013)", 52200 руб)
- из других источников Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	0 6 11.41.1240.2013 (14/05/2013-23/05/2013 Участие М.В.Компанийца в конференции "15th International Workshop on Advanced Computing and Analysis Techniques in Physics Research (ACAT2013)", 52200 руб) 11.38.185.2014 (01/01/2014-31/12/2016 Экстремальные состояния стохастических и
- из других источников 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 6 11.41.1240.2013 (14/05/2013-23/05/2013 Участие М.В.Компанийца в конференции "15th International Workshop on Advanced Computing and Analysis Techniques in Physics Research (ACAT2013)", 52200 руб) 11.38.185.2014 (01/01/2014-31/12/2016 Экстремальные состояния стохастических и квантовых систем многих тел, 2544000 руб)
- из других источников 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 6 11.41.1240.2013 (14/05/2013-23/05/2013 Участие М.В.Компанийца в конференции "15th International Workshop on Advanced Computing and Analysis Techniques in Physics Research (ACAT2013)", 52200 руб) 11.38.185.2014 (01/01/2014-31/12/2016 Экстремальные состояния стохастических и
- из других источников 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 6 11.41.1240.2013 (14/05/2013-23/05/2013 Участие М.В.Компанийца в конференции "15th International Workshop on Advanced Computing and Analysis Techniques in Physics Research (ACAT2013)", 52200 руб) 11.38.185.2014 (01/01/2014-31/12/2016 Экстремальные состояния стохастических и квантовых систем многих тел, 2544000 руб) 11.38.242.2015 (01/01/2015-31/12/2017 Исследование процессов образования странной и
- из других источников 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 6 11.41.1240.2013 (14/05/2013-23/05/2013 Участие М.В.Компанийца в конференции "15th International Workshop on Advanced Computing and Analysis Techniques in Physics Research (ACAT2013)", 52200 руб) 11.38.185.2014 (01/01/2014-31/12/2016 Экстремальные состояния стохастических и квантовых систем многих тел, 2544000 руб) 11.38.242.2015 (01/01/2015-31/12/2017 Исследование процессов образования странной и
- из других источников 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 11.41.1240.2013 (14/05/2013-23/05/2013 Участие М.В.Компанийца в конференции "15th International Workshop on Advanced Computing and Analysis Techniques in Physics Research (АСАТ2013)", 52200 руб) 11.38.185.2014 (01/01/2014-31/12/2016 Экстремальные состояния стохастических и квантовых систем многих тел, 2544000 руб) 11.38.242.2015 (01/01/2015-31/12/2017 Исследование процессов образования странной и мультистранной материи в столкновениях ультрарелятивистких ионов, 2701120 руб) 11.19.1632.2014 (01/10/2014-15/11/2016 Создание сверхбыстродействующих компонентов
- из других источников 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 11.41.1240.2013 (14/05/2013-23/05/2013 Участие М.В.Компанийца в конференции "15th International Workshop on Advanced Computing and Analysis Techniques in Physics Research (АСАТ2013)", 52200 руб) 11.38.185.2014 (01/01/2014-31/12/2016 Экстремальные состояния стохастических и квантовых систем многих тел, 2544000 руб) 11.38.242.2015 (01/01/2015-31/12/2017 Исследование процессов образования странной и мультистранной материи в столкновениях ультрарелятивистких ионов, 2701120 руб) 11.19.1632.2014 (01/10/2014-15/11/2016 Создание сверхбыстродействующих компонентов детекторной системы ВТС тяжёлоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного
- из других источников 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 6 11.41.1240.2013 (14/05/2013-23/05/2013 Участие М.В.Компанийца в конференции "15th International Workshop on Advanced Computing and Analysis Techniques in Physics Research (ACAT2013)", 52200 руб) 11.38.185.2014 (01/01/2014-31/12/2016 Экстремальные состояния стохастических и квантовых систем многих тел, 2544000 руб) 11.38.242.2015 (01/01/2015-31/12/2017 Исследование процессов образования странной и мультистранной материи в столкновениях ультрарелятивистких ионов, 2701120 руб) 11.19.1632.2014 (01/10/2014-15/11/2016 Создание сверхбыстродействующих компонентов детекторной системы ВТС тяжёлоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН, 20000000 руб)
- из других источников 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 11.41.1240.2013 (14/05/2013-23/05/2013 Участие М.В.Компанийца в конференции "15th International Workshop on Advanced Computing and Analysis Techniques in Physics Research (АСАТ2013)", 52200 руб) 11.38.185.2014 (01/01/2014-31/12/2016 Экстремальные состояния стохастических и квантовых систем многих тел, 2544000 руб) 11.38.242.2015 (01/01/2015-31/12/2017 Исследование процессов образования странной и мультистранной материи в столкновениях ультрарелятивистких ионов, 2701120 руб) 11.19.1632.2014 (01/10/2014-15/11/2016 Создание сверхбыстродействующих компонентов детекторной системы ВТС тяжёлоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

	Александра Николаевича Васильева, 100000 руб) 11.20.813.2016 (01/04/2016-31/03/2020, Theory of hot matter and relativistic heavy-ion collisions,
	9116000 руб)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	
	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и	
астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	
СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015