

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры направление подготовки «Прикладная математика и информатика»

01.04.02 Магистерская программа «Прикладные интернет-технологии»

(код, наименование основной образовательной программы - направленность (профиль))

1	ФИО	Соловьев Сергей Юрьевич
2	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Штатный сотрудник
3	Реквизиты документа о назначении руководителя программы:	Протокол №5 заседания ученого совета МГУ от 22 декабря 2014
4	Ученая степень, ученое звание	Доктор физико-математических наук, профессор
5	Тематика самостоятельной научно- исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление:	<p>Математическое и программное обеспечение перспективных систем обработки символьной информации (научный руководитель) Подразделение <u>Кафедра алгоритмических языков</u> Срок исполнения: 1 января 2016 г. - 31 декабря 2020 г. Номер договора (контракта, соглашения): 7.2.16 Номер ЦИТИС: АААА-А16-116021510094-6 Тип: Фундаментальная Приоритетное направление научных исследований: Программное и математическое обеспечение эффективного решения актуальных задач на современных вычислительных системах ПН России: Информационно-телекоммуникационные системы Направление технологического прорыва России: Стратегические информационные технологии</p> <p>Информационные системы и электронные архивы для научных исследований и обучения на персональных компьютерах и мобильных устройствах (научный руководитель) Подразделение: <u>Лаборатория вычислительного практикума и информационных систем</u> Срок исполнения: 1 января 2018 г. - 31 декабря 2020 г. Номер договора (контракта, соглашения): 7.5.18 Номер ЦИТИС: АААА-А18-118012690132-6 Тип: Фундаментальная Приоритетное направление научных исследований: Программное и математическое обеспечение эффективного решения актуальных задач на современных вычислительных системах ПН России: Информационно-телекоммуникационные системы Направление технологического прорыва России: Стратегические информационные технологии</p>
6	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях за 2018,2019 годы (название статьи, монографии и т.п.; наименование	<p><i>Высоцкий Л.И., Соловьев С.Ю., Сычугов Д.Ю.</i> Интернет-технологии интегрированного моделирования процессов в установках токамак // Computational nanotechnology, 2018, — № 1. — С. 21–24. <i>Статья опубликована в журнале из списка RSCI Web of</i></p>

	журнала/ издания, год публикации):	<i>Science</i> <i>Статья опубликована в журнале из перечня ВАК</i>
7	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях за 2018, 2019 годы (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации):	<i>Khayrutdinov R.R., Lukash V.E., Sadykov A.D., Soloviev S.Yu., Sychugov D.Yu, Zotov I.V., Vysotsky L.I. Integrated software environment for numerical modeling of experiments on tokamaks // Proc. Europhysics Conference Abstracts, ser. 45th EPS Conference on Plasma Physics, 2018, Prague, v.42, pp.1055-1058</i> <i>Статья опубликована в журнале из списка Web of Science</i>
8	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада) в 2018,2019 годах (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)	<i>нет</i>