

Справка

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

01.02.04 Магистерская программа

«Большие данные: инфраструктуры и методы решения задач»

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

1	ФИО	Сухомлин Владимир Александрович
2	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Основное место работы, штатный профессор
3	Реквизиты документа о назначении руководителя программы:	Протокол №5 заседания ученого совета МГУ от 22 декабря 2014
4	Ученая степень, ученое звание	Доктор технических 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:	Стандартизация информационных технологий Методические основы ИТ-образования Платформенные технологии поддержки научных исследований и концепции открытой науки Приложения конвергентных когнитивных информационных технологий для решения задач цифровой экономики
6	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях за 2018, 2019 годы (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации):	1) 2019 Платформа поддержки исследований и подготовки научных кадров факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова. /Соколов И.А., Сухомлин В.А., Зубарева Е.В., Намиот Д.Е. // Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2019. Т. 15, № 2. С. 290-302. DOI: 10.25559/SITITO.15.201902.290-302/ 2) 2018 О программе «Цифровая экономика Российской Федерации»: как создавать информационную инфраструктуру Шнепс-Шнеппе М.А., Сухомлин В.А., Намиот Д.Е. в журнале International Journal of Open Information Technologies, том 6, № 3, с. 37-48 3) 2018 О сложностях киберзащиты информационных систем Шнепс - Шнеппе М.А., Сухомлин В.А., Намиот Д.Е. в журнале International Journal of Open Information Technologies, том 6, № 7, с. 57-65 4) 2018 Современные исследовательские проекты ЕС и онтологии цифровой безопасности Европы. Соколов И.А., Куприяновский В.П., Намиот Д.Е., Сухомлин В.А., Покусаев О.Н., Лавров А.И., Волокитин Ю.И. в журнале International Journal of Open Information Technologies, том 6, № 4, с. 72-79
7	Публикации в зарубежных	

	<p>рецензируемых научных журналах и изданиях за 2018, 2019 годы (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации):</p>	<p>1) 2018 On Cyber-Security of Information Systems. Manfred Sneps-Sneppe, Vladimir Sukhomlin, Dmitry Namiot в сборнике Distributed Computer and Communication Networks. DCCN 2018, серия Communications in Computer and Information Science, место издания Springer Cham, том 919, с. 201-211 DOI</p> <p>2) 2018 On information models of the digital economy. Manfred Sneps-Sneppe, Vladimir Sukhomlin, Dmitry Namiot в сборнике Selected Papers of the II International Scientific Conference "Convergent Cognitive Information Technologies" (Convergent 2017), серия CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS.org), место издания Moscow, том 2064, с. 367-379</p>
8	<p>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)</p>	<p>1) 2019 Методические основы создания системы развития цифровых навыков на базе платформы «Альт». В. А. Сухомлин, д. т. н., профессор, МГУ имени М. В. Ломоносова. Доклад на XIV Конференции «Свободное программное обеспечение в высшей школе», 25 января 2019 г.</p> <p>2) 2019 Цифровые навыки, профессиональные и образовательные стандарты в области IT-технологий. (Устный) Автор: Сухомлин Владимир Александрович Научный семинар, посвященный 90-летию со дня рождения Дмитрия Павловича Костомарова, факультет ВМК МГУ, Россия, 27 марта 2019</p> <p>3) 2018 On Cyber-Security of Information Systems (Устный) Авторы: Manfred Sneps-Sneppe, Vladimir Sukhomlin, Dmitry Namiot DISTRIBUTED COMPUTER AND COMMUNICATION NETWORKS (DCCN-2018): CONTROL, COMPUTATION, COMMUNICATIONS., Россия, 17-21 сентября 2018</p>