

Справка

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

01.04.02 Магистерская программа

«Компьютерное зрение, графика и обработка изображений».

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

1	ФИО	Конушин Антон Сергеевич
2	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	штатный
3	Реквизиты документа о назначении руководителя программы:	Протокол №5 заседания ученого совета МГУ от 22 декабря 2014
4	Ученая степень, ученое звание	К.ф.-м.н., без звания
5	Тематика самостоятельной научно- исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление:	Компьютерное зрение. ГБ Тема 6.5.18 "Математическое и программное обеспечение для анализа, обработки и синтеза изображений и видео"
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):	<ol style="list-style-type: none">1. Bagrov N.Yu, Konushin A.S., Konushin V.S. A Semi-Automatic Method of Collecting Samples for Learning a Face Identification Algorithm // Programming and Computer Software, издательство Pleiades Publishing, том 45, № 3, с. 133-139, 20192. Соколова А.И., Конушин А.С. Методы идентификации человека по походке в видео. // Труды Института системного программирования РАН, том 31, № 1, с. 69-82, 20193. Sergey Arseev, Anton Konushin, Vladimir Liutov. Human Recognition by Appearance and Gait. // Programming and Computer Software, том 44, № 4, с. 258-265, 20184. Шахуро В.И., Конушин А.С. Синтез обучающих выборок для классификации дорожных знаков с помощью нейросетей. //Компьютерная оптика, том 42, № 1, с. 105-112, 2018
7	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях за 2018, 2019 годы (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации):	<ol style="list-style-type: none">1. Bagrov N.U., Konushin A.S., Konushin V.S. FACE RECOGNITION WITH LOW FALSE POSITIVE ERROR RATE. //Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLII-2/W12, 11-15, 2019 https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W12-11-20192. Sokolova Anna, Konushin Anton. Pose-based Deep Gait Recognition. //IET BIOMETRICS, том 8, № 2, с. 134-143, 20193. Iia Petrov, Vlad Shakhuro, Anton Konushin. Deep probabilistic human pose estimation. // IET Computer Vision, том 12, № 5, с. 578-585, 2018

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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Face Recognition With Low False Positive Error Rate (Устный) International Workshop “Photogrammetric and computer vision techniques for video Surveillance, Biometrics and Biomedicine” (PSBB19), МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, 13-15 мая 2. Обзор методов распознавания человека по походке в видео (Устный), GraphiCon 2018, 28-я Международная конференция по компьютерной графике и машинному зрению, г. Томск, Россия, 24-27 сентября 2018 3. 3) Распределённый алгоритм сопровождения людей в видео (Устный), GraphiCon 2018, 28-я Международная конференция по компьютерной графике и машинному зрению, г. Томск, Россия, 24-27 сентября 2018
---	---	--