

Справка

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

01.04.02 Магистерская программа – «Интеллектуальный анализ больших данных».

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | ФИО | Машечкин Игорь Валерьевич |
| 2 | Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ) | штатный |
| | Реквизиты документа о назначении руководителя программы: | Протокол №5 заседания ученого совета МГУ от 22 декабря 2014 |
| 4 | Ученая степень, ученое звание | Д.ф.м.-н.. 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: | Исследование, разработка и применение инновационных технологий построения интеллектуальных программных систем ГБ тема 6.2.8. |
| 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): | <p>2019 МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАДАЧИ ОБНАРУЖЕНИЯ И МОНИТОРИНГА ЭКСТРЕМИСТСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ МАШЕЧКИН И.В., ПЕТРОВСКИЙ М.И., ЦАРЕВ Д.В., ЧИКУНОВ М.Н. в журнале Программирование, № 3, с. 18-37 DOI</p> <p>2019 Методы поиска исключений в потоках сложноструктурированных данных Казачук М.А., Петровский М.И., Машечкин И.В., Горохов О.Е. в журнале Вестник Московского университета. Серия 15: Вычислительная математика и кибернетика, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), № 3, с. 17-28</p> <p>2018 Measuring the Probabilistic Photometric Redshifts of X-ray Quasars Based on the Quantile Regression of Ensembles of Decision Trees Meshcheryakov A.V., Glazkova V.V., Gerasimov S.V., Mashechkin I.V. в журнале Astronomy Letters, издательство Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation), том 44, № 12, с. 735-753</p> |
| 7 | Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях за 2018, 2019 годы (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации): | <p>2018 Applying Time Series for Background User Identification Based on Their Text Data Analysis Korolev V.Yu, Korchagin A.Yu, Mashechkin I.V., Petrovskii M.I., Tsarev D.V. в журнале Programming and Computer Software, издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom), том 44, № 5, с. 353-362 DOI</p> <p>2018 Novelty Detection Using Elliptical Fuzzy Clustering in a Reproducing Kernel Hilbert Space Kazachuk Maria, Petrovskiy Mikhail,</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | | Mashechkin Igor, Gorokhov Oleg в журнале Lecture Notes in Computer Science, том 11315, с. 221-232 DOI |
| 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) | <p>2018 Novelty Detection Using Elliptical Fuzzy Clustering in a Reproducing Kernel Hilbert Space (Устный) Авторы: Kazachuk Maria, Petrovskiy Mikhail, Mashechkin Igor, Gorokhov Oleg Intelligent Data Engineering and Automated Learning-IDEAL 2018, Мадрид, Испания, 21-23 ноября 2018</p> <p>2017 Convolutional Neural Networks for Unsupervised Anomaly Detection in Text Data (Устный) Авторы: Igor Mashechkin, Oleg Gorokhov, Mikhail Petrovskiy 18th International Conference on Intelligent Data Engineering and Automated Learning, Guilin, China, Китай, 30 октября - 1 ноября 2017</p> <p>2019 Применение нечеткой кластеризации в задаче динамической аутентификации пользователей по клавиатурному почерку (Устный) Авторы: Петровский Михаил Игоревич, Машечкин Игорь Валерьевич, Казачук Мария Андреевна «Ломоносовские чтения - 2019». Секция «ВМК», Москва, МГУ, Россия, 15-25 апреля 2019 .</p> |