

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Ефимова Юрия Сергеевича**

«Методы детектирования подделок в биометрических системах на мобильном устройстве»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.13.17 – «Теоретические основы информатики»

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращённое название организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Ведомственная принадлежность	Правительство РФ
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес	119991, Ленинские горы, д.1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.msu.ru/
Телефон	+7 (495) 939-1000
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Zaboli S., Nagendraswamy H.S., Serov S., Mestetskiy L. Gesture recognition in sign language videos by tracking the position and medial representation of the hand shapes // Communications in Computer and Information Science. 2021. Т. 1377 CCIS. С. 407-420.
2. Mestetskiy L.M., Semenov A.B. Measures to compare the shape of objects in remote sensing images // Proceedings of ITNT 2020 - 6th IEEE International Conference on Information Technology and Nanotechnology. 6. 2020. С. 9253341.
3. Shekar B.H., Bhat S.S., Mestetskiy L. Iris recognition by learning fragile bits on multi-patches using monogenic riesz signals // Lecture Notes in Computer Science. 2019. Т. 11942 LNCS. С. 462-471.
4. Белобородов Д.С., Местецкий Л.М. Выделение связного переднего плана на картах глубины с помощью медиального представления сцены // GraphiCon 2017. Труды 27-й Международной конференции по компьютерной графике и машинному зрению. Пермский государственный национальный исследовательский университет. 2017. С. 184-188.
5. Beloborodov D., Mestetskiy L. Foreground detection on depth maps using skeletal representation of object silhouettes // The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. 2017. Т. 42. № 2. С. 7.
6. Dovganich A.A., Khvostikov A.V., Krylov A.S., Parolina L.E. Automatic quality control in lung x-ray imaging with deep learning // Computational Mathematics and Modeling. 2021. Т. 32. № 3. С. 276-285.

