

**В диссертационный совет Д002.073.05 при Федеральном государственном
учреждении «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление»
Российской академии наук»**

Сведения о ведущей организации по диссертации

Одиноких Глеба Андреевича

«Методы и алгоритмы биометрического распознавания человека по радужной оболочке глаза 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»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Федянин Андрей Анатольевич, проректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, профессор, доктор физико-математических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Крылов Андрей Серджевич, доктор физико-математических наук по специальности 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; профессор кафедры математической физики, заведующий лабораторией математических методов обработки изображений факультета вычислительной математики и кибернетики
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Xiaogang X., Shi B., Gu Z., Deng R., Chen X., Krylov A.S., Ding Y. 3D no-reference image quality assessment via transfer learning and saliency-guided feature consolidation // IEEE ACCESS. — 2019. — Vol. 7. — P. 85286–85297. 2. Mamaev N., Yurin D., Krylov A. Choice of the parameter for BM3D denoising algorithm using no-reference metric // 2018 7th European Workshop on Visual Information Processing (EUVIP). — 2018. — P. 1–6. 3. Nasonov A., Chesnakov K., Krylov A. CNN based retinal image upscaling using zero component analysis // International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives. — 2017. — Vol. 42, no. 2W4. — P. 27–31. 4. Guryanov F., Krylov A. Fast medical image registration using bidirectional empirical mode decomposition // Signal Processing: Image Communication. — 2017. — Vol. 59. — P. 12–17. 5. Gusev A. D., Nasonov A. V., Krylov A. S. Fast parallel grid warping-based image sharpening method // Programming and Computer Software. — 2017. — Vol. 43, no. 4. — P. 230–233.

Адрес ведущей организации

Почтовый индекс	119991
Город	Москва, Российская Федерация
Улица	Ленинские горы
Дом	д.1, Московский Государственный университет имени М.В.Ломоносова
Телефон	8 (495) 939-10-00
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.msu.ru
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор
Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова,
профессор, доктор физико-математических наук



[Handwritten signature]
А.А.Федянин

17.07.19