

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Калиновского Ильи Андреевича
 «Метод нейросетевого детектирования лиц в видеопотоке сверхвысокого разрешения»
 по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение
 вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
 на соискание ученой степени кандидата технических наук


Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, МГУ имени М.В. Ломоносова, МГУ
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон	8 (495) 939-10-00
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.msu.ru
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Shalnov E. N. An improvement on an MCMC-based video tracking algorithm / E. N. Shalnov, A. S. Konushin, V. S. Konushin, // Pattern recognition and image analysis. – 2015. – Vol. 25, is. 3. – P. 532–540. – DOI: 10.1134/S1054661815030220
2.	Kuharenko A. I. Simultaneous classification of several features of a person's appearance using a deep convolutional neural network / A. I. Kuharenko, A. S. Konushin // Pattern recognition and image analysis. – 2015. – Vol. 25, is. 3. – P. 461–465. – DOI: 10.1134/S1054661815030128
3.	Конушин А. С. Подсчет количества людей в видеопоследовательности на основе детектора головы человека / А. С. Конушин, В. С. Конушин, И. В. Филиппов, В. А. Кононов // Программные продукты и системы. – 2015. – № 1 (109). – С. 121–126. – DOI: 10.15827/0236-235X.109.121-126
4.	Рыбинцев А. В. Последовательная половая и возрастная классификация людей по изображению лица на основе ранжированных локальных бинарных шаблонов / А. В. Рыбинцев, В. С. Конушин, А. С. Конушин // Компьютерная оптика. – 2015. – Т. 39, № 5. – С. 762–769. – DOI: 10.18287/0134-2452-2015-39-5-762-769
5.	Конушин В. С. Классификация людей по изображению лица на основе сравнительных признаков внешности / В. С. Конушин, Т. М. Лукина, А. И. Кухаренко, А. С. Конушин // Системы и средства информатики. – 2013. – Т. 23, № 2. – С. 50–61. – DOI: 10.14357/08696527130204

Проректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», доктор физ.-мат. наук, профессор

30 сентября 2016 г.



А.А. Федянин


**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские горы, Москва,
ГСП-1, 119991
Телефон: 939-10-00
Факс: 939-01-26

Председателю диссертационного совета Д 212.267.08,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
доктору технических наук, профессору
Поддубному Василию Васильевичу

30 09 2016 № 2245-26/013-03
На № _____

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» ведущей организацией по диссертации Калиновского Ильи Андреевича «Метод нейросетевого детектирования лиц в видеопотоке сверхвысокого разрешения» по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», доктор физ.-мат. наук, профессор

А.А. Фещанин

А.А. Фещанин

30 сентября 2016 г.