

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет ИТМО»
(Университет ИТМО)

Кронверкский пр-т, д. 49,
Санкт-Петербург, Россия, 197101
Тел.: (812) 232-97-04 | Факс: (812) 232-23-07
od@itmo.ru | itmo.ru

28.11.2019 № 4-25/1750

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бахтеева Олега Юрьевича

«Байесовский выбор субоптимальной структуры модели глубокого обучения» на соискание
ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.17 –
теоретические основы информатики

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Университет ИТМО
Ведомственная принадлежность	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Место нахождения	г. Санкт-Петербург
Почтовый индекс, адрес организации	197101, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д.49
Телефон	(+7812) 232-97-04
Адрес электронной почты	od@mail.ifmo.ru

Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Shalamov V., Efimova V., Muravyov S., Filchenkov A. Reinforcement-based Method for Simultaneous Clustering Algorithm Selection and its Hyperparameters Optimization. Procedia Computer Science. 2018. Vol. 136. pp. 144-153.
2. Sboev A., Serenko A., Rybka R., Vlasov D., Filchenkov A. Estimation of the influence of spiking neural network parameters on classification accuracy using a genetic algorithm. Procedia Computer Science. 2018. Vol. 145. pp. 488-494.
3. Muravyov S., Filchenkov A. Meta-learning system for automated clustering. CEUR Workshop Proceedings. 2017. Vol. 1998. pp. 99-101.
4. Ефимова В.А., Фильченков А.А., Шалыто А.А. Применение обучения с подкреплением для одновременного выбора модели алгоритма классификации и ее структурных параметров. Машинное обучение и анализ данных. 2016. Т. 2. № 2. С. 244-254.
5. Putin E.O., Filchenkov A.A. Malware Detection using Merged Feature Spaces and Stacked Classifiers. Advanced Science Letters. 2016. Vol. 22. No. 10. pp. 2995-2998.

«Верно»

Проректор по научной работе
университета ИТМО

д.т.н., профессор

1 ноября 2019 года



Никифоров В.О.

Исп. Фильченков Андрей Александрович aaafil@mail.ru

+79500210328