

Сведения об официальном оппоненте
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

Фамилия, имя, отчество	Зайцев Алексей Алексеевич
Учёная степень и наименование отрасли науки	Кандидат физико-математических наук
Учёное звание	
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Сколковский институт науки и технологий
Ведомственная принадлежность	Сколковский институт науки и технологий
Структурное подразделение	Центр по научным и инженерным вычислительным технологиям для задач с большими массивами данных
Должность оппонента в этой организации	Руководитель лаборатории
Почтовый индекс, адрес	121205, Российская Федерация, Москва, Большой бул., 30, стр. 1, Западный административный округ, Можайский район, Инновационный центр Сколково
Телефон	+7 (495) 280 14 81
Адрес электронной почты	a.zaytsev@skoltech.ru

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

1. A. Zaytsev, E. Burnaev. Large scale variable fidelity surrogate modeling. Annals of Mathematics and Artificial Intelligence, 81: 167-186. 2017.
2. A. Zaytsev, E. Burnaev. Minimax Approach to Variable Fidelity Data Interpolation. Artificial Intelligence and Statistics, 652-661. 2017.
3. A. Zaytsev. Variable Fidelity Regression Using Low Fidelity Function Blackbox and Sparsification. Symposium on Conformal and Probabilistic Prediction with Applications, 147-164. 2016.
4. A. Zaytsev. Reliable surrogate modeling of engineering data with more than two levels of fidelity. Mechanical and Aerospace Engineering (ICMAE), 2016 7th International Conference. 2016.

Официальный оппонент
24 октября 2019 года.

Зайцев А.А.

Подпись и сведения заверяю.

