

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Грабового Андрея Валериевича

«Априорное распределение параметров в задачах выбора моделей глубокого обучения»
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по
специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики

Фамилия, имя, отчество	Панов Максим Евгеньевич
Учёная степень и наименование отрасли науки	Кандидат физико-математических наук
Учёное звание	
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	01.01.05 - теория вероятностей и математическая статистика
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	Старший преподаватель
Почтовый индекс, адрес	Территория Инновационного Центра «Сколково», Большой бульвар д.30, стр.1, Москва 121205
Телефон	+7(495) 280 1481
Адрес электронной почты	m.panov@skoltech.ru

Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет

1. Mokrov N., Panov M., Gutman B.A., Faskowitz J.I., Jahanshad N., Thompson P.M. (2018) Simultaneous Matrix Diagonalization for Structural Brain Networks Classification. In: Cherifi C., Cherifi H., Karsai M., Musolesi M. (eds) Complex Networks & Their Applications VI. COMPLEX NETWORKS 2017. Studies in Computational Intelligence, vol 689.
2. Tsymbalov E., Panov M., Shapeev A. (2018) Dropout-Based Active Learning for Regression. In: van der Aalst W. et al. (eds) Analysis of Images, Social Networks and Texts. AIST 2018. Lecture Notes in Computer Science, vol 11179.
3. Gomtsyan M., Mokrov N., Panov M., Yanovich Y. Geometry-Aware Maximum Likelihood Estimation of Intrinsic Dimension // In Proceedings of The Eleventh Asian Conference on Machine Learning, PMLR 101:1126-1141, 2019.
4. Artemenkov, A., Panov, M. NCVIS: Noise Contrastive Approach for Scalable Visualization // In Proceedings of the Web Conference 2020, pp. 2941-2947.

5. Thin, A., Kotelevskii, N., Doucet, A., Durmus, A., Moulines, E., & Panov, M. (2021, July). Monte Carlo variational auto-encoders. In International Conference on Machine Learning (pp. 10247-10257). PMLR.

Официальный оппонент
22 февраля 2022 года.



Панов М.Е.

Подпись и сведения заверяю.

Руководитель отдела
Кадрового администрирования

