

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мотренко Анастасии Петровны
«Выбор моделей прогнозирования мультикоррелирующих временных рядов»,
представленной 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 14 81

Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет

1. Burnaev E., Panov M. Adaptive Design of Experiments Based on Gaussian Processes // In: Gammerman A., Vovk V., Papadopoulos H. (eds) Statistical Learning and Data Sciences. SLDS 2015. Lecture Notes in Computer Science, 2015, vol 9047.
2. Mokrov N., Panov M., Gutman B.A., Faskowitz J.I., Jahanshad N., Thompson P.M. 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, 2018, vol 689.
3. E.V. Burnaev, M.E. Panov, A.A. Zaytsev. Regression on the basis of nonstationary Gaussian processes with Bayesian regularization // Journal of Communications Technology and Electronics, 2016, 61 (6), 661-671.
4. Панов М.Е. Неасимптотический подход к оцениванию в байесовских семипараметрических задачах // Доклады академии наук, 2016, том 467, № 2, с. 139–143.
5. E. Tsymbalov, M. Panov, and A. Shapeev Dropout-based Active Learning for Regression arXiv:1806.09856v2, 2018.

Официальный оппонент
11 июля 2019 года.



М.Е. Панов

Панов М.Е.

Подпись и сведения заверяю.

Руководитель отдела
Кадрового администрирования

М.Е. Панов
27.08.2019