

## Сведения о ведущей организации

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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.msu.ru
Телефон	+7 (495) 939-1000
Адрес электронный почты	cmc@cs.msu.ru

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

1. Izmailov P., Novikov A., Kropotov D. Proceedings of the Twenty-First International Conference on Artificial Intelligence and Statistics, PMLR 84:726-735, 2018.
2. Zhuravlev, Y.I., Senko, O.V., Dokukin, A.A. et al. Two-Level Regression Method Using Ensembles of Trees with Optimal Divergence. Dokl. Math. 104, 212–215 (2021).
3. A. N. Mazilina, O. V. Senko, O. S. Brusov, A. A. Dokukin, M. S. Kodryan, A. V. Kuznetsova, L. L. Klimenko, “Determining subgroups of significant correlation in analyzing relation between NR2 antibodies and factor VIII in acute neurological diseases”, Матем. биология и биоинформ., 16:1 (2021), 29–38
4. Senko, O.V., Dokukin, A.A., Kiselyova, N.N. et al. A Two-Stage Method for Constructing Linear Regressions Using Optimal Convex Combinations. Dokl. Math. 97, 113–114 (2018).

5. Е. В. Дюкова, Г. О. Масляков, “О выборе частичных порядков на множествах значений признаков в задаче классификации”, Информ. и её примен., 15:4 (2021), 72–78
6. Е. В. Дюкова, Ю. И. Журавлев, “Задача монотонной дуализации и ее обобщения: асимптотические оценки числа решений”, Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 58:12 (2018), 2153–2168
7. I. A. Irkhin, V. G. Bulatov, K. V. Vorontsov, “Additive regularization of topic models with fast text vectorization”, Computer Research and Modeling, 12:6 (2020), 1515–1528
8. Medvedev D., D'yakonov A. (2021) New Properties of the Data Distillation Method When Working with Tabular Data. In: van der Aalst W.M.P. et al. (eds) Analysis of Images, Social Networks and Texts. AIST 2020. Lecture Notes in Computer Science, vol 12602.
9. С. В. Гаврилов, С. И. Гуров, Д. В. Тельпухов, Т. Д. Жукова, “Использование информационной избыточности при построении сбоеустойчивых комбинационных схем”, ТВИМ, 2018, 2, 29–44
10. Arseev, S.P., Mestetskiy, L.M. Character Skeleton as a Pen Trace Model for Recognition from Reconstructed Trace. Autom Remote Control 82, 1835–1845 (2021).
11. Saprygin, V.V., Berdnikov, S.V., Kulygin, V.V. et al. Spatial Distribution and Seasonal Dynamics of the Chlorophyll a Concentration in the Sea of Azov Based on MERIS Images.
12. Kuznetsov A., Shvechikov P., Grishin A., Vetrov D. Controlling Overestimation Bias with Truncated Mixture of Continuous Distributional Quantile Critics // In Proceedings of the 37th International Conference on Machine Learning, PMLR 119:5556-5566, 2020.
13. Pavel Izmailov, Wesley J. Maddox, Polina Kirichenko, Timur Garipov, Dmitry Vetrov, Andrew Gordon Wilson Subspace Inference for Bayesian Deep Learning // Proceedings of The 35th Uncertainty in Artificial Intelligence Conference, PMLR 115:1169-1179, 2020.

Проректор Московского государственного университета

д.ф.-м.н., профессор РАН

Федянин Андрей Анатольевич

  
\_\_\_\_\_ 2022 года  
04.04.  


