

Сведения об официальных оппонентах по диссертации

Козика Игоря Александровича

«Исследование и применение связи дискретного и непрерывного времени при моделировании траекторий гауссовских процессов с учетом высоких выбросов»

1. Ф.И.О.: Чечкин Александр Витальевич

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 01.01.03 - Математическая физика, 01.01.07 - Вычислительная математика

Должность: профессор

Место работы: Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Департамент анализа данных, принятия решения и финансовых технологий

Адрес места работы: 125993, Россия, г. Москва, ГСП-3, Ленинградский проспект, д.49

Тел.: 8(499) 943-98-55

E-mail: academy@fa.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.1.4 – «Теория вероятностей и математическая статистика» за последние 5 лет:

1. Чечкин А.В. Пять принципов многоагентной автоматизированной системы искусственного интеллекта // Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2024. – Том 28. Выпуск 1. – С. 31-46.
2. Чечкин А. В. Техносфера искусственного интеллекта // 110 лет со дня рождения академика А.Ю.Ишлинского. – Медиапапир Санкт-Петербург. 2023. – С. 118–125.
3. Чечкин А.В. Когнитивный уровень искусственного интеллекта // Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2022. – Том 26. Выпуск 2. – С. 5-24.
4. Чечкин А.В. Тезис о наличии искусственного интеллекта // Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2021. – Том 25. Выпуск 1. – С. 29-49.
5. Потюпки А. Ю., Чечкин А. В. Искусственный интеллект на базе информационно-системной избыточности. — КУРС Москва, 2019. — 382 с.

2. Ф.И.О.: Рохлин Дмитрий Борисович

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 01.01.05 - Теория вероятностей и математическая статистика

Должность: профессор, и.о. зав. каф. высшей математики и исследования операций

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Институт математики, механики и компьютерных наук

Адрес места работы: 344090 ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, 8-А

Тел.: +7(863)263-31-58

E-mail: dbrohlin@sfedu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.1.4 – «Теория вероятностей и математическая статистика» за последние 5 лет:

1. Rokhlin, D.B.; Ougolnitsky, G.A. A simple model for targeting industrial investments with subsidies and taxes // Mathematics 2024, 12(6), 822.
2. Il'ichev V.G., Rokhlin D.B. Internal prices and optimal exploitation of natural resources// Mathematics, 2022, 10(11), 1860.
3. Д. Б. Рохлин, Распределение ресурсов в сетях связи с большим числом пользователей: двойственный стохастический градиентный метод // Теория вероятн. и ее примен., 2021, 66, 1, с. 129–148
4. Rokhlin D.B. Relative utility bounds for empirically optimal portfolios // Mathematical Methods of Operations Research, 2021, 93, p. 437–462.
5. Rokhlin D.B. Out-of-sample utility bounds for empirically optimal portfolios in a single-period investment problem // Springer Proceedings in Mathematics and Statistics, 2021, V. 358, p. 335-353.

3. Ф.И.О.: Зверкина Галина Александровна

Ученая степень: кандидат физико-математических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 01.01.05 - Теория вероятностей и математическая статистика

Должность: старший научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, Лаборатория 27

Адрес места работы: 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65

Тел.: +7 495 198-17-20

E-mail: zverkina@ipu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.1.4 – «Теория вероятностей и математическая статистика» за последние 5 лет:

1. Зверкина Г.А. Неравенство Лордена и скорость сходимости распределения одной обобщённой системы массового обслуживания Эрланга-Севастьянова // Управление большими системами: сборник трудов. 2023. – № 102. – С. 15-43.
2. Зверкина Г.А., Кошелев А.А. О поиске оптимального шага при имитационном моделировании случайной величины с помощью интенсивности // Управление большими системами: сборник трудов. 2022. – № 100. – С. 261-274.
3. Зверкина Г.А., Кошелев А.А. Об имитационном моделировании случайных величин с помощью интенсивности // Управление большими системами: сборник трудов. 2021. – № 94. – С. 33-49.
4. Зверкина Г.А. Об экспоненциальной сходимости коэффициента готовности // Управление большими системами: сборник трудов. 2021. – № 90. – С. 5-35.
5. Зверкина Г.А. Об экспоненциальной скорости сходимости распределения одной нерегенерирующей системы надёжности // Фундамент. и прикл. матем. 2020. – Том 23. Выпуск 1. – С. 145-160.

Учёный секретарь
диссертационного совета МГУ.011.3
доктор физико-математических наук
В.Б. Шерстюков

