

Председателю диссертационного совета  
ЮФУ801.01.09 при Федеральном  
государственном автономном  
образовательном учреждении  
высшего образования  
«Южный федеральный университет»  
профессору Наседкину Андрею Викторовичу  
д.ф.-м.н., профессора, профессора кафедры  
искусственного интеллекта и перспективных  
математических исследований  
ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»  
Насырова Фарита Сагитовича

### ЗАЯВЛЕНИЕ

#### О согласии оппонирования диссертации

Я, Насыров Фарит Сагитович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры искусственного интеллекта и перспективных математических исследований ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Даниловой Натальи Викторовны «Методы решения задач оптимального управления для робастных бинарных моделей финансовой математики», представленной к рассмотрению в Ваш диссертационный совет на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки).

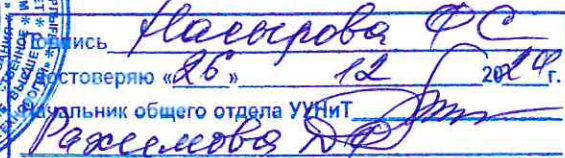
Дополнительно сообщаю, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь членом диссертационного совета, в котором планируется защита;
- не являюсь работником организации, где выполнялась работа и работает научный консультант соискателя;
- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя;
- согласен на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ЮФУ и в ЕИС.

доктор физико-математических наук,  
профессор, профессор кафедры  
искусственного интеллекта и  
перспективных математических исследований  
ФГБОУ ВО «Уфимский университет  
науки и технологий»

*Насыров*

Ф.С.Насыров



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ  
по диссертационной работе Даниловой Натальи Викторовны  
«Методы решения задач оптимального управления для робастных бинарных  
моделей финансовой математики» по специальности  
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы  
программ (физико-математические науки) на соискание учёной степени  
доктора физико-математических наук

Официальный оппонент: Насыров Фарит Сагитович

Учёная степень: доктор физико-математических наук

Учёное звание: профессор

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы:  
ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»

Занимаемая должность: профессор кафедры искусственного интеллекта и  
перспективных математических исследований

Почтовый адрес: 450076, Приволжский федеральный округ, республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32

Телефон: +7(347)2299616

Адрес электронной почты: [farsagit@yandex.ru](mailto:farsagit@yandex.ru)

Отрасль науки: физико-математические науки

Докторская диссертация защищена по специальности 01.01.05. Теория  
вероятностей и математическая статистика (физико-математические науки)

**Список основных публикаций по теме диссертации за 2020-2024 годы:**

1. Насыров Ф.С. Метод фиктивных множителей Лагранжа и потраекторно-детерминированный принцип максимума для СДУ. В сборнике: Уфимская осенняя математическая школа. Сборник материалов Международной научной конференции. УФА, 2023. С. 95-97.
2. Насыров Ф.С. Основы теории случайных процессов. Старый Оскол, 2022.
3. Насыров Ф.С., Сучкова Д.А. О стохастическом уравнении Кортевега-де Фриза. В сборнике: Уфимская осенняя математическая школа. Сборник материалов Международной научной конференции. УФА, 2022. С. 84-86.
4. Nasyrov F. The pathwise-determined maximum principle and symmetric integrals. Journal of Mathematical Sciences. – 2022. – Vol. 266. – No. 6. – P. 817-830.
5. Насыров Ф.С. Обратные стохастические дифференциальные уравнения с симметричным интегралом. В сборнике: Уфимская осенняя математическая школа. Сборник материалов Международной научной конференции. УФА, 2021. С. 69-70.
6. Nasyrov F. On strong solutions of stochastic differential equations and their trajectory analogs. Siberian Advances in Mathematics. – 2021. – Vol. 31. – No. 2. – P. 147-153.
7. Nasyrov F. Caratheodory solutions of ODE with random right part and strong solutions of SDE. В сборнике: The 5<sup>th</sup> International Conference on Stochastic Methods (ICSM-5). 2020. С. 135-139.
8. Насыров Ф.С. О стохастическом и потраекторно-детерминированном принципах максимума. В сборнике: Уфимская осенняя математическая

школа. Сборник материалов Международной научной конференции. УФА,  
2020. С. 144-146.

доктор физико-математических наук,  
профессор, профессор кафедры  
искусственного интеллекта и  
перспективных математических исследований  
ФГБОУ ВО «Уфимский университет  
науки и технологий»

*Насыров*

Ф.С.Насыров

