

Федеральное государственное учреждение
«Федеральный исследовательский центр
«Информатика и управление»
Российской академии наук»
(ФИЦ ИУ РАН)

Россия, 119333, г. Москва, ул. Вавилова, д. 44, корп. 2
Тел. 8 (499) 135-62-60, факс 8 (495) 930-45-05
E-mail: frccsc@frccsc.ru <http://www.frccsc.ru>

От 13.06.23 № 1968-299

На № _____ от _____

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский
авиационный институт (национальный
исследовательский университет)»

Проректору по научной работе

д.т.н., профессору

Ю.А. Равиковичу

Россия, 125993, г. Москва, Волоколамское
шоссе, д. 4

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Уважаемый Юрий Александрович!

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук» (ФИЦ ИУ РАН) на Ваше письмо № 804-26-03 от 24.04.2023 г. дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Р.О. Торишного на тему «Аппроксимация вероятностных критериев и их производных при непрерывных распределениях случайных параметров», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное учреждение Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук, ФИЦ ИУ РАН
Данные о руководителе организации	Соколов Игорь Анатольевич, академик РАН, д.т.н.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние	1. Горшенин А.К., В. Ю. Королев, А. А. Щербинина, “Статистическое оценивание распределений случайных коэффициентов стохастического дифференциального уравнения Ланжевена”, Информ. и её примен., 14:3 (2020), 3–12

2. Кривенко М.П. “Программное обеспечение исследований в области статистического анализа данных”, Системы и средства информ., 30:4 (2020), 4–13
3. Малашенко Ю.Е., И. А. Назарова, “Анализ распределения предельных нагрузок в многопользовательской сети”, Информ. и её примен., 15:4 (2021), 20–26
4. Грушо А.А., Н. А. Грушо, М. И. Забежайло, Д. В. Смирнов, Е. Е. Тимонина, С. Я. Шоргин, “Обнаружение дрейфа распределения”, Системы и средства информ., 32:4 (2022), 14–20
5. Кривенко М.П. “Распределения статистик отношения правдоподобия для выявления монотонного тренда”, Системы и средства информ., 31:4 (2021), 27–37
6. Горшенин А.К., В. Ю. Кузьмин, “Оптимизация гиперпараметров нейронных сетей с использованием высокопроизводительных вычислений для предсказания осадков”, Информ. и её примен., 13:1 (2019), 75–81
7. Коновалов М.Г., Р. В. Разумчик, “Синтез управления двумерным случайным блужданием с эталонным стационарным распределением”, Информ. и её примен., 16:2 (2022), 109–117
8. Грушо А.А., М. И. Забежайло, Д. В. Смирнов, Е. Е. Тимонина, “О вероятностных оценках достоверности эмпирических выводов”, Информ. и её примен., 14:4 (2020), 3–8
9. Гавриков Б.М., Гавриков М.Б., Пестрякова Н.В. О способности статистического классификатора к обобщениям // Информационные технологии и вычислительные системы, 2021. №4. С. 38–50. DOI:10.14357/20718632210404.

Адрес ведущей организации

Индекс	119333
Город	Москва
Улица	Вавилова
Дом	44к2
Телефон	+7 (499) 135-62-60
Факс	+7 (495) 930-45-05
e-mail	ipiran@ipiran.ru
Сайт	https://www.frccsc.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор,
академик РАН

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, somewhat abstract shape.

И. А. Соколов