

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ (НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ)

Торишного Романа Олеговича, представившего диссертацию на тему: ««Аппроксимация вероятностных критериев и их производных при непрерывных распределениях случайных параметров»», на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

1	Фамилия, имя, отчество	Соболь Виталий Романович
2	Год рождения, гражданство	1990, гражданство РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	кандидат физико-математических наук, 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)
4	Ученое звание	нет
5	Наименование организации, являющейся основным метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», доцент кафедры «Теория вероятностей и компьютерное моделирование»
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	нет
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соболь, В. Р. Применение гладкой аппроксимации функций вероятности и квантили при решении задач стохастического программирования / В. Р. Соболь, Р. О. Торишный // Труды СПИИРАН. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 181-217. 2. Torishnyi, R. Smooth approximation of probability and quantile functions: Vector generalization and its applications / R. Torishnyi, V. Sobol // Journal of Physics: Conference Series. – Moscow, 2021. – P. 012034. – Pp. 1-10. 3. Sobol, V. R. Application of the Smooth Approximation of the Probability Function in Some Applied Stochastic Programming Problems / V. R. Sobol, R. O. Torishnyy, A. M. Pokhvalenskaya // Bulletin of the South Ural State University. Series: Mathematical Modelling, Programming and Computer Software. – 2021. – Vol. 14, No. 3. – P. 33-45. 4. Torishnyi, R. Application of Smooth Approximation in Stochastic Optimization Problems with a Polyhedral Loss Function and Probability Criterion / R. Torishnyi, V. Sobol // Communications in Computer and Information Science. – 2021. – Vol. 1476. – P. 102-116. 5. Sobol, V. R. Smooth Approximation of the Quantile Function Derivatives / V. R. Sobol, R. O.

		Torishnyy // Bulletin of the South Ural State University. Series: Mathematical Modelling, Programming and Computer Software. – 2022. – Vol. 15, No. 4. – P. 115-122.
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	1. Соболев, В. Р. Разработка стохастической модели динамики физических характеристик турбулентного воздушного потока в рамках программного комплекса / В. Р. Соболев, Р. О. Торишный // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2018. – № 4(166). – С. 34-40. ИФ: 0,287.
7.3	Общее число ссылок на публикации	23
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	нет
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	нет
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	нет
7.7	Патенты	1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022613132 РФ. Программно-алгоритмический комплекс для построения гладких аппроксимаций функции вероятности и её производных / Р. О. Торишный, В. Р. Соболев // Федеральная служба по интеллектуальной собственности. – 2022.

 / Соболев В.Р. /
(подпись) (Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Сведения о Соболе Виталии Романовиче подтверждаю.
(Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Директор института №8 «Компьютерные науки и прикладная математика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
(должность)

  Крылов С.С.
(подпись) (Ф.И.О.)