

Сведения о научном консультанте
по диссертации Высоцкой Ирины Алевтиновны

на тему: «Модели и методы интеллектуальной поддержки принятия решений при транспортном освоении лесосырьевых баз», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика», 4.3.4. «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины».

Фамилия, имя, отчество	Калач Андрей Владимирович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень	доктор химических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 05.26.03 Промышленная и пожарная безопасность
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	394072 Воронеж, ул. Иркутская, 1а www.vi.fsin.gov.ru +7(473) 260 - 68 - 27 A_Kalach@mail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное казённое образовательное учреждение высшего образования «Воронежский институт Федеральной службы исполнения наказаний»
Наименование подразделения	Инженерно-технический факультет, кафедра безопасности информации и защиты сведений, составляющих государственную тайну
должность	Начальник кафедры
Публикации по специальности 2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».	
Методы поиска медианы кемени для нестрогих и частичных упорядочений альтернатив / А.В. Калач, Ю.В. Бугаев, Б.Е. Никитин // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математика. Механика. Физика. – 2024. – Т. 16. – № 1. – С. 13-22.	
Современные статистические аспекты страхования транспортных средств в Российской Федерации / В.В. Здольник, А.В. Калач, А.Ю. Мускатиньев, С.В. Родин // Информатика и системы управления. – 2023. – № 3 (77). – С. 122-131.	
Управление рисками техногенных чрезвычайных ситуаций с применением функции желательности / А.В. Калач, Н.В. Мартинович // Технологии техносферной безопасности.– 2023. – № 2 (100). – С. 25-36.	
Система поддержки анализа результатов симуляции схода снежной лавины /Лентяева Т.В., Калач А.В., Соловьев А.С. // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2023683033	
Алгоритм оценки эффективности мер по снижению рисков информационной безопасности / Россихина Л.В., Калач А.В., Сидельников А.П. // Вестник Воронежского института МВД России. 2023. № 2. С. 79-86.	
Нейросетевая модель управления робототехническим комплексом при проведении аварийно-спасательных работ в условиях крайнего севера / Царькова Е.Г., Калач А.В., Бобров В.Н. // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2023. Т. 11. № 1 (40). С. 25-26.	
Алгоритмизация управления рисками реализации проектов / Россихина Л.В., Калач А.В., Нефедьев С.А. // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2023. Т. 11. № 3 (42). С. 7-8.	


Поддержка принятия управленческих решений при защите территорий от затоплений / Калач А.В., Ничепорчук В.В., Батура А.Н. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2021. № 1. С. 74-86.

Проектирование систем поддержки управления природно-техногенной безопасностью территорий с использованием онтологий / Калач А.В., Ничепорчук В.В., Калач Е.В., Кубасов И.А. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2021. № 3. С. 95-105.

Научный консультант

начальник кафедры безопасности информации
и защиты сведений, составляющих
государственную тайну
ФКОУ ВО Воронежский институт ФСИН России
доктор химических наук, профессор

13.05.2024

 А.В. Калач

Верно:

Начальник отдела воспитательной и социальной работы с личным составом
ФКОУ ВО Воронежский институт ФСИН России



Е.Е. Филиппова

Адрес электронной почты: vifsin@mail.ru

Телефон: 8 (473) 260 - 68 - 24

Почтовый адрес: 394072, г. Воронеж, ул. Иркутская 1-а