

Сведения о ведущей организации

по диссертации Резникова Константина Георгиевича
«РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И АЛГОРИТМОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯМИ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ БАЗЫ ДАННЫХ»
по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации,
статистика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВГУИТ»
Тип организации	Высшее учебное заведение
Почтовый индекс, адрес организации	394036, Россия, Воронежская область, г. Воронеж, пр. Революции, д. 19
Веб-сайт	https://vsuet.ru
Телефон	+7 (473) 255-42-67
Адрес электронной почты	post@vsuet.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):	
1	Моделирование автоматизированной системы планирования комплектования образовательных организаций / С. А. Мишин, Е. Ю. Никулина, Е. А. Рогозин, Р. А. Солодуха // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. – 2024. – Т. 51, № 2. – С. 111-119.
2	Калач А. В. Модель информационной системы для поддержки данными умных домашних помощников / А. В. Калач, Т. Е. Смоленцева, Я. А. Акатьев // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2024. – Т. 14, № 4. – С. 47-59.
3	Выбор критерия оптимальности при принятии управленческих решений в сложных технических системах / А. В. Скрыпников, И. А. Высоцкая, С. А. Евдокимова [и др.] // Моделирование систем и процессов. – 2024. – Т. 17, № 1. – С. 120-128.
4	Метрики семантической близости запроса пользователя как критерий безопасности в тематической иерархической модели управления доступом / В. А. Хвостов, Г. В. Сыч, О. Н. Чопоров, В. П. Гулов // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2024. – Т. 12, № 1(44). – С. 14.
5	Анализ угроз безопасности информации технологиям искусственного интеллекта медицинской сферы / В. А. Хвостов, Г. В. Сыч, Н. В. Гулова [и др.] // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 87-93.

6	Задача о назначениях при управлении проектами / Ю. В. Бугаев, Л. А. Коробова, С. В. Чикунов, Н. Ю. Юдина // Моделирование систем и процессов. – 2023. – Т. 16, № 4. – С. 15-23.
7	Модели обеспечения информационного невмешательства и невыводимости в медицинских информационных системах с семантическими моделями управления доступом / В. А. Хвостов, В. П. Гулов, О. Н. Чопоров, Е. А. Проскурин // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 110-117.
8	API как способ взаимодействия с социальными сетями / А. В. Скрыпников, В. В. Денисенко, О. Г. Стукало [и др.] // Моделирование систем и процессов. – 2021. – Т. 14, № 4. – С. 100-105.

Проректор по научной и инновационной деятельности:

доктор биологических наук, профессор

Корнеева Ольга Сергеевна

Подпись Корнеевой О.С. удостоверяется
Ученый секретарь совета университета

