

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «КГЭУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Г. Казань
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (843) 519-42-20
7.	Адрес электронной почты	kgeu@kgeu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kgeu.ru/
9.	Руководитель организации	Абдуллазянов Эдвард Юнусович
10.	Уполномоченный	Ившин Игорь Владимирович
11.	Должность	Проректор по науке и коммерциализации
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Фаттахова, А. А. Анализ качества работы программ, выполняющих оценку оригинальности текста с помощью сгенерированного нейронной сетью текста / А. А. Фаттахова, М. А. Сафин // Инженерный вестник Дона. – 2025. – № 12(132). – EDN TKJFKJ. 2. Фаттахова, А. А. Автоматизированная система безопасности для майнинг-ферм контейнерного типа / А. А. Фаттахова, М. А. Сафин // Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 12(120). – С. 262-270. – EDN XDTQVA. 3. Бикбулатов, Р. И. Прототипирование программного продукта для автоматизации расчета параметров греющего провода при зимнем бетонировании / Р. И. Бикбулатов, М. А. Сафин // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2024. – № 2. – С. 26-32. – DOI 10.37882/2223-2966.2024.02.09. – EDN HDJZAF. 4. Сафин, М. А. Автоматизация остановок общественного транспорта в г. Казань с помощью адаптивной системы управления для повышения уровня комфорта и безопасности населения / М. А. Сафин, Г. Ф. Идрисова // Инженерный вестник

Дона. – 2023. – № 10(106). – С. 721-730. – EDN NUGBYN.

5. Сафин, М. А. Применение установки получения геотермальной энергии для отопления частных домов с целью развития зелёной энергетики / М. А. Сафин, Г. Ф. Идрисова // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 1(97). – С. 27-34. – EDN THMJXM.

6. Сафин, М. А. Разработка системы управления мобильным роботом на языке программирования Python с помощью микрокомпьютера Raspberry PI / М. А. Сафин, Р. Д. Садыков // Автоматизация. Современные технологии. – 2023. – Т. 77, № 12. – С. 567-570. – DOI 10.36652/0869-4931-2023-77-12-567-570. – EDN NBRVEL.

7. Чучалов, А. А. Проектирование системы автоматического управления вентиляцией зданий с помощью геотермальной энергии / А. А. Чучалов, М. А. Сафин // Мехатроника, автоматика и робототехника. – 2023. – № 12. – С. 52-55. – DOI 10.26160/2541-8637-2023-12-52-55. – EDN DQSJBN.

8. Сафин, М. А. Повышение эффективности автоматической идентификации разливов нефти с помощью беспилотных летальных аппаратов / М. А. Сафин, Р. И. Бикбулатов, А. М. Пирогова // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 12(96). – С. 10-19. – EDN VIMJKK.

9. Малев, Н. А. Беспойсковая градиентная идентификация коэффициента передачи системы управления электропривода постоянного тока / Н. А. Малев, О. В. Погодицкий, А. Н. Хуснутдинов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2022. – № 42. – С. 42-64. – DOI 10.15593/2224-9397/2022.2.03. – EDN DBJEAD.

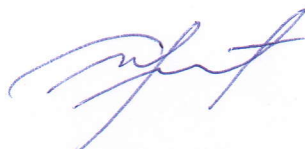
10. Лаптева, Т. В. Разработка комплекса нейронных сетей для расчета вязкости химической смеси на основе декомпозиции задачи / Т. В. Лаптева, С. А. Лаптев, В. В. Бронская // Современные наукоемкие технологии. – 2025. – № 7. – С. 27-33. – DOI 10.17513/snt.40437. – EDN ZURKMQ.

11. Метод синтеза оптимальных систем теплообмена с делением потоков / Н. Н. Зиятдинов, И. И. Емельянов, А. А. Рыжова, Т. В. Лаптева // Математические методы в технологиях и технике. – 2022. – № 9. – С. 18-22. – DOI 10.52348/2712-8873_MMTT_2022_9_18. – EDN SQHPBI.

12. Пырнова, О. А. Разработка статического анализатора программного кода / О. А. Пырнова, Д. П. Никоноров, А. Ю. Шарифуллина // Научно-

	технический вестник Поволжья. – 2023. – № 12. – С. 522-525. – EDN AVFOIE. 13. Алгоритм параметрической идентификации электропривода постоянного тока с применением инверсной модели / Н. А. Малев, О. В. Погодицкий, М. Р. Чилиева, А. Р. Имамиев // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 160-174. – DOI 10.30724/1998-9903-2022-24-2-160-174. – EDN NOPEIM. 14. Анализ динамических характеристик вентильного двигателя мехатронной системы в условиях параметрической неопределённости методами компьютерного моделирования / Н. А. Малев, О. В. Погодицкий, О. В. Козелков, А. М. Дюрягин // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2022. – Т. 24, № 3. – С. 158-174. – DOI 10.30724/1998-9903-2022-24-3-158-174. – EDN NHDKBE. 15. Гибридный метод обнаружения артефактов на изображениях в системах видеонаблюдения / Р. Н. Минниханов, Т. Р. Баторшин, Р. М. Габбазов [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2025. – № 3. – С. 110-122. – DOI 10.17308/sait/1995-5499/2025/3/110-122. – EDN IZSMOZ.
--	---

Проректор по развитию
и инновациям



Ахметова Ирина Гареевна



19.06.2026



Ахметова И. Г.

М.Т. Хабдрахманова О.А.