

РЕЗЮМЕ



НАМ ИННА ЭРОНОВНА

Сведения о себе

Дата рождения: 5 сентября 1976 года.

Национальность: корейка.

E-mail: innan0509@gmail.com

Образование

ВЫСШЕЕ

1995-2000гг

Специальность:

2008г.

2013 г.

Специальность:

Кыргызский Государственный Национальный Университет

Прикладная математика

кандидат физ.-мат. наук, ИФ НАН КР, г. Бишкек.

доцент

информатика и управление

Родной язык:

русский.

Знание иностранных языков, степень владения

Кыргызский язык могу объяснить

Корейский язык могу объяснить

Английский язык, читаю и могу объяснить

Опыт работы

2000 – 2004 гг.

Кыргызская Государственная Медицинская Академия
Должность: инженер-программист компьютерного
информационного центра.

2004-2008 гг.

Институт физики НАН КР. Должность: младший научный
сотрудник

2009 г.

Институт физико-технических проблем и материаловедения
НАН КР. Должность: научный сотрудник

с сентября 2009г

Институт Лингвистики КГУ им. И. Арабаева. Должность: и.о.
доцента кафедры Информационных технологий

2013 г.

Институт Лингвистики КГУ им. И. Арабаева. Должность:
доцент кафедры Информационных технологий

с сентября 2013 г.

Факультет информационных и коммуникационных
технологий им. КНУ Ж. Баласагына. Должность: доцент
кафедры Прикладной информатики и программного
обеспечения

с сентября 2014 г.

Факультет информационных и инновационных технологий
КНУ им. Ж. Баласагына. Должность: доцент кафедры
Информационных технологий и программирования

по апрель 2023г.

с мая 2023г. по август 2023г.

Институт компьютерных технологий и искусственного
интеллекта КНУ им. Ж. Баласагына. Должность: и.о. зав.
кафедрой Информационных технологий программирования

с сентября 2023

Институт компьютерных технологий и искусственного
интеллекта КНУ им. Ж. Баласагына. Должность:
руководитель образовательной программы «Информационные
системы и технологии».

по настоящее время

Научные труды:

Опубликовано 27 научных статей, 1 монография, 6 учебно-методических пособия, 1 учебно-методический комплекс, 2 сборника типовых программ.

Участие в проектах:

- «Компьютерное моделирование винтовой неустойчивости дугового разряда во внешнем магнитном поле». МОиН КР, ИФН КНУ им. Ж. Баласагына (2019-2021).
- Член экспертного совета «Инновационные информационные технологии математическое моделирование» Министерство образования и науки КР, 2021г.
- Член экспертной комиссии независимой аккредитации образовательной программы высшего профессионального образования Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, 24.04.2025г.

Преподаваемые дисциплины:

Введение в машинное обучение, Машинное обучение, Технологии программирования, Программирование на PYTHON, Бекенд технологии, Нейронные сети.

Перечень статей, научных работ:

Основные статьи:

- Моделирование электрической дуги при локализованном воздействии внешнего аксиального магнитного поля // «Евразийское научное объединение №5-1(51) май, 2019 г. Стратегии устойчивого развития мировой науки. LI Международная научная конференция 0,375 п.л. С.55-61
- Численное исследование физики процессов, формирующих винтовую форму дуги во внешнем аксиальном магнитном поле// «Евразийское научное объединение» №8-1(54) май, 2019 г. Стратегии устойчивого развития мировой науки. LI Международная научная конференция 0,375 п.л. С.19-25
- Математическое моделирование воздействия внешнего аксиального магнитного поля на локальные участки столба электрической дуги. Вестник ОшГУ 2020, С.61-66.
- Сравнение аграрных секторов стран ЕАЭС через индекс устойчивого развития // Международная научно-практическая конференция посвященной 30-летию АК «Международный университет Кыргызстана», «Университет 4.0 – университет будущего на пути к устойчивому развитию: современные тренды, вызовы и перспективы». 2023
- Построение и обучение нейронных сетей с применением глубокого обучения с технологиями компьютерного зрения для распознавания изображений. Вестник КНУ им.Ж.Баласагына №1, 2024г.
- Педагогикалык чеберчилик – кесиптик компетенттүүлүктү калыптандыруунун зарыл шарты. ALATOO ACADEMIC STUDIES» ЖАРЧЫСЫ, Том 25, Номер: 1 Год: 2025 Выпуск № 1 Бишкек, – С.104-116
- Роль искусственного интеллекта в развитии науки и образования СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК Материалы международной научной конференции «Развитие науки и образования в условиях глобализации и цифровой трансформации», посвященный 100-летию образования Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына, 2025, страницы 63-66
- Изучение повышения понимания технологий генеративного ИИ с помощью проектного обучения на примере использования Stable Diffusion и Style Transfer в обработке изображений с применением глубокого обучения СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК Материалы международной научной конференции «Развитие науки и образования в условиях глобализации и цифровой трансформации», посвященный 100-летию образования Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына, 2025, страницы 171-183

- Интеллект будущего: как ИИ и машинное обучение меняют мир СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК Материалы международной научной конференции «Развитие науки и образования в условиях глобализации и цифровой трансформации», посвященный 100-летию образования Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына, 2025, страницы 85-89

Монография:

- Численные исследования влияния геометрической формы катода на характеристики электрической дуги, LAP LAMBERT Academic Publishing, Германия, 2018.

Основные учебно-методические пособия и авторские свидетельства:

- Введение в компьютерную лингвистику. Бишкек, 2017 (авторское свидетельство №6339, от 18.02.2025)
- Информационные технологии в лингвистике. Бишкек, 2016 (авторское свидетельство №6338, от 18.02.2025)
- Информационная безопасность: методы и средства защиты информации. Бишкек, 2021 (авторское свидетельство №5349, от 28.04.2023)
- Программирование на языке Python. Бишкек, 2022
- Основы программирования на Java Бишкек, 2022
- Web программирование. Бишкек, 2022
- Построение и обучение нейронных сетей с применением глубокого обучения с технологиями компьютерного зрения для распознавания изображений. (авторское свидетельство №6337 от 18.02.2025 – статья)

Государственные и иные награды:

- Почетная грамота КНУ им. Ж. Баласагына, 2018
- Благодарственное письмо Мэрии г. Бишкек, 2022
- Заслуженный научный исследователь КНУ им. Ж. Баласагына, 2024
- Почетная грамота МОиН КР, 2024.

Повышение квалификации:

- 1) «Проведение независимой аккредитации программ и организаций профессионального образования» ААОПО 13.02.2018г.
- 2) Институт повышения квалификации КГУ им. И. Арабаева «Инновационные подходы в современном образовании» 2018г. 36 часов
- 3) «Современные информационные технологии в системе цифровизации» 30 марта 2018г.
- 4) КНУ им. Ж. Баласагына «Разработка современных web-ориентированных систем с применением Python Django» с 4 июня по 4 июля 2018г.
- 5) «Образовательные кластеры и сетевые информационные технологии», 30 часов, 25-27 апреля 2019г. – Красноярский Государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева.
- 6) «Эффективное формирование актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных решений ЭБС IPRB BOOKS», 24.05.2019г.
- 7) Международная научно-практической конференция, посвященная перекрестному году Кыргызской Республики и Российской Федерации: «Современные тренды в дополнительном профессиональном образовании: от понимания к реализации», 26.05.2020.
- 8) «Виртуальные лабораторные работы: от создания до внедрения в учебный процесс», 13 мая 2020г. Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ.
- 9) «Современные тренды в дополнительном профессиональном образовании: от понимания к реализации», 26 мая 2020г. – министерство финансов КР.
- 10) «Методология проектного проектного подхода в образовательном процессе: возможности и перспективы» 10 июня 2020г. Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ.

- 11) «Компетенции современного преподавателя», 30.09.2020г. Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ.
- 12) «Современное образование: теория, методика, практика» «Педагогический марафон - 2021», в период с 17 по 21 августа 2021 года
- 13) «Обнаружение заимствований 2021», 20-21 октября 2021г.
- 14) 21-22 января 2022г. приняла участие в работе практического семинара «Подходы к разработке образовательной программы основе Национальной рамки квалификаций и Государственного образовательного стандарта Кыргызской Республики»
- 15) «Система «Антиплагиат» в Кыргызской Республике: за академическую честность и научную этику» 21.04.2022г.
- 16) «Управление качеством образования в системе дополнительного профессионального образования»
- 17) «Особенности публикации статей в журналах индексируемых в SCI SCIENCE(Web of science)», Национальный институт аккредитации, рейтинга и сертификации, 17.02.2023г.
- 18) «Цифровая революция: новая реальность и новые горизонты» Университет Адам, 28.04.2023г.
- 19) «Практика глубокого обучения с TensorFlow», Университет Кемён, Южная Корея 10 сентября 2024г в рамках «Проекта поддержки развития ведущих университетов международного сотрудничества», 23.09.2024г.
- 20) «Искусственный интеллект в образовании», АНО ВО ИСОиИТ, Омская гуманитарная академия, 9-16 октября 2024г
- 21) «Внешняя оценка образовательных программ и учебных заведений», ААОПО. 24.09.2024г.
- 22) «Кыргыз Республикасындагы интеллектуалдык менчик объектилеринулуктук коргоо жана сактоо. Инновацияларды өнүктүрүү», 29-30 сентября 2024г.
- 23) «Нейронные сети в работе педагога», 27.01.2025г.
- 24) «Генеративный ИИ в научных публикациях: первый опыт регулирования и контроля», 26.03.2025г.
- 25) «Коллекция научных электронных журналов от мировых издательств в библиотеке на платформе EBSCOhost», 10.04.2025г.
- 26) «Диссертации: оцениваем оригинальность и готовим экспертное заключение Мастер-класс онлайн» Антиплагиат 02.12.2025 № 20251202/73
- 27) Принял(а) участие в международном семинаре-тренинге на тему: «Обучение и развитие: глобальный взгляд и практики международного сотрудничества», Египет, январь 2026, 72 часа.