

РЕЗЮМЕ

НАМ ИННА ЭРОНОВНА

Сведения о себе

Уч. степень и звание:

к.ф-м.н., доцент

Национальность: корейнка.

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 КНУ им. И. Арабаева. Должность: и.о. доцента кафедры Информационных технологий

2013 г.

Институт Лингвистики КНУ 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

по апрель 2023г.

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

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 2015

Совместитель: Международная академия управления, права,

по август 2023г.

финансов, и бизнеса. Должность: зав. кафедрой Информационных систем и технологий

с сентября 2023

Институт компьютерных технологий и искусственного

по настоящее время интеллекта КНУ им. Ж. Баласагына. Должность: руководитель образовательной программы «Информационные системы и технологии».

Научные труды:

Опубликовано 25 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 и математическое моделирование» Министерства образования и науки КР, 2021г.

Преподаваемые дисциплины:

Информатика, Вычислительные сети, Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности, Сети и системы передачи информации, Введение в программирование, Технологии программирования, Программирование на PYTHON, Технологии Djabgo.

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 унаверситет Кыргызстана», «Университет 4.0 – университет будущего на пути к устойчивому развитию: современные тренды, вызовы и перспективы». 2023

Монография:

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

Основные учебно-методические пособия:

- Введение в компьютерную лингвистику. Бишкек, 2017
- Информационная безопасность: методы и средства защиты информации. Бишкек, 2021 (патент №5349, от 28.04.2023)
- Программирование на языке Python. Бишкек, 2022
- Основы программирования на Java Бишкек, 2022
- Web программирование. Бишкек, 2022

Государственные и иные награды:

1. Почетная грамота КНУ им. Ж. Баласагына, 2018
2. Благодарственное письмо Мэрии г. Бишкек, 2022

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 IPRV 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 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» 2023
- 17) «Особенности публикации статей в журналах индексируемых в SCI SCIENCE(Web of science)», Национальный институт аккредитации, рейтинга и сертификации, 17.02.2023г.
- 18) «Жождо билим берүүнүн сапатына мониторинг жүргүзүү – мониториндин элементи катары» 72 саатоктябрь 2023.