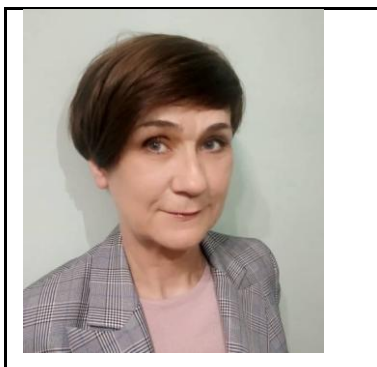


ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия _____ *Лыченко*
2. Имя _____ *Наталья*
3. Отчество _____ *Михайловна*
4. Пол _____ *женский*
5. Дата рождения _____ *12.08.1957*
6. Место рождения _____ *п.г.т. Кант, Киргизская ССР*
7. Национальность _____ *русская*
8. Гражданство _____ *Кыргызстан*

Образование *высшее*

1. наименование вуза, где учился *Фрунзенский политехнический институт*
2. год окончания вуза *1979 г.*

Место работы в настоящее время

1. Государство *Кыргызская Республика*
2. Организация *Институт машиноведения и автоматики НАН КР* (по совместительству)
3. Должность *и.о. зав. лабораторией Телекоммуникационных систем*

Наличие ученой степени

1. Степень **К**

Отрасль наук *техническая*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *05.13.01*

Дата присуждения *16.01.1996*

2. Степень **Д**

Отрасль наук *техническая*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *05.13.01*

Дата присуждения *22.02.06*

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) *Доцент*

Специальность *Информатика и управление*

Дата присвоения *02.04.2003г.*

2. Ученое звание (профессор) *Профессор*

Специальность *Информатика, вычислительная техника и управление*

Дата присвоения *26.09.2019 г.*

Наличие академических званий *нет*

1. Количество публикаций *более 90*, в т.ч. научных - *более 80*, монографий - *2*, учебно-методических и научно-методических - *10*

открытий *нет*, изобретений *нет*.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности *05.13.01*

1. Декомпозиционно-координационная оптимизация с параллельной обработкой информации для нелинейных динамических систем // Проблемы управления. -2007.- №2. – С. 2-7.
2. Координированные децентрализованные алгоритмы оптимального управления: иерархические процедуры синтеза и моделирование. Германия. LAP Lambert Academic Publishing, 2013.- 109 p.

3. Non-stationary time series forecasting based on multiwavelet polymorphic network// Моделирование, оптимизация и информационные технологии.- Т.6, №4. Воронеж, 2018. – С. 143-154 (в соавт.)

Основные смежные: шифр научной специальности **05.13.18**

1. Разработка программного обеспечения для анализа баз разнородных геофизических данных. Часть 1. Этап анализа и концептуального моделирования, Вестник КРСУ – Бишкек, 2012. Т.12, №10, стр. 137-142. (в соавт.)
2. Разработка автоматизированной системы для анализа геомагнитных вариаций на основе вейвлет-технологий, Математические структуры и моделирование. Омск: Омский государственный университет, 2014. №4(32) (в соавт.)
3. Модели прогноза уровня загрязнения атмосферного воздуха г. Бишкек, Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2021. – Т. 21. – № 4. – С. 87-95 (в соавт.)

Дата заполнения "23" сентября 2022 г.

Подпись

