

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Миркин
2. Имя Евгений
3. Отчество Леонидович
4. Пол мужской
5. Дата рождения 02.09.1962
6. Место рождения Ошская область
7. Национальность татарин
8. Гражданство Кыргызстан

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился Фрунзенский политехнический институт
2. год окончания вуза 1984

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызстан
2. Организация УНПК МУК
3. Должность заведующий кафедрой «Компьютерных информационных систем»

4. Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат технических наук
Отрасль наук «Управление в технических системах»
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.13.01
Дата присуждения 13 октября 1989 года
2. Степень (Д) доктор технических наук
Отрасль наук Системный анализ, управление и обработка информации
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.13.01
Дата присуждения 14 октября 2011 года

3. Наличие ученых званий

- Ученое звание доцент
Специальность Информатика и управление
Дата присвоения 29 июня 2000 года
4. Ученое звание профессор
Специальность Информатика, вычислительная техника и управление
Дата присвоения 3 июля 2014 года

5. Наличие академических званий

- Звание – нет Академия – нет

6. Количество публикаций 130 в т.ч. научных 108, монографий 5, учебно-методических 7, открытий нет, изобретений 15.

7. Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.13.01

Системный анализ, управление и обработка информации

1. Mirkin B. M., Mirkin E. L., Gutman P.-O. State-feedback adaptive tracking of linear systems with input and state delays // International journal of adaptive control and signal processing. 2009. Vol. 23, no.6. Pp.567–580.

2. Миркин Е. Л., Шаршеналиев Ж. Ш. Синтез адаптивных систем управления с вспомогательной моделью для объектов с запаздыванием в управлении // Автоматика и телемеханика. 2010 № 11, С. 159–171.

3. Mirkin, E.L., Savchenko, E.Y. A New Approach to Constructing a Decentralized Hierarchical Modular Network for Solving Complex Problems in the Paradigm of Training Artificial Neural Networks with a Teacher // Optical Memory and Neural Networks (Information Optics), 2021, 30(2), pp. 112–130.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.13.06

Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

1. Миркин Е. Л., Шаршеналиев Ж. Ш. Синтез модифицированных алгоритмов адаптивного управления процессом роста монокристаллов кремния // "Мехатроника, автоматизация, управление", Москва: Новые технологии - 2012, №3, С. 37 – 44.

2. Миркин Е. Л., Шаршеналиев Ж. Ш. Разработка алгоритмов адаптивного управления SISO-системами со вспомогательной моделью и пропорционально - интегральными цепями настройки параметров // "Мехатроника, автоматизация, управление", Москва: Новые технологии - 2013, №10, С. 10 – 14.

3. Нежинских С.С., Миркин Е.Л. Случайная стратегия автоматизированного синтеза топологии нейронной сети // Автоматизированные технологии и производства. – Магнитогорск, 2016. – № 3

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 05.13.16 Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях

1. Миркин Е. Л., Савченко Е.Ю. Синтез нейросетевых алгоритмов адаптивного тестирования. – Saarbrucken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publshing , 2015, 97С. (монография)

2. Волкович О.В., Миркин Е.Л. Использование нейронных сетей для прогнозирования ларингоскопии. – Saarbrucken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publshing 2016, 103С. (монография)

3. Нежинских С.С., Волкович О.В., Савченко Е.Ю., Миркин Е.Л. - Разработка и использование алгоритмов синтеза самоорганизующихся нейронных сетей для задач обработки информации // НЕО Принт, Бишкек – 2020, 112С. (монография)

Дата заполнения

1 ноября 2022 г.