

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (научный профиль)  
члена диссертационного совета**



- Фамилия Миркин
- Имя Евгений
- Отчество Леонидович
- Пол муж.
- Дата рождения 02.09.1962
- Место рождения Ошская обл. Кыргызстан
- Национальность татарин
- Гражданство Кыргызстан

## Образование

- Название Фрунзенский политехнический институт (ФПИ)
- Год окончания вуза 1984
- Государство Кыргызстан
- Вид аспирантуры очная
- Вуз (организация) ФПИ
- Год окончания 1989
- Государство Кыргызстан
- Вид докторантуры \_\_\_\_\_
- Вуз (организация) \_\_\_\_\_
- Год окончания \_\_\_\_\_
- Государство \_\_\_\_\_

## Место работы

- Государство Кыргызстан
- Область г. Бишкек
- Организация УНПК «Международный Университет Кыргызстана»
- Должность заведующий кафедрой «КИСиУ»

## Сведения о ДС

- Шифр ДС Д05.21.631
- Должность в ДС член совета
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) 05.13.01
- По совокупности научных трудов 05.13.05
- Наличие ученой степени
- Степень Кандидат
- Отрасль наук технические науки
- Шифр специальности 05.13.01
- Дата присуждения 13.09.1989
- Степень Доктор
- Отрасль наук технические науки
- Шифр специальности 05.13.01
- Дата присуждения 14.10.2011

## Наличие ученых званий

- Ученое звание доцент
- Специальность Информатика и управление
- Ученый совет (академический совет) при МУК
- Дата присвоения 29.06.2000
- Ученое звание (профессор) профессор
- Специальность Информатика, вычислительная техника и управление

- Ученый совет (академический совет) при МУК
- Дата присвоения 03.07.2014

Наличие академических званий

- Звание нет Академия
- Звание Академия

Научные результаты

Количество публикаций 115 в т.ч. научных 105  
монографий 6 учебно-методических 8  
открытий          изобретений 6  
Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.13.01

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.
4. Mirkin E.L., Savchenko E.Y. Use of the Method of Setting the Interval Target in the Problem of Synthesis of a Neural Network Classifier for Diagnosing Chronic Kidney Disease in Patients // Springer Proceedings in Physics, 2022, 268, pp. 57–66.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.13.05

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. Миркин Е. Л., Шаршеналиев Ж. Ш. Синтез алгоритмов адаптивного управления для SISO систем с запаздыванием в управлении и неизмеряемым возмущением. // Журнал "Мехатроника, автоматизация, управление", Москва: Новые технологии - 2015, №10, Том 16 С. 651—658.
4. 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, 112 С. (монография).
5. Mirkin E.L., Savchenko E.Y. Synthesis of Artificial Neural Network Training Algorithm with Interval Target Tuning in the Implementation of the Method for Constructing a Decentralized Hierarchical Network of Modular Type // Proceedings of the 2022 International Conference on Electrical Engineering and Photonics, “EEExPolytech 2022”, 2022, pp. 103–108.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная 05.13.01 2. Сменная 05.13.05 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения « 4 » апреля 2023 г.

Председатель ДС д.т.н., проф.

Б.И.Исмаилов

№отдела НАК ПКР \_\_\_\_\_ Ответственное лицо \_\_\_\_\_