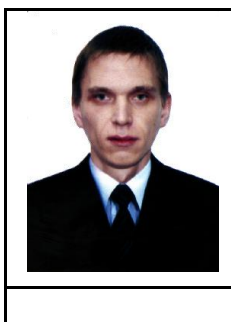


Форма

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Верзунов
2. Имя Сергей
3. Отчество Николаевич
4. Пол мужской
5. Дата рождения 24 июня 1987
6. Место рождения г. Бишкек
7. Национальность русский

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина

2. год окончания вуза 2012

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Институт машиноведения и автоматики

3. Должность ведущий научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат технических наук

Отрасль наук технические

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.13.01

Дата присуждения 30.06.2016

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_\_\_

Дата присуждения \_\_\_\_\_

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Количество публикаций 50 в т.ч. научных 48

монографий 1, учебно-методических 2

открытий \_\_\_\_\_, изобретений 1

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.13.01

1. Верзунов, С. Н. Разработка программных средств для вейвлет-анализа одномерных временных рядов / С. Н. Верзунов // Проблемы автоматизации и управления. – 2014. – № 2(27). – С. 62-71. – EDN WMRNYL.

2. Верзунов, С. Н. Синтез полиморфной вейвлет-сети и исследование ее свойств для аппроксимации нестационарных временных рядов / С. Н. Верзунов // Информатика и системы управления. – 2015. – № 2(44). – С. 60-69. – EDN TWNBLX.

3. Verzunov, S. N. Development of line locator software component for mobile operating systems / S. N. Verzunov, I. V. Bochkarev, V. R. Khrumshin // Proceedings - 2020 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2020, Sochi, 18–22 мая 2020 года. – Sochi: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2020. – P. 9112019. – DOI 10.1109/ICIEAM48468.2020.9112019. – EDN FROTRC.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.13.05

1. Верзунов, С. Н. Способ измерения параметров катушек индуктивности магнитометров и его реализация на основе платы сбора данных л кард е 502 / С. Н. Верзунов // Проблемы автоматизации и управления. – 2018. – № 2(35). – С. 94-102. – EDN YTDTLV.

2. Верзунов, С. Н. Цифровой трехкомпонентный индукционный вариометр с двойными Т-образными фильтрами / С. Н. Верзунов, В. В. Ханасова // Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. – 2016. – № 2. – С. 6-9. – EDN XBOJTN.

3. Verzunov, S. N. Device for Measuring Parameters of Coils of Induction Magnetometers / S. N. Verzunov, I. V. Bochkarev, V. R. Khrumshin // Proceedings - 2020 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2020, Sochi, 06–12 сентября 2020 года. – Sochi, 2020. – P. 699-703. – DOI 10.1109/RusAutoCon49822.2020.9208108. – EDN KIFBNU.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 05.13.18

1. Верзунов, С. Н. Вейвлет-преобразование как инструмент анализа магнитовариационных данных / С. Н. Верзунов // Проблемы автоматизации и управления. – 2014. – № 2(27). – С. 52-61. – EDN WMRNYB.

2. Верзунов, С. Н. Анализ и ARIMA-модели динамики изменения концентрации PM2.5 в атмосферном воздухе Г. Бишкек / С. Н. Верзунов, Н. М. Лыченко // Проблемы автоматизации и управления. – 2019. – № 1(36). – С. 147-155. – DOI 10.5281/zenodo.3253027. – EDN IKKKUC.

3. Verzunov, S. N. Non-stationary time series forecasting based on multiwavelet polymorphic network / S. N. Verzunov, N. M. Lychenko // Modeling, Optimization and Information Technology. – 2018. – Vol. 6. – No 4(23). – P. 143-154. – DOI 10.26102/2310-6018/2018.23.4.012. – EDN YZSOEH.

Дата заполнения "23" сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.