



Курбанов Рашид Курбанович

Ученая степень, ученое звание, должность:

Кандидат технических наук, доцент кафедры общенаучных и специальных дисциплин.

Образование:

- 2007 г., Московский государственная агроинженерный университет им. В.П. Горячкина, по специальности «Прикладная информатика (в экономике)»;
- 2007-2010 гг., Федерального научного агроинженерного центра ВИМ, аспирант;
- 2011 г., кандидат технических наук (05.20.01).

Преподаваемые дисциплины:

- Прикладное программное обеспечение в моделировании объектов и процессов;
- Информационные технологии в научных исследованиях;
- Прикладное программное обеспечение в научных исследованиях.

Профессиональный опыт:

- 2004 г. лаборант кафедры материаловедения ФГОУ ВПО Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина;
- 2007-2012 гг. младший научный сотрудник ГНУ ВИМ;
- 2012-2019 гг. ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией информационных технологий Федерального научного агроинженерного центра ВИМ;
- 2016 г. по настоящее время доцент кафедры общенаучных и специальных дисциплин ФГБНУ ФНАЦ ВИМ;
- 2019 г. по настоящее время ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией информационно-технического обеспечения цифрового земледелия Федерального научного агроинженерного центра ВИМ.

Научные интересы:

– Применение информационных технологий и средств автоматизации в интеллектуализации сельскохозяйственного производства, БВС, цифровые технологии.

Повышение квалификации:

- «Программирование на языке С#.net» Московский авиационный институт (НИУ) центр повышения квалификации и переподготовки (ЦПК РиС) (72 часа) 2011 г.;
- «Программирование на языке C++» Московский авиационный институт (НИУ) центр повышения квалификации и переподготовки (ЦПК РиС) (72 часа) 2012 г.;
- Дополнительное профессиональное образование Российская академия кадрового обеспечения Агропромышленного комплекса (Образовательные технологии и инновации в образовании) (72 часа) 2016 г;
- Обучение эксплуатации геодезических дронов и фотограмметрической обработке данных (Компания TOPODRONE), (72 часа) 2020 г;

- «Анализ данных и машинное обучение» ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (72 часа) 2024 г;
- «Беспилотные авиационные системы и технологии: теоретические и прикладные аспекты» ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» (72 часа) 2024 г.

Общий стаж работы, стаж работы по специальности: 21 год.

Публикации: число научных трудов - 107.