

**Информация
о преподавателях кафедры «Электрификация и автоматизация АПК»**



1. Фамилия, имя, отчество работника:

Кудряков Евгений Владимирович.

2. Занимаемая должность:

Доцент кафедры «Электрификация и автоматизация АПК» инженерного факультета ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ».

3. Преподаваемые дисциплины:

«Современные системы электропривода», «Электробезопасность», «Электропривод и электрооборудование», «Релейная защита». Руководство практикой, руководство выпускной квалификационной работой бакалавра и магистра.

4. Ученая степень:

Кандидат технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса. Диссертация на тему: «Повышение эффективности процесса вытопки воска паровой воскотопкой». Защищена 28.06.2023 года в диссертационном совете 35.2.027.01 при ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет».

5. Ученое звание:

Нет.

6. Наименование направления подготовки и специальности:

35.03.06 «Агроинженерия» (бакалавриат).

35.04.06 «Агроинженерия» (магистратура).

35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (аспирантура)

7. Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке (за последние 5 лет):

2019 г. – ООО «Академия «Эко-Вектор» по программе «Публикации в международных научных журналах», 16 часов;
2021 г. – ФГАОУ ВО Самарский НИУ им. С.П. Королева по программе «Цифровые технологии в сельхозпроизводстве и точном земледелии», 72 часа;
2021 г. – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова по программе «Цифровые технологии в управлении и агробизнесе», 72 часа;
2023 г. – ФГБОУ ВО Тамбовский ГТУ по программе «Новые производственные технологии», 72 часа;
2023 г. – ФГБОУ ВО Мордовский ГУ им. Н.П. Огарёва по программе «Системы и технологии точного земледелия», 72 часа;
2023 г. – ФГБОУ ВО Самарский ГАУ по программе «Цифровизация электро-технологий и электрооборудования в АПК», 36 часов;
2023 г. – ФГБОУ ВО Самарский ГАУ по программе «Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 часа;
2024 г. – ФГБОУ ВО Самарский ГАУ по программе «Организация работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений в образовательных организациях», 72 часа;
2024 г. – АНО ВО Университет Иннополис по программе «Беспилотные летательные аппараты: применение и технологические аспекты», 72 часа.

8. Общий стаж работы:

7 лет.

9. Стаж работы по специальности:

4 года.

10. Научные и учебно-методические работы: Опубликовано 38 научных статей. Получено 5 патентов на полезную модель, 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, 1 патент на изобретение.

11. Уровень образования: высшее.

12. Базовое образование, квалификация:

Окончил ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» в 2017 году по специальности «Электрооборудование и электро-технологии». Квалификация: Бакалавр.

Окончил ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» в 2019 году по специальности «Электрооборудование и электротехнологии в АПК». Квалификация: Магистр.

Окончил аспирантуру ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» в 2022 году по направлению подготовки «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве». Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

13. Награды:

Почетные грамоты Самарской ГСХА (2015, 2016 г.г.);

Диплом III степени в направлении «Малая Родина – большие возможности» молодежного форума ПФО «iВолга» (2015 г.);

Благодарность за разработку проекта «Автоматизированная медогонка» XVII Поволжской агропромышленной выставки (2015 г.);

Благодарственное письмо за II место во Всероссийской олимпиаде «Надежда энергетики» по профилю подготовки «Электрооборудование и электротехнологии» (2016 г.);

Памятный знак «Куйбышев – запасная столица» (2016 г.);

Диплом победителя конкурса «УМНИК» (2016 г.);

Благодарность губернатора Самарской области за большой вклад в развитие движения студенческих отрядов в Самарской области (2017 г.);

Диплом I степени Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза России в номинации «Агроинженерия» (2018 г.);

Памятный знак «За успехи в высшем образовании и научной деятельности» (2018 г.);

Золотая медаль XXIV Поволжской агропромышленной выставки (2022 г.);

Диплом победителя областного конкурса «Молодой ученый» (2022 г.);

Диплом II степени Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза России в номинации «Агроинженерия» (2022 г.);

Благодарственное письмо Министерства образования и науки Самарской области за достижение высоких результатов в научной деятельности и в связи с 300-летием Российской академии наук (2024 г.).