

Сведения о педагогическом работнике



1. Фамилия имя отчество:

Котов Дмитрий Николаевич

2. Занимаемая должность:

Доцент кафедры «Механика и инженерная графика», инженер-патентовед
научного отдела управления научных исследований

3. Наименование направлений подготовки:

- 23.03.01 Технология транспортных процессов;
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
- 35.03.06 Агроинженерия;
- Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4. Преподаваемые дисциплины:

- Теория механизмов и машин;
- Патентоведение;
- Методология научного исследования (аспирантура);
- Компьютерная графика и моделирование.

5. Уровень образования:

Высшее

6. Базовое образование:

Окончил Самарскую государственную сельскохозяйственную академию в 1997 году по специальности 110301.65 «Механизация сельского хозяйства». Присвоена квалификация «инженер-механик».

7. Ученая степень:

Кандидат технических наук по специальности 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства». Диссертация на тему: «Технологическое обоснование параметров и разработка роторно-скребкового высевающего аппарата пневматической сеялки для посева пропашных культур» защищена 24 января 2002 г. в Саратовском государственном аграрном университете имени Н.И. Вавилова.

8. Ученое звание:

Доцент по кафедре «Механика и инженерная графика», присвоено 20.02.2008 года.

9. Общий стаж работы:

24 года

10. Стаж работы по специальности:

24 года

11. Сведения о повышении квалификации:

- «Технологическая модернизация АПК» в объеме 16 часов, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель, 2018 г.
- «УНИВЕРСИТЕТ 2035». ФГАОУ ВО Самарский университет, г. Самара, 2020 г.
- «Электронная информационно-образовательная среда информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» в объеме 72 часа, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель, 2023 г.

12. Научные и учебно-методические работы:

Опубликовано свыше **210** научных работ с общим числом цитирований около 870.

Получено **122** патента на изобретения и полезную модель.

Издано:

- **2** учебных пособий;
- **1** монография;
- **16** учебно-методических разработок;
- **1** электронное учебное пособие.

Результаты научных исследований награждены 19 дипломами и 11 золотыми медалями Поволжской агропромышленной выставки, двумя золотыми, тремя серебряными и двумя бронзовыми медалями Российской агропромышленной выставки «Золотая Осень».

13. Награды:

- Почетная грамота Самарской ГСХА (2014 г);
- Благодарность администрации Кинельского района (2014 г);
- Благодарность Министерства сельского хозяйства РФ (2016 г);
- Знак «За успехи в высшем образовании и научной деятельности» (2018 г.);
- Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области (2019 г);
- Почётная грамота Губернатора Самарской области (2023 г).