

ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора технических наук, профессора Пастухова Александра Геннадиевича на диссертационную работу Бахарева Дмитрия Николаевича «Совершенствование технологии послеуборочной обработки початков семенной кукурузы на основе технических решений поэтапного обмолота», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Бахарев Дмитрий Николаевич, 1982 года рождения, русский, обладает опытом производственной деятельности в вузе на должностях ассистента, доцента, заместителя декана и начальника научно-исследовательского сектора, а также преподавателя специальных дисциплин машиностроительного техникума. Общий трудовой стаж составляет 13 лет, из них научно-педагогический стаж - 13 лет.

Бахарев Д.Н. – кандидат технических наук (2008 г.), старший научный сотрудник (2010 г.), доцент (2021 г.).

В настоящее время работает в должности доцента на кафедре технической механики и конструирования машин ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Диссертация на тему: «Совершенствование технологии послеуборочной обработки початков семенной кукурузы на основе технических решений поэтапного обмолота» выполнялась на кафедре технической механики и конструирования машин в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

За время работы над диссертацией Бахарев Д.Н. проявил себя грамотным, самостоятельным исследователем, способным логично обосновывать, анализировать, ставить и решать сложные научно-технические задачи. Трудлюбив, обладает чувством ответственности.

При выполнении работы Бахарев Д.Н. зарекомендовал себя как компетентный инженер и исследователь, проявил инновационный подход при решении сложных научно-производственных проблем, показал способность профессионально и нестандартно рассматривать широкий спектр агроинженерных задач, имеет заслуженный авторитет среди коллег и обучающихся. Результаты работы, выполненной Бахаревым Д.Н., докладывались более чем на 30 научно-практических конференциях, научных семинарах и выставках вузов и научных учреждений, в том числе международных, всероссийских и национальных, проходили широкую апробацию и обладают высоким научно-техническим уровнем.

По теме диссертации опубликованы 42 научные работы, из них 11 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России (5,03 п.л., из них автору принадлежит 4,41 п.л. или 87,67 %), 4 – индексированы в международных наукометрических базах SCOPUS и Web of Science, 4 – монографии, 4 – патента РФ на полезную модель, 4 – патента Украины на полезную модель, 1 – свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

