

Председателю объединенного диссертационного совета Д 999.179.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»
д.т.н., профессору, академику РАН
А.И. Завражнову

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертации Бахарева Дмитрия Николаевича на тему: «Совершенствование технологии послеуборочной обработки початков семенной кукурузы на основе технических решений поэтапного обмолота», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.


| | |
|--|---|
| ФИО | Пастухов Александр Геннадиевич |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Учёная степень и отрасль науки | доктор технических наук, технические науки |
| Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация | 05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве |
| Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии) | профессор |
| Должность | заведующий кафедрой |
| Название структурного подразделения | кафедра технической механики и конструирования машин ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ |
| Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ |
| Почтовый индекс, адрес места работы | 308503, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, д. 1 |
| Официальный сайт | https://www.bsaa.edu.ru |
| Контактный телефон | +7(4722) 39-23-90; +7-960-627-68-18 |
| Адрес электронной почты | pastuhov_ag@bsaa.edu.ru |
| <p>Публикации научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <p>1. Пастухов А.Г. Теоретическое исследование контакта фасонного шипа и зерна кукурузы в молотильной камере / А.Г. Пастухов, Д.Н. Бахарев // Вестник федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет имени В. П. Горячкина». – 2018. – Вып.5. – С. 20-24.</p> | |

2. Пастухов А.Г. Бионические основы конструирования молотильно-сепарирующих систем для початков кукурузы: монография / Д.Н. Бахарев, С.Ф. Вольвак, А.Г. Пастухов. – п. Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. – 168 с.
3. Пастухов А.Г. Пневматическая система дифференцированного обмолота кукурузы / А.Г. Пастухов, Д.Н. Бахарев, С.Ф. Вольвак и др. // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2019. – Т. 13. №4. – С. 42-47.
4. Пастухов А.Г. Молотильно-сепарирующее устройство для початков сортовой и гибридной кукурузы / А.Г. Пастухов, Д.Н. Бахарев // Сельский механизатор. – 2019. – № 12. – С. 4-5.
5. Устройство поэтапного обмолота початков семенной кукурузы: пат. 196681 U1 RU Рос. Федерация: МПК А01F11/06(2006.01) / Д.Н. Бахарев, С.Ф. Вольвак, А.Г. Пастухов, В.А. Сафонов; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина. – №2019142582; заявл. 16.12.2019; опубл. 11.03.2020. Бюл. № 8. – 6 с.
6. Пастухов А.Г. Молотильно-сепарирующее устройство для первичного семеноводства кукурузы / А.Г. Пастухов, Д.Н. Бахарев // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2020. – Т. 14. №1. – С. 34-39.
7. Alexander Pastukhov. Study of seed corn threshing process / Dmitriy Bakharev, Alexander Pastukhov, Sergey Volvak, Sergey Kovalev // Proceedings of 19th International Scientific Conference «Engineering for Rural Development 2020» – Jelgava. Latvia, volume 19. – 2020 – pp. 1036-1041.
8. Пастухов А.Г. Обобщенная оценка основных факторов при проектировании техники и технологий в агроинженерии / А.Г. Пастухов, Е.П. Тимашов, Д.Н. Бахарев // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2021. – № 1 (29). – С. 17-26.
9. Пастухов А.Г. Методика инженерного расчета комплекта технических средств для поэтапного обмолота початков семенной кукурузы / А.Г. Пастухов, Д.Н. Бахарев // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2021. – № 4 (32). – С. 61-72.
10. Пастухов А.Г. Научные основы совершенствования технологии поточной обработки кукурузы в початках: монография / Д.Н. Бахарев, А.Г. Пастухов, С.Ф. Вольвак [и др.]. – п. Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2021. – 188 с.

Научный консультант:
 доктор технических наук, профессор,
 заведующий кафедрой технической механики
 и конструирования машин
 ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

«20» 04 2022 г.

А.Г. Пастухов



Подпись: *А.Г. Пастухов*

ОТДЕЛ
 ПО РАБОТЕ
 Заверено начальником отдела
 по работе с персоналом

Ю.С. Турьянская

«20» 04 2022 года