

ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора технических наук, профессора, и.о. заведующего лабораторией управления качеством технологических процессов в сельском хозяйстве ФГБНУ ВНИИТИН - Н.П. Тишанинова о работе Анашкина Александра Витальевича над диссертацией на тему: «Повышение эффективности использования триерных блоков в многоканальных зерноочистительных технологиях», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Анашкін Александр Вітальевич в 2002 році закінчив Тамбовський державний технічний університет по спеціальності «Механізація сільського господарства». С 2002 року і по настійчеє время работал в разных должностях (стажером-исследователем, инженером, старшим научным сотрудником, ведущим научным сотрудником, и.о. заведующего лабораторией) в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве».

По результатам защиты диссертации на тему «Повышение эффективности перерабатывающих линий путем совершенствования технологического обслуживания» решением диссертационного совета Мичуринского государственного аграрного университета от 30 сентября 2005 года № 8 Анашкіну Александру Вітальевичу присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальностям 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства и 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве.

Анашкін А.В. – сложившийся спеціаліст в області розробки та совершенствування технологій підготовки зерна. Основні наукові розробки Анашкіна А.В. внедрені в отечественні та зарубіжні зерноочистительні технології, розроблені рекомендації використовуються науковими сотрудниками, конструкторами та експлуатаціонниками. Створена експериментальна база використовується для розв'язання нових та актуальніших наукових задач за програму РАН.

На основі теоретичних та експериментальних дослідів по совершенствуванню зерноочистильних технологій, обґрунтування конструктивно-режимних параметрів засобів управління загрузкою триерних блоків, установлені закономірності протекання процесів виділення компонентів зерносмісей по довжині ячістіх поверхонь та впливу на них вновь установлені фізичні ефективність та підготовлена та представлена до захисту диссертация на соисканіє ученой ступені доктора технических наук. Отримані результати з використанням створеного приборно-стендового обладнання мають наукову та практичну цінність. Новизна розроблених техніческих засобів захищена 21 патентом Российской Федерации на изобретения.

Анашкін Александр Вітальевич відрізняється працеливістю, відповідальністю та настійчиwoстю в розв'язанні поставленних завдань. Має добрую общиеніженерну підготовку, глибокі знання по планированню, реалізації та сучасним методам обробки результатів дослідів. Творчески активен.

Анашкін А.В. має великий досвід дослідовельської та організаційної роботи. Лично участь в розробці методик дослідів, створенні експериментальних установок, приборів та виробничих зразків, випробуваннях та внедренні розробок в виробництво.

Анашкин А.В. постоянно принимает участие в научно-практических конференциях, семинарах, выставках научно-технических достижений.

Результаты исследований при выполнении диссертации опубликованы в 80 работах, в том числе в 28 научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 21 описании к патентам на изобретения. Большой объем выполненных им исследований и использование их для создания нового класса техники, необходимой для управления многоканальными зерноочистительными технологиями, позволили ему подготовить диссертацию в соответствии с требованиями ВАК.

Считаю, что диссертационная работа отвечает требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора технических наук, а её автор, Анашкин Александр Витальевич, по своей научной и организационной деятельности заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Научный консультант,
доктор технических наук, профессор,
и.о. зав. лабораторией «Управления качеством
технологических процессов в сельском хозяйстве»
ФГБНУ ВНИИТиН



Н.П. Тишанинов

Подпись Тишанинова Н.П. заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИТиН,
д.х.н., доцент

Л.Г. Князева

09.09.2020 г

392022, г. Тамбов, пер. Ново-Рубежный, д. 28
Телефон: 8-4752-44-21-54
E-mail: vniitinlab5@mail.ru

