

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

Анашкин Александр Витальевич в 2002 году окончил Тамбовский государственный технический университет по специальности «Механизация сельского хозяйства». С 2002 года и по настоящее 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 Анашкину Александру Витальевичу 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.

Анашкин А.В. – сложившийся специалист в области разработки и совершенствования технологий подработки зерна. Основные научные разработки Анашкина А.В. внедрены в отечественные и зарубежные зерноочистительные технологии, разработанные рекомендации используются научными сотрудниками, конструкторами и эксплуатационниками. Созданная экспериментальная база используется для решения новых и актуальных научных задач по программе РАН.

На основании теоретических и экспериментальных исследований по совершенствованию зерноочистительных технологий, обоснования конструктивно-режимных параметров средств управления загрузкой триерных блоков, установленных закономерностей протекания процессов выделения компонентов зерносмесей по длине ячеистых поверхностей и влияния на них вновь установленных физических эффектов им подготовлена и представлена к защите диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук. Полученные результаты с использованием созданного приборно-стендового оборудования имеют научную и практическую ценность. Новизна разработанных технических средств защищена 21 патентом Российской Федерации на изобретения.

Анашкин Александр Витальевич отличается трудолюбием, ответственностью и настойчивостью в решении поставленных задач. Имеет хорошую общеинженерную подготовку, глубокие знания по планированию, реализации и современным методам обработки результатов исследований. Творчески активен.

Анашкин А.В. имеет большой опыт исследовательской и организационной работы. Лично участвует в разработке методик исследований, создании экспериментальных установок, приборов и производственных образцов, испытании и внедрении разработок в производство.

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