

Председателю 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
Завражнову А.И.

Я, Анашкин Александр Витальевич, являюсь научным руководителем Альшиной Хайдера Джамила Джабера по диссертационной работе на тему: «Обоснование технологических режимов и параметров процесса триерной очистки ячменя от коротких примесей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Сведения о научном руководителе

Фамилия	Анашкин
Имя	Александр
Отчество	Витальевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Ученое звание	–
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»
Наименование структурного подразделения	Лаборатория управления качеством технологических процессов в сельском хозяйстве
Должность	Главный научный сотрудник
Почтовый адрес	392022, г. Тамбов, пер. Ново-Рубежный, д. 28
Официальный сайт	http://vniitin.ru/
Контактный телефон	+7(4752) 44-15-72; +7-920-236-58-72
e-mail	av-anashkin@mail.ru

Публикации научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В. Анализ способов управления качеством триерной очистки зерносмесей // Наука в центральной России. 2017. № 4 (28). С. 88-94.
2. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В. Качество выделение семян горчицы и сорго из пшеницы ячеистыми поверхностями // Наука в центральной России. 2017. № 3 (27). С. 42-48.
3. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В. Управление расходными характеристиками триера положением выводного лотка // Наука в центральной России. 2018. № 2 (32). С. 28-34.
4. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В. Оценка взаимосвязи степени заполнения ячей триерного цилиндра с режимами работы и настроечными параметрами // Наука в центральной России. 2018. № 4 (34). С. 24-33.

5. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В. Динамические параметры сегмента зерносмеси в триерных цилиндрах // Наука в центральной России. 2018. № 2 (32). С. 20-27.
6. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В. Взаимосвязь производительности триера с режимами работы // Наука в центральной России. 2018. № 3 (33). С. 12-20.
7. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В. Исследование параметров зернового сегмента в овсюжном триерном цилиндре // Наука в центральной России. 2019. № 2 (38). С. 23-29.
8. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В. Влияние высоты зернового слоя в овсюжном триере на остаточное содержание длинных примесей // Наука в центральной России. 2019. № 4 (40). С. 19-26.
9. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В. Технологические потери в кукольном цилиндре триера // Наука в центральной России. 2019. № 5 (41). С. 10-16.
10. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В. Интенсивность выделения зерновок основной культуры из зерносмесей с длинными примесями // Вестник АПК Верхневолжья. 2019. № 3 (47). С. 74-77.
11. Анашкин А.В., Тишанинов Н.П. Взаимосвязь качества триерной очистки пшеницы с концентрацией длинной примеси // Наука в центральной России. 2020. № 3 (45). С. 60-67.
12. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В. Улучшенная технология подработки зерна // Сельский механизатор. 2020. № 4. С. 24-25.
13. Анашкин А.В., Емельянович С.В. Совершенствование стендового оборудования для исследования процессов триерной очистки зерна // Наука в центральной России. 2021. № 3 (51). С. 56-62.
14. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В., Емельянович С.В. Параметры работы триера при минимальном угле подъема кромки выводного лотка // Наука в центральной России. 2021. № 5 (53). С. 5-12.
15. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В., Тишанинов К.Н., Альшинайин Х.Д.Д. Закономерности триерного выделения семян сорго из ячменя // Наука в центральной России. 2021. № 2 (50). С. 31-39.
16. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В., Тишанинов К.Н., Альшинайин Х.Д.Д. Динамика выделения колотых зерновок ячменя из зерносмеси // Наука в центральной России. 2021. № 1 (49). С. 29-36.
17. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В., Емельянович С.В. Результаты поисковых исследований триера с авторегулируемым управлением // Наука в центральной России. 2021. № 5 (53). С. 12-18.
18. Tishaninov N.P., Anashkin A.V., Alshinayyin H.J., Tishaninov K.N. Study of the quality of barley cleaning with indented cylinder from grain impurities // International Journal of Design and Nature and Ecodynamics. 2021. Т. 16. № 3. С. 321-325.
19. Тишанинов Н.П., Анашкин А.В., Емельянович С.В. Обеспечение качества триерной очистки зерна за счёт авторегулирования режимов работы // Вестник АПК Верхневолжья. 2021. № 4 (56). С. 67-75.

Научный руководитель:
главный научный сотрудник лаборатории управления
качеством технологических процессов в сельском
хозяйстве ФГБНУ ВНИИТиН
доктор технических наук

Подпись Анашкина А.В. заверяю:
Зам. директора ФГБНУ ВНИИТиН по научной работе,
кандидат технических наук

13.04.2022



Anashkin

А.В. Анашкин

Mashkov

А.Н. Машков