

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

Уважаемый Анатолий Иванович!

Я, Алдошин Николай Васильевич, согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе 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.

Подтверждаю, что я:

-не являюсь членом диссертационного совета Д 999.179.03 и членом экспертного совета ВАК;

-не являюсь соавтором опубликованных работ по теме диссертации соискателя;

-не работаю в ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» (в том числе, по совместительству);

-не работаю в одной организации с соискателем;

-не работаю в одной организации с научным консультантом соискателя;

-не работаю в одной организации с другим официальным оппонентом, назначенным по диссертации соискателя;

-не работаю в ведущей организации, назначенной по диссертации соискателя;

-не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Предоставляю необходимые сведения об официальном оппоненте и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 2 л.)

Доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой
сельскохозяйственных машин ФГБОУ ВО
РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева
« 08 » 06 2022 г.



Н.В. Алдошин

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ

ПРОРЕКТОР
ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
ИМУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ



Н. О. СТЕПАНЕЛЬ

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 ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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	Алдошин Николай Васильевич
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 сельскохозяйственных машин
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Почтовый индекс, адрес места работы	127434, г. Москва, Тимирязевская ул., 49.
Адрес электронной почты	naldoshin@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Алдошин, Н.В. Совершенствование конструкции очесывающих устройств для уборки зернобобовых культур / Н.В. Алдошин, М.А. Мосяков // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина». 2018. - № 2 (84). - С. 23-27.	
2. Алдошин, Н.В. Уборка смешанных посевов аксиально-роторными зерноуборочными комбайнами / Н.В. Алдошин, М.А. Мехедов, Малла Бахаа // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2019.- №2(55). - С. 166-173.	

3. Алдошин, Н.В. Обоснование режимов работы аксиально-роторных зерноуборочных комбайнов на уборке смешанных посевов / Н.В. Алдошин, В.Е. Бердышев, Малла Бахаа // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина». 2019.- №3(91). - С.17-22.

4. Aldoshin N. Harvesting of mixed crops by axial rotary combines / Aldoshin N., Didmanidze O., Mirzayev B., Mamatov F. // TAE 2019 – «Proceeding of 7th International Conference on Trends in Agricultural Engineering 2019». - 2019. - pp. 20-25.

5. Патент на полезную модель №2677320 С1 RU МПК А01D34/00. Зерноуборочный комбайн / Н.В. Алдошин, А.А. Золотов, А.И. Панов, Н.А. Лылин, В.И. Пляка, А.А. Манохина, Е.В. Быкова, Б.А. Бицоев. Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева – № 2018105742; опубл. 16.01.2019. Бюл. № 2.

6. Aldoshin N. Work improvement of air-and-screen cleaner of combine harvester / Aldoshin N., Didmanidze O., Lylin N., Mosyakov M. // Proceedings of International Scientific Conference «Engineering for Rural Development» - Jelgava. Latvia - 2019 - pp. 100-104.

7. Алдошин, Н.В. Результаты камеральных работ уборки белого люпина очесывающей жаткой с гребенками для крупносемянных культур / Н.В. Алдошин, М.А. Мосяков // Инженерные технологии и системы. 2020. Т. 30. № 3. С. 377-393.

8. Алдошин, Н.В. Технологии и машины для физических методов воздействия на почву, семена и растения / А.А. Завалий, Н.В. Алдошин, С.С. Воложанинов, Д.Д. Волобуев, С.В. Щиголев // Агроинженерия. - 2021. № 6 (106). - С. 11-19.

9. Алдошин, Н.В. Исследование физико-механических свойств растения белого люпина в лабораторных условиях / Н.В. Алдошин, Н.А. Лылин, М.А. Мосяков, А.В. Сибирёв // Аграрный вестник Верхневолжья. - 2021. № 2 (35). - С. 68-73.

10. Алдошин, Н.В. Энерго- и ресурсосбережение при возделывании смешанных посевов / Н.В. Алдошин, А.С. Цыгуткин, М.А. Мосяков, А.В. Сибирёв // Аграрный вестник Верхневолжья. - 2021. № 1 (34). - С. 48-53.

Доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой
сельскохозяйственных машин ФГБОУ ВО
РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева
« 08 » 06 2022 г.


Н.В. Алдошин

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ

ПРОРЕКТОР
ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
ИМУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ



Н. О. СТЕПАНЕЛЬ