

Председателю диссертационного совета Д 999.179.03,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский госу-
дарственный аграрный университет», ФГБОУ ВО
«Тамбовский государственный технический универ-
ситет», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследова-
тельский институт использования техники и нефте-
продуктов в сельском хозяйстве»
Академику РАН А.И. Завражнову

Уважаемый Анатолий Иванович!

Я, Бойко Андрей Александрович, сообщаю о своем согласии на оппониро-
вание диссертационной работы Альшинайиина Хайдера Джамила Джабера на тему:
«Обоснование технологических режимов и параметров процесса триерной очистки
ячменя от коротких примесей», представленной на соискание ученой степени кан-
дидата технических наук по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства ме-
ханизации сельского хозяйства».

Кандидат технических наук, доцент
кафедры «Техническая эксплуатация
летательных аппаратов и наземного
оборудования»

ФГБОУ ВО «Донской государствен-
ный технический университет»



Бойко Андрей Александрович

Шифр специальности, по которой защищена диссертация: 05.20.01 – «Технологии
и средства механизации сельского хозяйства» (по техническим наукам)

Подпись, должность и учёную степень (05.20.01) Бойко Андрея Александровича
удостоверяю.

Учёный секретарь Совета

ФГБОУ ВО «Донской государственный
технический университет»
кандидат технических наук



В.Н. Анисимов

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»

Почтовый адрес: Россия, 344000, Ростов-на-Дону, Площадь Гагарина 1

Официальный сайт: <https://donstu.ru/>

Контактный телефон +7950 860 50 20

E-mail: andreyboi@yandex.ru

Председателю диссертационного совета Д 999.179.03,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский госу-
дарственный аграрный университет», ФГБОУ ВО
«Тамбовский государственный технический универ-
ситет», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследова-
тельский институт использования техники и нефте-
продуктов в сельском хозяйстве»
Академику РАН А.И. Завражнову

Уважаемый Анатолий Иванович!

Я, Бойко Андрей Александрович, сообщаю о своем согласии на оппонирова-
ние диссертационной работы Альшинайиина Хайдера Джамила Джабера на тему:
«Обоснование технологических режимов и параметров процесса триерной очистки
ячменя от коротких примесей», представленной на соискание ученой степени кан-
дидата технических наук по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства ме-
ханизации сельского хозяйства».

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия	Бойко
Имя	Андрей
Отчество	Александрович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности, по которой была защи- щена диссертация	05.20.01 – «Технологии и средства механизации сель- ского хозяйства»
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответ- ствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образова- тельное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
Наименование струк- турного подразделения	Кафедра «Техническая эксплуатация летательных аппара- тов и наземного оборудования»
Должность	Доцент
Почтовый адрес	Россия, 344000, Ростов-на-Дону, Площадь Гагарина 1
Официальный сайт	https://donstu.ru/
Контактный телефон	+7950 860 50 20
e-mail	andreyboi@yandex.ru

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1	Пахомов В.И., Бойко А.А., Подлесный Д.С., Саркисян Д.С. Пути снижения травмирования зернового материала ковшовыми элеваторами в зерноочистительных агрегатах типа ЗАВ / В сборнике: Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса. Юбилейный сборник научных трудов XIII международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Донского государственного технического университета (Ростовского-на-Дону института сельхозмашиностроения), в рамках XXIII Агропромышленного форума юга России и выставки "Интерагромаш". В 2-х томах. 2020. С. 554-558.
2	Бойко А.А., Подлесный Д.С., Бабенко О.С., Ворошилов В.А., Магомедкеримова З.С. Анализ технологических схем и моделирование процессов послеуборочной обработки зерновой и незерновой части / В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании (ИТНО-2019). сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ДГТУ (РИСХМ). 2019. С. 205-210.
3	Бойко А.А., Подлесный Д.С., Бабенко О.С., Ворошилов В.А., Магомедкеримова З.С. Аналитический обзор технологических операций очистки посевного материала мелкосеменных культур / В сборнике: Инновационные технологии в науке и образовании (ИТНО-2019). сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ДГТУ (РИСХМ). 2019. С. 236-240.
4	Пахомов В.И., Бойко А.А., Подлесный Д.С., Бабенко О.С., Корякин М.В. Анализ травмирования семенного материала при очистке на зерноочистительном агрегате типа ЗАВ / В сборнике: Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник научных трудов XII Международной научно-практической конференции в рамках XXII Агропромышленного форума юга России и выставки «Интерагромаш». Донской государственный технический университет, Аграрный научный центр «Донской». 2019. С. 435-438.
5	Московский М.Н., Хамуев В.Г., Борзенко С.И., Бойко А.А., Гусин А.Г. Технологический аспект разделения семян кукурузы по индексу формы // Естественные и технические науки. 2019. № 11 (137). С. 182-184.
6	Grishkov A., Chebotarev E., Boiko A. Selection and justification of the design of polymer sieves of air-sieve machines / В сборнике: E3S Web of Conferences. 2019. С. 00034.
7	Московский М.Н., Бойко А.А., Герасименко С.А. Параметрическая оптимизация работы полимерных решет в отделении очистки зерноочистительных машин // Инженерный вестник Дона. 2018. № 1 (48). С. 92.

8	Московский М.Н., Бойко А.А., Борзенко С.И. Определение зависимостей кинематических параметров работы полимерных решет с продолговатыми отверстиями при сепарации семян риса // Инженерный вестник Дона. 2018. № 2 (49). С. 112.
9	А.А. Бойко, Д.С. Подлесный, Ю.Ю. Перунова Исследование и обоснование параметров сепарации при разделении семенного материала на фракции, используя пневмосортировальный стол // Механизмы управления процессами внедрения технических новшеств: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (г. Уфа, 15 окт. 2017 г.) – Уфа: АЭТЕРНА, 2017. – С. 96-102
10	А.А. Бойко, В.И. Пахомов, Д.С. Подлесный Цели и способы повышения производительности зерноочистительных агрегатов типа ЗАВ // Технические науки: от вопросов к решениям: сб. Междунар. науч.-практ. конф., г. Уфа, 15 окт. 2018г. – Уфа: АЭТЕРНА, 2018. – С. 66-68.
11	А.А. Бойко, В.И. Пахомов, Д.С. Подлесный Обоснование и расчет параметров машин и предварительной очистки 50/25 т/ч с целью повышения её производительности. // Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (г. Волгоград, 20 июня 2018 г.). – В 2 ч. – Ч.2 – Уфа: АЭТЕРНА, 2018 – С. 86-90.
12	Boyko A.A. Обоснование конструкции пневматической сортировочной машины для подготовки селекционных семян (науч.статья на англ.яз) / A.A. Boyko, V.G. Khamuev, A.A. Gulyev // MATEC Web Conferences[Электронный ресурс].- 2018. – Vol. 224. – Номер статьи 05010. – (International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE 2018), Sevastopol, Russia, September 10-14, 2018)

Официальный оппонент



А.А. Бойко

Подпись, должность и учёную степень (05.20.01) Бойко Андрея Александровича удостоверяю.

Учёный секретарь Совета
ФГБОУ ВО «Донской государственной
технический университет»
кандидат технических наук



В.Н. Анисимов

ФГБОУ ВО «Донской государственной технической университет»
Почтовый адрес: Россия, 344000, Ростов-на-Дону, Площадь Гагарина 1
Официальный сайт: <https://donstu.ru/>
Контактный телефон +7950 860 50 20
E-mail: andreyboi@yandex.ru