

Председателю диссертационного совета
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»,
Академику РАН, д.т.н., профессору
Дидманидзе Отари Назировичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Алшабеби Аль-Хаттаб Нихад Муса на тему: «Обоснование комплекса машин для возделывания пшеницы в условиях мелкоконтурных участков Республики Ирак», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

ФИО	Гаджиев Парвиз Имран-оглы
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	доктор технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра технологического развития систем жизнеобеспечения сельских территорий
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского», РГУНХ им. В.И. Вернадского Минсельхоза РФ
Почтовый индекс, адрес места работы	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д.50
Адрес электронной почты	pgadjiev@yandex.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Определение динамических нагрузок машин для подготовки почвы под посадку картофеля / Н. Г. Байбобоев, П. И. Гаджиев, Г. Г. Рамазанова [и др.] // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2026. – Т. 20, № 1. – С. 45-51. – DOI 10.22314/2073-7599-2026-20-1-45-51. – EDN APOOJY.

2. Махмутов, М. М. Обоснование транспортно-технологического обеспечения уборочного процесса / М. М. Махмутов, П. И. Гаджиев, Е. Е. Барановский // Техника и технология транспорта. – 2025. – Т. 39, № 4. – EDN DSDNDQ.

3. Модель определения коэффициента рыхления почвы двойной почвообрабатывающей фрезой / П. И. Гаджиев, М. М. Махмутов, П. М. Тюпаев [и др.] // Техника и технология транспорта. – 2024. – Т. 32, № 1. – EDN OBYLUN.

4. Экономическое обоснование использования агрегата уборки картофеля / П. И. Гаджиев, М. М. Махмутов, Г. Г. Рамазанова [и др.] // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2023. – № 7(101). – С. 189-194. – DOI 10.33938/237-189. – EDN DEENIU.

5. Модель формирования рационального парка машин для сельскохозяйственных работ / П. И. Гаджиев, Н. В. Романова, К. В. Кулаков [и др.] // Инновации и инвестиции. – 2022. – № 9. – С. 38-40. – EDN LMUIOC.

Профессор кафедры технологического
развития систем жизнеобеспечения сельских территорий
РГУНХ им. В.И. Вернадского Минсельхоза РФ

д.т.н., профессор

П.И. Гаджиев

«29» 04 2026г.

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:
УНИВЕРСИТЕТ ВЕРНАДСКОГО**

143907, МО, г.о. Балашиха, ул. Ш. Энтузиастов 50
Тел.: 521-24-64

143900, МО, г.о. Балашиха, ул. Ю. Фучика, дом 1
Тел.: 521-24-64

«29» 04 2026 г.

Начальник
Управления персоналом

Андрианова Е.Г.



Председателю диссертационного совета
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»,
Академику РАН, д.т.н., профессору
Дидманидзе Отари Назировичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Алшабеби Аль-Хаттаб Нихад Муса на тему: «Обоснование комплекса машин для возделывания пшеницы в условиях мелкоконтурных участков Республики Ирак», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

ФИО	Дубина Константин Павлович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	кандидат технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.20.01 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность	Декан
Название структурного подразделения	Инженерно-технологический факультет
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Азово-Черноморский инженерный институт-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донской государственный аграрный университет" в г. Зернограде. Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	347740, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Ленина, 21
Адрес электронной почты	itf@achgaa.ru ; longonor@yandex.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Определение рациональной величины междуследия рабочих органов трансформируемого дискатора / А. Ю. Несмиян, А. Г. Арженовский, К. П. Дубина, Ф. В. Постолов // Российская сельскохозяйственная наука. – 2025. – № 4. – С. 68-72. – DOI 10.7868/S3034582025040126. – EDN VXGXOA.

2. Несмиян, А. Ю. Анализ состояния и перспективы развития борон-мотыг к универсально-пропашным тракторам / А. Ю. Несмиян, К. П. Дубина, А. А. Дзюба // Вестник аграрной науки Дона. – 2024. – Т. 17, № 3(67). – С. 34-47. – DOI

10.55618/20756704_2024_17_3_34-47. – EDN RYRGNT.

3. Патент № 2800890 С1 Российская Федерация, МПК А01В 63/111, А01В 63/30, А01В 71/02. Подвеска почвообрабатывающих рабочих органов : № 2022128150 : заявл. 28.10.2022 : опубл. 31.07.2023 / А. С. Мальцева, А. Ю. Несмиян, В. И. Хижняк, К. П. Дубина ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный аграрный университет". – EDN LEVННС.

4. Оптимизация диаметра присасывающих отверстий вакуумного высевающего аппарата / А. Ю. Несмиян, А. П. Горбатюк, К. П. Дубина [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 1. – С. 84-87. – DOI 10.28983/asj.y2022i1pp84-87. – EDN FVDQFL.

5. Оценка влияния настроечных параметров целевого высевающего аппарата на вероятность заземления семян / А. Ю. Несмиян, К. П. Дубина, И. П. Трояновская [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. – 2025. – Т. 92, № 3. – С. 278-285. – DOI 10.17816/0321-4443-636584. – EDN GCCZYH.

6. Патент на полезную модель № 224473 U1 Российская Федерация, МПК А01С 7/04. пневматический высевающий аппарат : № 2023112672 : заявл. 16.05.2023 : опубл. 26.03.2024 / К. П. Дубина, А. П. Жигайлова, А. Ю. Несмиян, В. И. Хижняк ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный аграрный университет". – EDN ОРРСМ.

7. Массово-стоимостное обоснование конструкции дискатора-трансформера / М. С. Крамаренко, Ф. В. Постолов, А. Ю. Несмиян, К. П. Дубина // Формирование эффективной системы менеджмента в условиях транзитивной экономики : Сборник статей по материалам II Международной научно-практической конференции, Мелитополь, 27–28 мая 2025 года. – Мелитополь: Мелитопольский государственный университет, 2025. – С. 570-574. – EDN RBDVDP.

8. Обоснование основных конструктивных параметров трансформируемой фронтальной дисковой бороны / А. Ю. Несмиян, Л. В. Кравченко, К. П. Дубина [и др.] // Актуальные проблемы науки и техники. 2025 : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 95-летию Донского государственного технического университета, Ростов-на-Дону, 12–14 марта 2025 года. – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2025. – С. 702-703. – EDN ХКВДРХ.

Декан Инженерно-технологического факультета
Азово-Черноморского инженерного института
ФГБОУ ВО Донской ГАУ,
канд. техн. наук (05.20.01)



Дубина
Константин Павлович

Подпись, должность, ученую степень и звание К.П. Дубины подтверждаю.

Секретарь Ученого совета
Азово-Черноморского инженерного института
ФГБОУ ВО Донской ГАУ,
канд. экон. наук, доцент
«29» апреля 2026г.



Гужвина
Наталья Сергеевна