

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 Дегтярева Никиты Ивановича на тему: «Обоснование параметров и режимов работы тяговых гусеничных модулей для колесного сельскохозяйственного трактора класса 1,4», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

ФИО	Сиротин Павел Владимирович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук, технические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент
Должность	Заместитель директора по научно-образовательной деятельности
Название структурного подразделения	Институт перспективного машиностроения «Ростсельмаш»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	344003, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д. 1
Адрес электронной почты	spv_61@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: 1. Метод выявления потери устойчивости движения тракторов при реализации тягового усилия на прицеп или сцепной агрегат / М. М. Жилейкин, П. В. Сиротин, С. С. Носиков, Н. Н. Пуляев // Тракторы и сельхозмашины. – 2023. – Т. 90, № 1. – С. 39-48. – DOI 10.17816/0321-4443-321266.	

2. Жилейкин, М. М. Повышение устойчивости и управляемости тракторов при буксировке прицепов и сцепных агрегатов / М. М. Жилейкин, П. В. Сиротин, С. С. Носиков // Тракторы и сельхозмашины. – 2023. – Т. 90, № 2. – С. 161-169. – DOI 10.17816/0321-4443-321270.
3. Сиротин, П. В. Математическая модель связей кинематических параметров колебаний корпуса самоходных машин и системы поддрессоривания кабины / П. В. Сиротин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 176. – С. 191-203. – DOI 10.21515/1990-4665-176-015.
4. Сиротин, П. В. Математическая модель системы поддрессоривания кабины зерно- и кормоуборочных комбайнов с учетом динамических свойств несущей системы / П. В. Сиротин, И. Ю. Лебединский, М. М. Жилейкин // Тракторы и сельхозмашины. – 2021. – Т. 88, № 3. – С. 42-52. – DOI 10.31992/0321-4443-2021-3-42-52.
5. Патент № 2785099 С1 Российская Федерация, МПК F16F 13/16. Виброизолирующая опора : № 2022118550 : заявл. 06.07.2022 : опубл. 02.12.2022 / И. Ю. Лебединский, П. В. Сиротин ; заявитель ООО "ОКБ ПОЛИТЕХ".
6. Патент № 2747331 С1 Российская Федерация, МПК B60D 1/32, F16F 15/027. Система стабилизации движения самоходных транспортно-технологических машин : № 2020131096 : заявл. 21.09.2020 : опубл. 04.05.2021 / П. В. Сиротин, М. М. Жилейкин.

Заместитель директора по
научно-образовательной деятельности
института перспективного
машиностроения «Ростсельмаш» ДГТУ,
доктор технических наук, доцент
«12» февраля 2026 г.

П.В. Сиротин

Сиротин Павел Владимирович, 344003, Россия, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1, тел. р. +7 952 604-05-64, e-mail: spv_6l@mail.ru, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», заместитель директора по научно-образовательной деятельности института перспективного машиностроения «Ростсельмаш», специальность 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Подпись, ученую степень, ученое звание
и должность Сиротина П.В. удостоверяю

Ученый секретарь ДГТУ



В.Н. Анисимов

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 Дегтярева Никиты Ивановича на тему: «Обоснование параметров и режимов работы тяговых гусеничных модулей для колесного сельскохозяйственного трактора класса 1,4», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса».

ФИО	Дмитриев Михаил Игоревич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	кандидат технических наук, технические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.05.03 Колесные и гусеничные машины
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Нет
Должность	Начальник инженерного центра – главный конструктор
Название структурного подразделения	Инженерный центр
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Акционерное общество «Петербургский тракторный завод» АО «Петербургский тракторный завод»
Почтовый индекс, адрес места работы	98097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47.
Адрес электронной почты	Mikhail.Dmitriev@sptz.kzgroup.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: 1. Обоснование выбора опор крепления кабины трактора К-525Пр по параметрам вибронагруженности / В. Н. Добромиров, М. И. Дмитриев, Ю. А. Евдокимов [и др.] // Грузовик. – 2025. – № 3. – С. 3-9. – DOI 10.36652/1684-1298-2025-3-3-9.	

2. Патент на полезную модель № 223032 U1 Российская Федерация, МПК В60К 17/00. мост ведущий самоходной машины : № 2023127536 : заявл. 25.10.2023 : опубл. 29.01.2024 / С. А. Серебряков, М. И. Дмитриев, Д. В. Бурдук [и др.] ; заявитель Акционерное общество "Петербургский тракторный завод".

3. Первое столетие Кировских тракторов / В. В. Шаров, С. А. Серебряков, М. И. Дмитриев, Д. В. Мельников // Тракторы и сельхозмашины. – 2024. – Т. 91, № 5. – С. 503-512. – DOI 10.17816/0321-4443-633483.

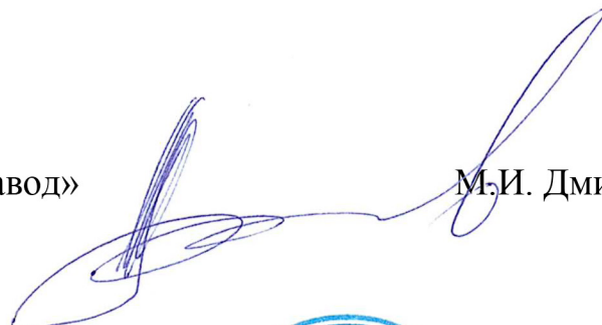
4. Выбор расчетной зависимости для оценки буксования колесного сельскохозяйственного трактора «Кировец» К-7 / Н. Л. Анисимов, Э. И. Ефимов, Р. Ю. Добрецов, М. И. Дмитриев // Известия МГТУ МАМИ. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 25-33. – DOI 10.17816/2074-0530-120130.

5. Патент на промышленный образец № 128869 Российская Федерация. Колесный сельскохозяйственный трактор "Кировец" тип К-7М : № 2020506190 : заявл. 16.12.2020 : опубл. 16.12.2021 / С. А. Серебряков, А. Ю. Антипов, М. И. Дмитриев, Д. Ю. Акимцев ; заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД".

Начальник инженерного центра –
главный конструктор
АО «Петербургский тракторный завод»

М.И. Дмитриев

«13» февраля 2026 г.


Подпись М.И. Дмитриев
заверяю

Котрикова Е.А.
Юридический консультант
АО «Петербургский тракторный завод»

