

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 О. Н.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Обухова Андрея Дмитриевича на тему: «Исследование способов и устройств производства однородных смесей лечебных комбикормов» представленной на соискание ученой степени кандидат технических наук и сельскохозяйственных наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

ФИО	Булатов Сергей Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
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)	доцент
Должность	профессор кафедры «Технический сервис»
Название структурного подразделения	Кафедра Технический сервис
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» (ГБОУ ВО НГИЭУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	606340, Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Октябрьская, д. 22 А
Адрес электронной почты	ngiei-126@mail.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Булатов С. Ю., Нечаев В. Н., Сергеев А. Г., Шкилев Н. П. Результаты исследований рабочего процесса молотковых дробилок с принудительной подачей при производстве кормовой добавки из древесных материалов для сельскохозяйственных животных // Вестник НГИЭИ. - 2023. - №11(150). - С. 7-17. 2. Булатов С.Ю., Зыкин А.А., Миронов К.Е., Сергеев А.Г., Шкилев Н.П. Смеситель-дозатор сухих сыпучих материалов // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 1(307). – С. 30-32; 	

3. Булатов С.Ю., Исупов А.Ю., Нечаев В.Н., Низовцев С.Л., Сергеев А.Г. Расчет производительности фрезерного измельчителя зерна // Техника и оборудование для села. - 2023. - №9(315). - С. 36-40.;
4. Булатов С.Ю., Симачкова М.С., Сергеев А.Г., Тареева О.А., Астахова Т.Н. Особенности производства комбикормов в условиях сельскохозяйственных организаций в современных реалиях // Вестник НГИЭИ. - 2022. - №10(137). - С. 59-67;
5. Булатов С.Ю., Нечаев В.Н., Низовцев С.Л.1, Сергеев А.Г. Результаты экспериментальных исследований количественных и энергетических показателей измельчителя зерна // Техника и технологии в животноводстве. - 2022. - №1(45). - С. 59-63.

Булатов Сергей Юрьевич,
доктор технических наук,
доцент, профессор кафедры Технический сервис
ГБОУ «Нижегородский государственный
инженерно-экономический университет»

« 15 » декабря 2023 г.

Подпись  
Зам. начальника КГТУ 

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 О. Н.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Обухова Андрея Дмитриевича на тему: «Исследование способов и устройств производства однородных смесей лечебных комбикормов» представленной на соискание ученой степени кандидат технических наук и сельскохозяйственных наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

ФИО	Сергеев Николай Степанович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	Серия ДДН №009482
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка, и технологии и механизации животноводства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Южно-Уральский государственный аграрный университет - ЮУрГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	454080 г Челябинск, пр. им. Ленина 75
Адрес электронной почты	e-mail: s.n.st@mail.ru

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

1. Сергеев Н.С., Николаев В.Н., Запевалов М.В., Стрижов А.А., Судаков К.В. Теоретическое исследование процесса динамического резания зерен злаковых и масличных культур при различных углах зацепления режущих элементов рабочих органов измельчителя // АПК России. - 2021. - №5. - С. 658-665
2. Качурин В.В., Запевалов М.В., Сергеев Н.С., Наруков Е.С. Повышение качества органоминеральной смеси при использовании дезинтегратора-смесителя сыпучих материалов // Вестник НГИЭН. - 2022. - №10(137). - С. 28-37;
3. Ажигова С.В., Сергеев Н.С. Теоретические предпосылки к обоснованию технологической линии для приготовления жидкого заменителя цельного молока с использованием диспергатора-гомогенизатора роторного типа // АПК России. - 2020. - Том 27, №1. - С. 60-66;
4. Сабиев У.К., Сергеев Н.С. универсальный измельчитель для сельскохозяйственного производства // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2019. - №4(36). - С. 168-175;
5. Сергеев Н.С., Судаков К.В., Вагнер М.Н., Дружков П.Д., Смирнов Д.А., Константинов Р.В. Результаты экспериментальных исследований центробежно-роторного измельчителя фуражного зерна и семян масличных культур ИЛС-0,3 // АПК России. - 2019. - Том 26 №1. - С. 91-97.

15. декабря 2023 год