

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
д.т.н., профессору, академику РАН  
О.Н. Дидманидзе

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Семина Валентина Владимировича на тему: «Обоснование средств механизации для внутрпочвенного внесения жидких органических удобрений» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

ФИО	Голубев Вячеслав Викторович
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	Заведующий кафедрой
Название структурного подразделения	Кафедра технологических и транспортных машин и комплексов
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Тверская ГСХА)
Почтовый индекс, адрес места работы	170904, Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), 7
Адрес электронной почты	mail@tvghsa.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Апробация инновационного шнекового высевающего аппарата на селекционных посевах / Цуркан И.В., Кудласевич Р.А., Голубев В.В. // Сельский механизатор. 2023. № 7. С. 6-7.	
2. Известкование почв (технологии и средства механизации) / Васильев А.С., Фаринюк Ю.Т., Голубев В.В., Мигулев П.И., Лебедев Н.В., Лебедева П.М. // Монография / Тверь, 2023. 153 с.	
3. The efficiency of the use of microbiological fertilizers in crops / Vasiliev	

A.S., Yakovleva S.V., Golubev V.V., Farinyuk Yu.T. // Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology. 2021. Т. 22. № 31-32. С. 10.

4. Seedbed preparation of the upper soil layer / Kokieva G.E., Sokolova V.A., Maksimovich K.Yu., Dzasheev A.M.S., Ivanov A.A., Golubev V.V., Melbert A.A. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 12172.

5. Комбинированный сошник для мелкосеменных культур / Голубев В.В., Фирсов А.С., Белякова Е.С., Судакова М.С. // Патент на полезную модель RU 195476 U1, 29.01.2020. Заявка № 2019139280 от 02.12.2019.

6. Результаты технологии введения залежных земель в севооборот / Кудрявцев А.В., Кокорев Ю.А., Морозов П.В., Голубев В.В., Белякова Е.С., Косолапов В.В. // Вестник НГИЭИ. 2020. № 12 (115). С. 5-15.

7. Машинно-технологическое оснащение селекции и семеноводства технических культур / Ростовцев Р.А., Голубев В.В., Мишуров Н.П., Голубев И.Г., Вахания В.И., Давыдова С.А. // Научный аналитический обзор / Москва, 2019. 80 с.

8. Влияние различных видов и доз сапропеля на содержание и состав органического вещества в дерново-подзолистой почве / Дроздов И.А., Беленков А.И., Васильев А.С., Голубев В.В., Никифоров М.В. // Агротехнический вестник. 2019. № 1. С. 20-24.

9. Модификация сеялки для посева мелкосеменных культур / Голубев В.В., Никифоров М.В., Фирсов А.С., Тюрин И.Ю., Левченко Г.В. // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 79-81.

Голубев Вячеслав Викторович,  
Заведующий кафедрой технологических и транспортных машин и комплексов,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная  
академия»,  
доктор технических наук, профессор

«05» октября 2023 г.

Подпись заверяю  
Отдел кадров  
ФГБОУ ВО Тверская государственная  
сельскохозяйственная академия



Председателю диссертационного совета  
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
д.т.н., профессору, академику РАН  
О.Н. Дидманидзе

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Семина Валентина Владимировича на тему: «Обоснование средств механизации для внутрпочвенного внесения жидких органических удобрений» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

ФИО	Тимошина Наталья Александровна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	кандидат сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.09 – растениеводство
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность	ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией
Название структурного подразделения	Лаборатория агрохимии и биохимии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха» (ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»)
Почтовый индекс, адрес места работы	140051, Московская область, город Люберцы, д.п. Красково, улица Лорха, дом 23, литера «В»
Адрес электронной почты	<a href="mailto:timnatali@rambler.ru">timnatali@rambler.ru</a> , <a href="mailto:coordinazia@mail.ru">coordinazia@mail.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Эффективность биомодифицированных форм минеральных удобрений на картофеле / Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. // Защита и карантин растений. 2023. № 6. С. 11-16.	
2. Плодородие почвы и продуктивность картофеля на основе сидератов, минеральных удобрений и биологически активных препаратов / Тимошина Н.А., Князева Е.В., Федотова Л.С., Жевора С.В. // Плодородие. 2023.	



№ 2 (131). С. 8-13.

3. Эффективность применения различных форм нитроаммофосок, азотных и водорастворимых прк-удобрений при возделывании картофеля / Федотова Л.С., Визирская М.М., Тимошина Н.А., Князева Е.В. // Международный сельскохозяйственный журнал. 2022. № 2 (386). С. 200-204.

4. Эффективность применения агрохимиката амалгерол эссенс на картофеле / Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2022. № 4. С. 55-59.

5. Плодородие почвы и урожайность картофеля на основе научно обоснованной системы применения мелиорантов и удобрений / Жевора С.В., Федотова Л.С., Аканова Н.И., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Козлова А.В. // Плодородие. 2022. № 6 (129). С. 55-59.

6. Роль калийных и магниевых удобрений в формировании продуктивности картофеля / Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. // Научные труды по агрономии. 2022. № 1. С. 30-41.

7. Продуктивность картофеля и плодородие почвы на основе научно обоснованной системы применения мелиорантов и удобрений / Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Аканова Н.И., Козлова А.В. // Научные труды по агрономии. 2022. № 4. С. 41-52.

8. Применение новых видов органических удобрений при возделывании картофеля / Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Шабанов А.Э., Миронов В.В., Шелепник В.А. // Монография/Москва, 2021. 59 с.

9. Применение удобрений при биологизации картофелеводства / Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. // Плодородие. 2021. № 1 (118). С. 50-53.

10. Биологическая активность почвы, урожайность и качество картофеля в зависимости от использования микробиологических препаратов / Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Шабанов А.Э. // Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 4. С. 31-35.

Тимошина Наталья Александровна,  
ведущий научный сотрудник,  
заведующая лабораторией агрохимии и биохимии  
ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»,  
кандидат сельскохозяйственных наук

Подпись Тимошиной Н.А. заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»,  
Канд. фил. наук

Константин Валерьевич Аршин

«06» октября 2023 г.

