

Председателю диссертационного совета
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору Белошапкиной О.О.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

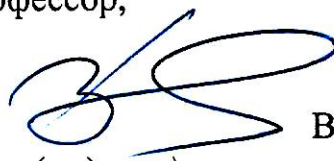
по диссертации Джахиш Фрайдун на тему: «Урожайность и качество яровой пшеницы при применении минеральных удобрений и регулятора роста растений в условиях Афганистана», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Фамилия, имя, отчество	Титова Вера Ивановна
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Специальность по защите докторской диссертации, отрасль науки	06.01.04 – агрохимия, сельскохозяйственные науки
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре агрохимии и агроэкологии
Академическое звание	нет
Тел. контактный	8(831)214-33-49 доб. 356, 8-920-254-12-22
e-mail:	e-mail: titovavi@yandex.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	Нижегородская область
Адрес	603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97, НГАТУ
Телефон организации	+7(831)2413349
Структурное подразделение	«Агрохимия и агроэкология»
Должность	Заведующая кафедрой
Адрес электронной почты	titovavi@yandex.ru

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

1. Титова В.И., Белоусова Е.Г., Ерастова Н.В. Влияние биоудобрения Гумат+7 и биофунгицида Алирин-б на зерновые культуры в начальные фазы их развития // Экологический вестник Северного Кавказа. 2023. Т. 19. № 3. – С. 42-48.
2. Муралев С.Г., Титова В.И., Володина Е.Н. Эффективность микроудобрения Микромак на озимой пшенице при снижении нормы высева // Плодородие. 2024. № 3 (138). – С. 56-60. DOI: 10.24412/1994-8603-2024-3138-56-60. EDN: MTSMWA
3. Титова В.И., Муралев С.Г. Ростостимулирующий эффект совместного применения жидкого комплексного удобрения Микромак с фунгицидом Винцит при обработке семян пшеницы и ячменя // Экологический вестник Северного Кавказа. 2024. Т. 20. № 2. – С. 22-27.
4. Boitsun D., Titova V., Belousova E., Volodina E. The influence of poultry manure-based biocompost on the productivity of the crop rotation link «spring rapeseed → winter rye for green mass» // AgroEcoInfo. 2024. Т. 6. № 66. – С. 6.
5. Титова В.И. К 150-летию со дня рождения В.П. Кочеткова / Плодородие. 2021. №2. – С. 68-70. DOI: 10.25680 /S19948603.2021.119.18
6. Титова В.И., Судакова Т.Е. Влияние азота и микробиопрепарата Экстрасол на продуктивность люпина узколистного / Плодородие. 2021. №5 (122). – С. 76-80. DOI: 10.25680/S19948603.2021.122.19
7. Титова В.И., Белоусова Е.Г., Федотова Я.М. Сравнительная эффективность действия микробиологического удобрения Азотофит и средства защиты растений Био-грядка на горох посевной по фону минеральных и органических удобрений / Экологический вестник Северного Кавказа. 2022. Т.18. №3. – С. 23-31.

Титова Вера Ивановна,
заведующая кафедрой «Агрохимия и агроэкология»
ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ



(подпись)

В.И. Титова



2025 г.

Подпись В.И. Титовой удостоверяю:

Ю.А. Зинкина, зав. канцелярией

Председателю диссертационного совета
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору
О.О. Белошапкиной

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Джахиш Фрайдун на тему: «Урожайность и качество яровой пшеницы при применении минеральных удобрений и регулятора роста растений в условиях Афганистана» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

ФИО	Шафран Станислав Аронович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.04 – агрохимия
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	старший научный сотрудник
Должность	главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	лаборатория минерального и биологического азота
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» (ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)
Почтовый индекс, адрес места работы	127434, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31а
Адрес электронной почты	shafran38@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет 1. Шафран С.А., Пироженко В.В. Эффективность применения минеральных удобрений при возделывании озимой пшеницы на типичном черноземе курской области //Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2025. -№ 4 (237). -С. 35-57. 2. Шафран С.А., Козеичева Е.С. Роль плодородия почв и сорта в повышении урожайности зерновых культур //Агрохимия. - 2024.- № 2.- С. 84-94. 3. Шафран С.А. Значение обеспеченности почв подвижным калием в	

повышении урожайности и эффективности азотных удобрений// Агрохимия. - 2024.- № 3. -С. 3-13.

4. Шафран С.А. Научное обоснование определения потребности российской федерации в минеральных удобрениях //Агрохимия. - 2024.- № 6.- С. 3-12.

5. Шафран С.А., Виноградова С.Б. Влияние сорта на потребление и вынос питательных веществ зерновыми культурами //Агрохимия. -2024.- № 7.- С. 36-47.

6. Завалин А.А., Шафран С.А. Об эффективности использования аммиачной селитры и карбамида //Агрохимический вестник. -2024.- № 6.- С. 3-7.

7. Шафран С.А. Влияние содержания подвижного калия в почвах на урожайность зерновых культур и затраты калийных удобрений на ее формирование //Агрохимия. - 2023. -№ 4.- С. 3-10.

8. Шафран С.А. Оценка окультуренности почв по комплексу агрохимических показателей //Агрохимия. - 2022.- № 4.- С. 3-10.

9. Шафран С.А. Затраты азотных удобрений на формирование урожайности зерновых культур в зависимости от агрохимической окультуренности почв //Агрохимия. - 2022. -№ 5.- С. 38-46.

10. Шафран С.А. Оценка величины прибавки урожая полевых культур по индексу эффективности минеральных удобрений //Агрохимия. - 2022.- № 9.- С. 38-46.

11. Сычев В.Г., Шафран С.А., Ильюшенко И.В. Применение минеральных удобрений и их эффективность в различных зонах России //Плодородие. -2022. -№ 3 (126). - С. 3-6.

Шафран Станислав Аронович,
главный научный сотрудник, лаборатория минерального и биологического азота ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»,
доктор сельскохозяйственных наук,
старший научный сотрудник

« 25 » июня 2025 г.

Подпись Игоря С. Шафран



спец. по МЗ
С.А. Шафран В.В.