

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 ОШОПЕНЕНТЕ

по диссертации Васильевой Анны Андреевны на тему: «Биологические свойства возбудителей черной ножки картофеля и меры защиты», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропчвоведение, защита и карантин растений

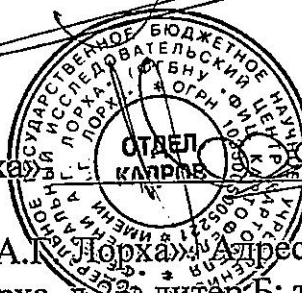
ФИО	Зейрук Владимир Николаевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.07 – Защита растений
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Старший научный сотрудник
Должность	Главный научный сотрудник отдела агротехнологий
Название структурного подразделения	лаборатория защиты растений
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха» Сокращенное название: ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха»
Почтовый индекс, адрес места работы	140051, Россия, Московская область, г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Лорха, д. 23, литер Б
Адрес электронной почты	coordinazia@mail.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <p>1. Белов Г. Л., Зейрук В. Н., Мальцев С. В., Абашкин О. В., Абросимов Д. В. Применение химических и биологических препаратов для защиты картофеля при хранении // Агрехимический вестник. – 2020. – №. 6. – С. 75-78.</p>	

2. Белов Г. Л., Деревягина М. К., Зейрук В. Н., Васильева С. В. Фитопатологическая экспертиза сортов картофеля в условиях Московской области // Аграрный вестник Урала. – 2021. – №. 5(208). – С. 8-21.
3. Зейрук В. Н., Белов Г. Л., Васильева С. В., Деревягина М. К. Защита картофеля при хранении // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36. – № 2. – С. 27-31.
4. Зейрук В. Н., Васильева С. В., Колесова Е. А., Бухарова А. Р. Оценка эффективности различных схем защиты картофеля фунгицидами // Защита и карантин растений. – 2022. – Т. 3. – С. 18-20.
5. Заикин Б. А., Белов Г. Л., Зейрук В. Н., Жевора С. В., Деревягина М. К. и Васильева С. В. Чувствительность сортов картофеля к препаратам для обработки клубней // Агротехнический вестник. – 2023. – №. 1. – С. 69-74.
6. Зейрук В. Н., Васильева С. В., Белов Г. Л., Деревягина М. К., Богословская О. А., Ольховская И. П., Глущенко Н. Н. Оценка влияния предпосевной обработки картофеля нанобиопрепаратами на качество урожая // Российские нанотехнологии. – 2023. – Т. 18. – №. 3. – С. 424-432.
7. Зейрук В. Н., Васильева С. В., Белов Г. Л., Мальцев С. В., Деревягина М. К., Кашина Ю. Г., Жевора С. В. Подготовка к уборке и хранению картофеля // Картофель и овощи. – 2023. – №. 5. – С. 33-36.
8. Белов Г. Л., Зейрук В. Н., Мальцев С. В., Кашина Ю. Г., Еланский А. С., Чудинова Е. М., Балабко П. Н., Еланский С. Н. Хозяйственная и биологическая эффективность осенней обработки клубней картофеля // Агротехнический вестник. – 2024. – №. 3. – С. 83-90.

Зейрук Владимир Николаевич,
доктор сельскохозяйственных наук,
главный научный сотрудник отдела агротехнологий
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха»

«08» октября 2024 г.

Подпись Зейрука В.Н., заверяю:
Начальник отдела кадров ФГБНУ
«ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»



А.В. Иваницкий

ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха» Адрес: 140051, Московская обл., г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Лорха, д. 23, литер Б; тел/факс (498)645-03-03, e-mail: coordinazia@mail.ru, <https://potatocentre.ru>

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 Васильевой Анны Андреевны на тему: «Биологические свойства возбудителей черной ножки картофеля и меры защиты», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Хютти Александр Валерьевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.11 – Защита растений от вредителей и болезней
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	–
Должность	Старший научный сотрудник
Название структурного подразделения	Лаборатория иммунитета растений к болезням № 4
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» Сокращенное название: ФГБНУ ВИЗР
Почтовый индекс, адрес места работы	196608, Россия, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Подбельского, д. 3
Адрес электронной почты	info@vizr.spb.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <p>1. Лысов А. К., Хютти А. В., Корнилов Т. В. Интегрированная защита при выращивании семенного картофеля // Защита и карантин растений. – 2020. – №. 9. – С. 32-37.</p>	

2. Белов Д. А., Хютти А. В. Современные фитопатогенные комплексы болезней картофеля и меры по предотвращению их распространения в России // Картофель и овощи. – 2022. – Т. 5. – С. 18-24.

3. Гурина А. А., Алпатьева Н. В., Чалая Н. А., Мироненко Н. В., Хютти А. В., Рогозина Е. В. Гомологи генов устойчивости к фитофторозу у представителей клубнеобразующих видов рода *Solanum* L. // Генетика. – 2022. – Т. 58. – №. 12. – С. 1418-1430.

4. Орина А. С., Хютти А. В., Шпанев А. М. Фунгицидная активность химических и биологических препаратов в отношении возбудителей альтернариоза картофеля // Агрехимия. – 2022. – №. 10. – С. 47-54.

5. Гагкаева Т. Ю., Орина А. С., Трубин И. И., Гаврилова О. П., Хютти А. В. *Fusarium sambucinum* – возбудитель сухой гнили клубней картофеля // Вестник защиты растений – 2023. – №. 3. – С. 137-145.

6. Чеботарь В. К., Заплаткин А. Н., Балакина С. В., Гаджиев Н. М., Лебедева В. А., Хютти А. В., Чижевская Е. П., Филиппова П. С., Келейникова О. В., Баганова М. Е., Пищик В. Н. Урожайность и поражаемость картофеля ризоктониозом и фитофторозом под влиянием эндофитных бактерий *Bacillus thuringiensis* W65 и *Bacillus amyloliquefaciens* P20 // Сельскохозяйственная биология. – 2023. – Т. 58. – №. 3. – С. 429-446.

Хютти Александр Валерьевич,
кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник лаборатории иммунитета растений к болезням
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»

«09» Октября 2024 г.

Подпись руки Хютти А. В.

Удостоверяю
Секретарь
директора



М. М. Комшалева