

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 ОПОНЕНТЕ

по диссертации Колычихиной Марии Сергеевны на тему: «Защита картофеля от вирусов в полевых условиях с использованием индукторов болезнестойчивости», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Белов Григорий Леонидович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	4.1.3 – Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	
Должность	Старший научный сотрудник
Название структурного подразделения	отдел агротехнологий
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.о. Люберцы, д.п. Красково, ул. Лорха, д. 23, литер Б
Адрес электронной почты	coordinazia@mail.ru

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

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.

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. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

Белов Григорий Леонидович,
доктор сельскохозяйственных наук,
старший научный сотрудник отдела агротехнологий
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха»

«23» октябрь 2024 г.

Подпись Белова Г.Л., 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 Колычихиной Марии Сергеевны на тему: «Защита картофеля от вирусов в полевых условиях с использованием индукторов болезнестойчивости», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Шнейдер Юрий Андреевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.02.03 – Микробиология
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность	Ведущий научный сотрудник – начальник отдела
Название структурного подразделения	Научно-методический отдел вирусологии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» ФГБУ «ВНИИКР» Сокращенное название: ФГБУ «ВНИИКР»
Почтовый индекс, адрес места работы	140150, Московская область, г.о Раменский р.п. Быково, ул. Пограничная, д. 32
Адрес электронной почты	vniikr@fsvps.gov.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Башкирова И.Г., Шнейдер Ю.А., Каримова Е.В. Потенциально Опасные Вирусы Сои/ Защита и карантин растений. 2024. № 6. С. 32-34. 2. Живаева Т.С., Лозовая Е.Н., Каримова Е.В., Шнейдер Ю.А., Приходько Ю.Н. Отработка Молекулярных Методов Диагностики Вируса Пятнистого Увядания Томата / Защита и карантин растений. 2021. № 5. С. 32-34. 3. Каримова Е.В., Шнейдер Ю.А. Вирус коричневой морщинистости плодов томата - потенциально опасный патоген для Российской Федерации и других стран ЕАЭС / Защита и карантин растений. 2020. № 9. С. 38-41. 	

4. Приходько Ю.Н., Живаева Т.С., Шнейдер Ю.А., Стогниенко О.И., Герр Е.С. Методы диагностики почвенных вирусов свеклы, распространяющихся почвенным грибом *Poiytmuxa betae*. / Сахарная свекла. 2022. № 5. С. 31-36.
5. Шнейдер Ю.А., Каримова Е.В., Приходько Ю.Н., Лозовая Е.Н., Живаева Т.С. Вирусы томата, особо опасные для овощеводства России./ Картофель и овощи. 2021. № 6. С. 3-8.
6. Kirichenko N., Haubrock P.J., Cuthbert R.N., Akulov E., Karimova E., Shneyder Y., Liu C., Angulo E., Diagne C., Courchamp F. Economic costs of biological invasions in terrestrial ecosystems in Russia / NeoBiota. 2021. Т. 67. С. 103-122.
7. Lozovaya E., Prikhodko Y., Zhivaeva T., Shneyder Y. The diagnostics features of begomoviruses in Russian Federation / Acta Horticulturae. 2021. 1320. P. 297-304.
8. Lozovaya E., Prikhodko Y., Zhivaeva T., Shneyder Y., Karimova E. The diagnostics of tobamoviruses infecting solanaceae crops / Acta Horticulturae. 2022. 1351. P. 119-124.
9. Roenhorst J.W., de Jonghe K., Mehle N., Schumpp O., Shneyder Y. PM 7/139 (1) Tospoviruses (genus Orthotospovirus) / EPPO Bulletin. 2020. Т. 50. № 2. С. 217-240.
10. Shneyder Y., Karimova E., Prikhodko Y., Zhivaeva T., Smirnova I. Iris yellow spot virus – dangerous pathogen of onion vegetable crops / Acta Horticulturae. 2024. № 1398. P. 159-164.
11. Shneyder Y., Karimova E., Zhivaeva T., Lozovaya E., Bashkirova I., Prikhodko Y. Comparison of express-diagnostic kit and PCR tests for detection of Tomato brown rugose fruit virus / Acta Horticulturae. 2022. 1351. P. 113-118.
12. Shneyder Y., Prikhodko Y., Karimova E., Zhivaeva T., Lozovaya E. Development of diagnostic methods for Potato mop-top virus and Potato yellow dwarf virus in Russia В сборнике: AIP Conference Proceedings. 4th International Conference on Modern Synthetic Methodologies for Creating Drugs and Functional Materials, MOSM 2020. American Institute of Physics Inc., 2021. С. 020027.

Шнейдер Юрий Андреевич,
кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, начальник научно-методического отдела вирусологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)

«22» октября 2024 г.

Подпись Шнейдера Юрия Андреевича заверяю,
И.о.начальника кадров С.В. Шеина

