

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 Каррум Рита на тему: «Сосущие вредители и злаковые мухи на яровой пшенице и меры защиты от них», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Астарханова Тамара Саржановна
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)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	агробιοтехнологический департамент аграрно-технологического института РУДН
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», РУДН
Почтовый индекс, адрес места работы	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.
Адрес электронной почты	astarkhanova_ts@rudn.ru

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

1. Эффективность биологических инсектицидов на основе эфирных масел в условиях защищенного грунта / Т. С. Астарханова, И. Р. Астарханов, Т. И. Абасова, Д. А. Алибалаев // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2025. – № 1(63). – С. 3-7. – DOI 10.32935/2221-7312-2025-63-1-3-7.
2. Астарханова, Т. С. Эффективность биологических средств защиты на основе растительных экстрактов в борьбе с паутинным клещом / Т. С.

Астарханова, Т. И. Абасова // Аграрная Россия. – 2025. – № 6. – С. 21-25. – DOI 10.30906/1999-5636-2025-6-21-25.

3. Инсектицидные свойства и эффективность растительных экстрактов / Т. С. Астарханова, И. Р. Астарханов, Т. И. Абасова, Д. А. Алибалаев // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2025. – № 2(64). – С. 12-16. – DOI 10.32935/2221-7312-2025-64-2-12-16.

4. Астарханова, Т. С. Оптимизация применения гербицидов на озимой пшенице /А. В. Березнов, Т. С. Астарханова // Аграрная Россия. № 5. (2025). DOI: <https://doi.org/10.30906/1999-5636-2025-5-28-33>.

5. Астарханова, Т.С., Влияние регулятора роста растений на урожайность и качество зерна озимой пшеницы // Астарханов И.Р., Ашурбекова Т.Н. / Проблемы развития АПК региона N 2 (62), 2025. – С. 16-21. https://doi.org/10.52671/20790996_2025_2_16

6. Effect of thiamethoxam seed treatment on insect pest prevalence and grain yield in winter wheat (*Triticum aestivum* L.) / T. Astarkhanova, A. V. Bereznov, Fs. Saquee [et al.] // Sabrao Journal of Breeding and Genetics. – 2024. – Vol. 56, No. 3. – P. 1072-1082. – DOI 10.54910/sabrao2024.56.3.15.

7. Astarkhanova, T. S. Effectiveness of *Rhodococcus erythropolis* strain OPI-01 on the fungal development in winter wheat / A. Behzad, S. Diakite, [et al.] // Biodiversitas. – 2024. – Vol. 25, №. 3. – DOI 10.13057/biodiv/d250320.

8. Astarkhanova, T. S. The effectiveness of modern fungicides in the protection of grain crops // Agrarian science. 2024. 386(9): P. 101–106 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-386-9-101-106>

9. Каррижо, Р. Борьба с грызунами в Сирии / Р. Каррижо, Т. С. Астарханова // Защита и карантин растений. – 2023. – № 11. – С. 38-39. – DOI 10.47528/1026-8634_2023_11_38.

10. Эффективность биоинсектицида на основе энтомопатогенных бактерий *B. thuringiensis* для защиты винограда / В. И. Долженко, О. В. Шаповал, Ю. Н. Плескачев, Т. С. Астарханова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. – 2023. – Т. 18. – № 4. – С. 493-500. – DOI 10.22363/2312-797X-2023-18-4-493-500.

 Астарханова Тамара Саржановна,
доктор сельскохозяйственных наук (06.01.07 – Защита растений), профессор,
профессор агробиотехнологического департамента аграрно-технологического
института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени
Патриса Лумумбы»

« 6 » октябрь 2025 г.

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 Каррум Рита на тему: «Сосущие вредители и злаковые мухи на яровой пшенице и меры защиты от них», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

ФИО	Коваленко Маргарита Григорьевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	1.5.14. Энтомология
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	нет
Должность	Старший научный сотрудник
Название структурного подразделения	Лаборатория экологии и генетики насекомых и клещей научно-методического отдела энтомологии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений», ФГБУ «ВНИИКР»
Почтовый индекс, адрес места работы	140150, Россия, Московская обл., Раменский г.о., п. Быково, ул. Пограничная, д. 32
Адрес электронной почты	bush_zbs@mail.ru

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

1. Kovalenko M.G., Kolesnichenko K.A., Kudryavtseva A.A. Revealing the specific status of *Mellicta distans* Higgins, 1955, stat. n. (Lepidoptera, Nymphalidae) with morphological and molecular characters // Zootaxa. – 2020. – Vol. 4853, No.3. – P. 353–368. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4853.3.2>

2. Lovtsova J.A., Kovalenko M.G., Gura N.A., Shipulin A.V., Kochiev M.V. A new method of staining larvae of Lepidoptera using carbol fuchsin // Russian Entomological Journal. – 2023. – Vol. 32, No. 2. – P. 194–197. <https://doi.org/10.15298/rusentj.32.2.09>

3. Shapoval N.A., Kir'yanov A.V., Krupitsky A.V., Yakovlev R.V., Romanovich A.E., Zhang J., Cong Q., Grishin N.V., Kovalenko M.G., Shapoval G.N. Phylogeography of

