

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мешкова Юрия Ивановича «Оптимизация биологического, химического и физического методов регуляции вредных артропод», на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Ф.И.О.	Астарханова Тамара Саржановна
Учёная степень	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	профессор
Специальность	06.01.11 защита растений
Тел.контактный	+7 (968) 869 18 02
e-mail:	tamara-ast@mail.ru
Полное наименование организации – основного места работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Должность, подразделение	профессор агробиотехнологического департамента Аграрно-технологического института РУДН
Публикации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Астарханов И.Р. и др. Химические средства защиты растений / И.Р. Астарханов, Е.Н. Пакина, Т.С. Астарханова, М. Заргар. – Москва, 2023. 2. Ашурбекова Т.Н., Астарханова Т.С. Экономическая эффективность применения средств защиты растений на овощных культурах // Известия Дагестанского ГАУ. 2023. № 2 (18). С. 11-15. 3. Astarkhanova T.S., Bereznev A.V. The use of new effective preparative forms of fungicides to increase the productivity of winter rapeseed // В книге: Успехи синтеза и комплексообразования = Advances in synthesis and complexing. сборник тезисов шестой Международной научной конференции. Российский университет дружбы народов. Москва, 2022. С. 424. 4. Астарханова Т.С., Такаева М.А. Эффективность применения биологических препаратов при выращивании эхинацеи пурпурной // Аграрная Россия. 2023. № 10. С. 41-47. 5. Ашурбекова Т.Н., Астарханова Т.С. Томатная моль и меры борьбы с ней в условиях республики Дагестан // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2023. № 3 (57). С. 28-31. 6. Ашурбекова Т.Н., Астарханова Т.С. Влияние биопрепаратов на урожайность томатов. // Проблемы развития АПК региона. 2023. № 2 (54). С. 10-12. 7. Ашурбекова Т.Н., Астарханова Т.С. Экономическая эффективность применения средств защиты растений на овощных культурах // Известия

	<p>Дагестанского ГАУ. 2023. № 2 (18). С. 11-15.</p> <p>8. Ашурбекова Т.Н., Астарханова Т.С. Продуктивность томатов в зависимости от использования инсектицидов // Известия Дагестанского ГАУ. 2023. № 2 (18). С. 8-11.</p> <p>9. Астарханов И.Р. Фитосанитарные меры по снижению распространения дынной мухи на территории РФ / И.Р. Астарханов, Т.С. Астарханова, Т.Н. Ашурбекова, Д.А. Алибалаев, З.А. Раджабова // Проблемы развития АПК региона. 2022. № 4 (52). С. 14-21.</p> <p>10. Астарханова, Т.С. Регуляция численности комплекса популяций вредных видов и создание продуктивных агроэкосистем защищенного грунта с эффективным управлением популяционными отношениями, приближающихся по устойчивости к природным экосистемам / Т.С. Астарханова, В.А. Батыров В.А., И.Р. Астарханов // Проблемы развития АПК региона. – 2022. - № 3 (51). – С. 17-24. – DOI 10.52671/20790996_2022_3_17. – EDN HCYWPG</p> <p>11. Березнов, А.В. Приемы повышения продуктивности озимого рапса при применении пестицидов / А.В. Березнов, Т.С. Астарханова, И.Р. Астарханов, Т.Н. Ашурбекова // Проблемы развития АПК региона. – 2022. - № 3 (126). – С. 36-38. – DOI 10.25680/S19948603.2022.126.10. – EDN FCJKGB</p> <p>12. Астарханова, Т.С. Детоксикация и деградация пестицидов в агроценозах и пути улучшения экологической ситуации / Т.С. Астарханова, А.В. Березнов, С.С. Ладан, И.Р. Астарханов // Плодородие. – 2021. - № 2 (119). – С. 6-8. – DOI 10/25680/S19948603.2021.119.02. – EDN IDARTE</p> <p>13. Астарханов И.Р., Астарханова Т.С. Южноамериканская томатная моль и меры борьбы с ней // Теплицы России. 2021. – № 1. – С. 34-40.</p> <p>14. Астарханов И.Р. и др. Распространение калифорнийской щитовки и фитосанитарные меры борьбы с ней / И.Р. Астарханов, Т.С. Астарханова, Д.А. Алибалаев, А.З. Магомедов, Б. Марьям // Проблемы развития АПК региона. 2020. № 2 (42). С. 14-21.</p> <p>15. Ali H.G.I., Astarkhanova T.S., Sundukov O.V. Comparative toxicity and synergism in two-spotted spider mite (tetranychus urticae) under disruptive selection // Indian Journal of Agricultural Research. 2020. Т. 54. № 1. С. 112-116.</p> <p>16. Али Х.Г.И., Сундуков О.В., Астарханова Т.С. Токсикологическое тестирование гомозиготных и</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>дигетерозиготных по генам резистентности к малатиону и фенпироксимайтугенотипов обыкновенного паутинного клеща // Агрохимия. 2019. № 11. С. 72-76.</p> <p>17. Астарханова, Т.С. Анализ фитосанитарного риска вредных организмов при экспорте и импорте зерна пшеницы / Т.С. Астарханова, Е.Н. Пакина, З. Заргар, Л.И. Алибалаева // Проблемы развития АПК региона. – 2019. - № 4 (40). – С. 11-18. – EDN WRVHPW.</p> <p>18. Астарханова, Т.С. Насекомые и клещи-вредители, представляемые потенциальный фитосанитарный риск для плодов огурца / Т.С. Астарханова, И.Р. Астарханов, А.И. Азиева, И.Ш. Мутуев // В сборнике: Актуальные проблемы и инновационные решения в апк. Материалы международной научно-практической конференции. 2018. С. 13-20.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор агробиотехнологического департамента
аграрно-технологического института
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы
народов имени Патриса Лумумбы»

Т.С. Астарханова

«_____» июля 2024 г.

Подпись Тамары Саржановны Астархановой удостоверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета
Аграрно-технологического института РУДН,
Кандидат сельскохозяйственных наук

Н.И. Хаирова