

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Мешкова Юрия Ивановича «Оптимизация биологического, химического и физического методов регуляции вредных артропод» на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Ф.И.О.	Глинушкин Алексей Павлович
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор РАН, доцент
Специальность	фитопатология
Полное наименование организации–основного места работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
Должность	Главный научный сотрудник
Публикации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Научная монография коллективная (2019 г.) Адаптивно-интегрированная защита растений Авторы: Спиридонов Ю.Я., Соколов М.С., Глинушкин А.П., Каракотов С.Д., Коршунов А.В., Торопова Е.Ю., Сараев П.В., Семёнов А.М., Семёнов В.М., Никитин Н.В., Калиниченко В.П., Лысенко Ю.Н. 2. Глинушкин, А.П. Влияние пестицидов, применяемых в защищенном грунте, на хищного клеща <i>Neoseiulus californicus</i> (Parasitiformes, Phytoseiidae) / А.П. Глинушкин, И.Н. Яковлева, Ю.И. Мешков // Российская сельскохозяйственная наука. – 2019. – № 3. – С. 32-34. Doi.org/10/31857/S2500-26272019332-34 3. Глинушкин, А.П. Активность используемых в теплицах и перспективных пестицидов для хищного клеща <i>Neoseiulus barkeri</i> (Mesostigmata: Phytoseiidae) / А.П. Глинушкин, И.Н. Яковлева, Ю.И. Мешков // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35. – № 1. – С. 36-42. doi: 10.24411/0235-2451-2021-10107 4. Глинушкин А.П. Влияние ионизации воздуха на паутинового клеща в лабораторных условиях / Ю.И. Мешков // Агрофорсайт. – 2023. – № 4 – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2023. http://agroforsait.ru/wp-content/uploads/2023/12/4_2023_56-60.pdf 5. Глинушкин А.П. Краткий аннотированный список хищных клещей семейства фитосейид (Parasitiformes: Mesostigmata: Phytoseiidae) на смородине в европейской части России и возможности методов / Ю.И. Мешков, А.П. Глинушкин // Агрофорсайт. 2023. № 5. - Саратов: ООО «ЦеСАин», 2023. – http://agroforsait.ru/wp-admin/upload.php?item=2583 6. Глинушкин А.П. К вопросу о масштабированном воспроизводстве фитосейидных клещей (Mesostigmata: Phytoseiidae) в качестве биологических агентов для защиты растений / Ю.И. Мешков, А.П. Глинушкин, И.И. Сидоров, М.В. Соколовская // 5-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты продовольственной безопасности» в рамках VIII

- Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2022». Части I и II. – Б.Вяземы, 2022. – С. 110-123.
7. Глинушкин А.П. Перспективный для защищенного грунта хищный клещ *Amblyseius andersoni* (Chant, 1957) (Mesostigmata: сем. Phytoseiidae, подсем. Amblyseiinae) / Ю.И. Мешков, А.П. Глинушкин, И.И. Сидоров, Е.В. Степанова // Агрофорсайт. – № 5. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2022 а. http://agroforsait.ru/wp-content/uploads/2023/12/5_2022_55-65.pdf
 8. Глинушкин А.П. Технологически перспективный хищный клещ *Stratiolaelaps scimitus* (Womersley) (отряд Mesostigmata: семейство Laelapidae, подсем. Нуроаспидинае) для целостной защиты биометодом / Ю.И. Мешков, А.П. Глинушкин, И.И. Сидоров, Е.В. Степанова // Агрофорсайт. – № 6. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2022 б. http://agroforsait.ru/wp-content/uploads/2023/12/6_2022_23-32.pdf
 9. Глинушкин А.П. Перспективы использования аборигенного хищного клеща *Neoseiulus reductus* (Wainstein, 1962) (Mesostigmata: сем. Phytoseiidae, подсем. Amblyseiinae) / Ю.И. Мешков, А.П. Глинушкин, И.И. Сидоров, Е.В. Степанова // Агрофорсайт. – № 6 — Саратов: ООО «ЦеСАин», 2022 в. agroforsait.ru/wp-content/uploads/2023/12/6_2022_12-22.pdf
 10. Глинушкин А.П. Вариативность в биологическом методе в виде разнообразия хищных клещей на примере *Neoseiulus cucumeris* (Oudemans) (подсем. Amblyseiinae, сем. Phytoseiidae, Parasitiformes) / Ю.И. Мешков, А.П. Глинушкин, Е.В. Степанова // Агрофорсайт. – № 4 – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2022 а. – http://agroforsait.ru/wp-content/uploads/2023/12/4_2022_50-56.pdf
 11. Глинушкин А.П. Особенности защиты декоративных культур новыми хищниками на примере *Transeius montdorensis* (Schicha, 1979) (Mesostigmata: подсем. Amblyseiinae, сем. Phytoseiidae) / Ю.И. Мешков, А.П. Глинушкин, Е.В. Степанова // Агрофорсайт. – № 4. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2022 б. – http://agroforsait.ru/wp-content/uploads/2023/12/4_2022_57-64.pdf
 12. Глинушкин А.П. Профилактический и технологически перспективный хищный клещ *Neoseiulus californicus* (McGregor, 1954) (отряд Mesostigmata: подсем. Amblyseiinae, сем. Phytoseiidae) / Ю.И. Мешков, А.П. Глинушкин, Е.В. Степанова // Агрофорсайт. – № 4. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2022 в. – http://agroforsait.ru/wp-content/uploads/2023/12/4_2022_65-75.pdf
 13. Глинушкин А.П. Технологически перспективный для расширения в системах защиты редких культур типа хищный клещ *Amblyseius swirskii* Athias-Henriot (подсем. Amblyseiinae, сем. Phytoseiidae, Parasitiformes) / Ю.И. Мешков, А.П. Глинушкин, Е.В. Степанова // Агрофорсайт. – № 5. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2022 г. – http://agroforsait.ru/wp-content/uploads/2023/12/5_2022_50-54.pdf
 14. Glinushkin, A.P. Monitoring spider mites for resistance to pesticides in the Russia protected ground / A.P. Glinushkin, I.N. Yakovleva, Yu.I. Meshkov // Economic and phytosanitary rationale for the introduction of feed plants. IOP Publishing. IOP Conference Series: Earth Environmental Science: 663. – 2021 а. – N. 012051. – P. 1-6. doi:10.1088/1755-1315/663/1/012051
 15. Glinushkin A.P. Toxicity pesticides used in greenhouses and promising for predatory mite *Neoseiulus barkeri* (Mesostigmata: Phytoseiidae) / A.P. Glinushkin, I.N. Yakovleva, Y.I. Meshkov // J. Phys.: Conf. Ser. 6. «6th Interdisciplinary Scientific Forum with International Participation «New Materials and Advanced Technologies», NMAT 2020». – 2021 б. – P. 012071.

	<p>16. Glinushkin, A.P. Insectoacricides and insecticides and <i>Neoseiulus californicus</i> (Parasitiformes, Phytoseiidae) safe and great application in protected ground / A.P. Glinushkin, I.N. Yakovleva, Yu.I. Meshkov, V.Yu. Fyodorovich, N.A. Kuzmin // Economic and phytosanitary rationale for the introduction of feed plants. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 901. – 012068. – IOP Publishing. – 2021. – P. 1-6. doi:10.1088/1755-1315/901/1/012068</p> <p>17. Glinushkin A. Comparative aspects of the formation of resistant populations of the twospotted spider mite <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acariformes, Tetranychidae) to two groups of avermectin preparations / Y.I. Meshkov, I.N. Yakovleva, A.P. Glinushkin, E.B. Kruglyak, V.A. Drinyaev // Internal Journal of Pharmaceutical Research et Allied Sciences. – 2017. – Vol. 6. – № 4. – P. 116-122.</p> <p>18. Glinushkin A. Prospects for use of the predatory mite <i>Transeius herbarius</i> (Wainstein, 1960) (Mesostigmata: fam. Phytoseiidae, a subfamily Amblyseiinae) / Y. Meshkov, A. Glinushkin, E.V. Stepanova // E3S Web of Conferences. – 2024. DOI: https://doi.org/10.1051/bioconf/20249301012</p> <p>19. Glinushkin A. On the development and variability issues at use of <i>Neoseiulus agrestis</i> as a biological agent, reckon with the correct monitoring of the introduced thrips in greenhouses / Y. Meshkov, A. Glinushkin, E. Stepanova, D. Zakharov // E3S Web of Conferences. 8. Дата загрузки 14.12.2023 b.</p> <p>20. Glinushkin A. Predatory mite <i>Neoseiulus reductus</i> (Wainstein, 1962) (Mesostigmata: fam. Phytoseiidae, subfamily. Amblyseiinae) / Y. Meshkov, A. Glinushkin, E.V. Stepanova // E3S Web of Conf. 9. Дата загрузки 14.12.2023 c.</p> <p>21. Glinushkin A.. Aspects for the use of the predatory mite <i>Neoseiulus californicus</i> (McGregor, 1954) (order Mesostigmata: subfamily. Amblyseiinae, family Phytoseiidae) / Y. Meshkov, A. Glinushkin, E.V. Stepanova, V. Zakharenko, V. Dolzhenko, S. Karakotov // E3S Web of Conferences. 9. Дата загрузки 14.12.2023 g</p> <p>22. Glinushkin A. Aspects of use and features of the predatory mite <i>Neoseiulus longispinosus</i> (Evans, 1952) (Mesostigmata: family Phytoseiidae, subfamily Amblyseiinae) in a comparative aspect to <i>N. californicus</i> / Y. Meshkov, A. Glinushkin, E. Stepanova, D. Zakharov, et al. // E3S Web of Conferences. 2024. DOI: https://doi.org/10.1051/bioconf/20249301014</p> <p>23. Glinushkin A. Features description for the predatory mite <i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot, 1957 (Mesostigmata: fam. Phytoseiidae, subfam. Amblyseiinae) / Y. Meshkov, A. Glinushkin, N.N. Dubenok, E.V. Stepanova // E3S Web of Conf. – 2024. DOI: https://doi.org/10.1051/bioconf/20249301013.</p>
--	--