

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Разо Шиатеса, «Разработка новых систем иммунохроматографической диагностики фитопатогенов на основе закономерностей формирования комплексов антител и наночастиц», 4.1.3 Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений; 1.5.6 Биотехнология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5лет)
2	3	4	5	6	7
<p style="text-align: center;">Михаил Тарьевич Упадышев</p>	<p style="text-align: center;">1966</p>	<p>Главный научный сотрудник лаборатории защиты растений ФГБНУ «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства»</p>	<p>доктор сельскохозяйственных наук</p>	<p>06.01.07 – Защита растений</p>	<p>1. Упадышев, М. Т. Жаростойкость растений груши в процессе оздоровления от латентных вирусов с применением метода суховоздушной термотерапии / М. Т. Упадышев // Садоводство и виноградарство. – 2022. – № 1. – С. 44-51. – DOI 10.31676/0235-2591-2022-1-44-51. – EDN NDSLYW.</p> <p>2. Бобкова, В. В. Таксономический состав эндофитного бактериального компонента микробиома растительных тканей клоновых подвоев яблони, выращиваемых на дерново-подзолистых почвах с различными свойствами / В. В. Бобкова, С. Н. Коновалов, М. Т. Упадышев // Садоводство и виноградарство. – 2021. – № 6. – С. 36-44. – DOI 10.31676/0235-2591-2021-6-36-44. – EDN GJICDD.</p> <p>3. Туть, Е. А. Вредоносные вирусы на косточковых культурах и методы оздоровления / Е. А. Туть, М. Т. Упадышев, А. Д. Петрова // Аграрная наука. – 2021. – №</p>

				<p>11-12. – С. 92-96. – DOI 10.32634/0869-8155-2021-354-11-12-92-96. – EDN DPXGNM.</p> <p>4. Magnetic-pulse processing at micropropagation and cleaning up of fruit and small fruit crops from viruses / M. T. Upadyshev, I. M. Kulikov, V. I. Donetskich [et al.] // Acta Horticulturae. – 2021. – Vol. 1324. – P. 105-110. – DOI 10.17660/ActaHortic.2021.1324.16. – EDN FKIQKY.</p> <p>5. The effect of a magnetic field on the phenolic composition and virus sanitation of raspberry plants / M. Upadyshev, S. Motyleva, I. Kulikov [et al.] // Horticultural Science. – 2021. – Vol. 48. – No 4. – P. 166-173. – DOI 10.17221/60/2020-HORTSCI. – EDN ONTADC.</p>
--	--	--	--	--

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

13.10.2022г.

Официальный оппонент

Упадышев М.Т.

ФИО

М. Упадышев

Подпись

Подпись М.Т. Упадышева удостоверяю:

Начальник отдела кадров

Королева Ю.В.

ФИО



Подпись