

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ашурбековой Тамилы Насировны на тему «Агроэкологическое обоснование возделывания сельскохозяйственных культур в аридной зоне Республики Дагестан», представленной к защите на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук

по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Ф.И.О.	Год рождения	Основное место работы	Ученое степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (перечень ВАК. Не менее 3-х публикаций за пять лет)
Гинс Валентина Карловна	16.02.1942 г.	ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	03.00.12 Физиология и биохимия растений 03.00.04 Биохимия	1. Влияние обработки стимуляторами роста на всхожесть семян амаранта (<i>amaranthus hypochondriacus</i> L.) Цзин Ф., Гинс М.С., Гинс В.К. Инновационные процессы в сельском хозяйстве. Российский университет дружбы народов (РУДН). 2022. С. 173-177. 2. Performance of bioproduct albit on potatoes. 5 Zlotnikov A.K., Andrianov D.A.,

					<p>Andrianov A.D., Gins V.K., Gins M.S., Zeiruk V.N., Panchkovskiy A.S. Research on Crops. 2021. T. 22. № special issue. С. 72-74.</p> <p>3.Метаболиты автотрофных и гетеротрофных листьев амаранта (<i>Amaranthus tricolor</i>) сорта Early splendor Гинс М.С., Гинс В.К., Мотылева С.М., Куликов И.М., Медведев С.М., Пивоваров В.Ф. Сельскохозяйственная биология. Редакция журнала "Сельскохозяйственная биология". Том 55. 2020. С. 920-931.</p> <p>4.Роль интродукции в решении проблемы расширения ассортимента овощных культур для создания функциональных продуктов. Гинс В.К., Гинс М.С., Кононков П.Ф.//Известия ФНЦО. 2020. № 1. С. 54-61.</p> <p>5.Состав органических кислот в разновозрастных листьях <i>amaranthus tricolor</i> l. сорта Валентина. Гинс М.С., Гинс В.К., Мотылева С.М.,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Куликов И.М., Тодорова Д.А., Сергиев И.Г./В сборнике: Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений. сборник материалов V Международной научно- методологической конференции: в 2 томах. Российский университет дружбы народов. 2019. С. 142-146.</p> <p>6.Содержание низкомолекулярных антиоксидантов в органах растения хризантемы овощной в условиях низкой положительной температуры. Гинс М.С., Гинс В.К., Кононков П.Ф., Байков А.А., Пивоваров Ф.В., Фотев Ю.В., Гинс Е.М.//Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 4. С. 22-26.</p> <p>7.Состав и антиоксидантная активность аминокислот в листьях <i>amaranthus tricolor</i> L. сорта <i>early splendor</i>. Гинс М.С., Гинс В.К., Мотылева С.М., Байков А.А., Гинс Е.М., Королева А.К.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен/ Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



Гинс Валентина Карловна

Подпись Гинс заверяю
Секретарь Розенман
06 02 24 г.

143072, Московская область, г. Одинцово, п. Внииссок, ул. Селекционная, д.14

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр овощеводства"