

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. Агрехимия, 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)
Тютюма Наталья Владимировна	25.09.1975	ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук»	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	06.01.05 - селекция и семеноводство, 06.01.09 - растениеводство	1. Влияние стимуляторов роста на урожайность и экономическую эффективность лука репчатого в условиях аридной зоны Астраханской области. Тютюма Н.В., Бондаренко А.Н., Черник Д.В. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского

					<p>комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 3 (63). С. 115-122.</p> <p>2.Использование ростостимулирующих препаратов при возделывании лука репчатого и столовой свеклы в условиях капельного орошения. Тютюма Н.В., Бондаренко А.Н., Костыренко О.В., Петров Е.Н.// Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 1 (61). С. 113-123.</p> <p>3.Применение ростостимулирующих препаратов при возделывании лука репчатого на орошаемых землях</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Северного Прикаспия Тютюма Н.В., Бондаренко А.Н., Костыренко О.В.//Орошаемое земледелие. 2021. № 1. С. 38-41.</p> <p>4.Эффективность ростостимулирующих препаратов при возделывании капусты белокочанной в аридных условиях Северо-Западного Прикаспия Тютюма Н.В., Бондаренко А.Н., Черник Д.В.//Известия Нижеволжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 2 (58). С. 114- 123.</p> <p>5.Влияние ростостимулирующих препаратов на урожайность и качество сортов и гибридов капусты</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>белокочанной. Тютюма Н.В., Бондаренко А.Н., Костыренко О.В., Петров Е.Н.// Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2020. № 1 (43). С. 25- 29.</p> <p>6.Использование ростостимулирующих препаратов при возделывании лука репчатого и столовой свеклы в условиях капельного орошения Тютюма Н.В., Бондаренко А.Н., Костыренко О.В., Петров Е.Н.// Известия Нижеволжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. № 3 (55). С. 113.</p> <p>7.Способ возделывания озимой</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>пшеницы с применением ростостимуляторов в условиях аридной зоны северо-западного Прикаспия. Бондаренко А.Н., Тютюма Н.В. Патент на изобретение RU 2673127 С2, 22.11.2018. заявка № 2017114081 от 21.04.2017.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен/ Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент



Тютюма Наталья Владимировна

Подпись Тютюма Н.В. заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук»

Туз Руслан Константинович

416251, Астраханская обл., Черноярский р-н, с Соленое Займище, ул. Северный квартал, д. 8
ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук»

7.02.2024г.