

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мухомедьяровой Айнагуль Сансызбаевны на тему: «Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в условиях сухостепной зоны Западного Казахстана» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

ФИО	Бондаренко Анастасия Николаевна
Ученая степень	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	
Место работы (полное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, индекс)	ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН» ФГБНУ «ПАФНЦ РАН» 416251, Астраханская область, Черноярский район, с. Соленое Займище, кв. Северный 8, E-mail: pniiiaz@mail.ru Тел.: 8(85149) 25-8-40, тел./факс: 8(85149) 25-7-20
Должность	Зав. лабораторией агротехнологий овощных культур
Список основных публикаций по теме диссертаций за последние 5 лет	
<p>1. АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ОЗИМЫХ И ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ / Туманян А.Ф., Тютюма Н.В., Бондаренко А.Н. // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2020. № 1 (43). С. 3-6.</p> <p>2. ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ И НОРМ ВЫСЕВА НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ, ВОЗДЕЛЫВАЕМОЙ В ЧЕКАХ КАЛМЫЦКО-АСТРАХАНСКОЙ РИСОВОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ / Бондаренко А.Н. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2020. № 1 (30). С. 28-35.</p> <p>3. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР / Бондаренко А.Н., Гусакова Н.Н., Жук Е.А. // Аграрный научный журнал. 2020. № 2. С. 4-8.</p> <p>4. СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ НА БРОСОВЫХ РИСОВЫХ ЧЕКАХ В УСЛОВИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ / Бондаренко А.Н., Тютюма Н.В., Богосорьянская Л.В. // Патент на изобретение RU 2691685 C1, 17.06.2019. Заявка № 2018113679 от 13.04.2018.</p> <p>5. СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ РОСТОСТИМУЛЯТОРОВ В УСЛОВИЯХ АРИДНОЙ ЗОНЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ / Бондаренко А.Н., Тютюма Н.В. // Патент на</p>	

изобретение RU 2673127 С2, 22.11.2018. Заявка № 2017114081 от 21.04.2017.

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ В УСЛОВИЯХ СВЕТЛО-КАШТАНОВОЙ СОЛОНЦОВОЙ ПОЧВЫ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ / Бондаренко А.Н., Тютюма Н.В. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 4 (52). С. 197-204.

7. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛИСТОВЫХ ОБРАБОТОК МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ И СТИМУЛЯТОРАМИ РОСТА / Бондаренко А.Н., Тютюма А.В., Тютюма Н.А., Данилов А.Н., Белоголовцев В.П. // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 6-8.

8. СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АГРОТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПОЛУЧЕНИЕ СТАБИЛЬНЫХ И ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ В УСЛОВИЯХ АРИДНОГО КЛИМАТА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ / Бондаренко А.Н., Щербакова Н.А., Костыренко О.В. // Новости науки в АПК. 2018. № 2-2 (11). С. 104-108.

Подпись

Бондаренко А.Н. / 