

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Алдиба Алаа Шахат Абделаиз Али на тему: «Совершенствование биологического метода защиты картофеля от альтернариоза в условиях лесостепной зоны Нижнего Поволжья» по специальности 06.01.07 – защита растений

Фамилия, имя, отчество	Шутко Анна Петровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.07 – защита растений
Ученое звание	профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет
Наименование структурного подразделения	Кафедра защиты растений
Должность	профессор
Почтовый адрес	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
Контактный телефон	+7 (8652) 35-22-82
E-mail:	inf@stgau.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. INDUCED PLANT IMMUNITY AS A FACTOR OF AN INTEGRATED WINTER WHEAT DISEASE PROTECTION SYSTEM / Michno L.A., Schutko A.P., Tuturzhans L.V. // В сборнике: IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE. International Conference on World Technological Trends in Agribusiness. Сер. "Сер. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science" 2021. С. 012012.
2. POTATO MOTH (PHTHORIMAEA OPERCULELLA ZELLER) REGULATION METHODS AND REDUCING PHYTOSANITARY RISKS OF ITS SPREAD / Shutko A.P., Repukhova N.V., Tuturzhans L.V., Mikhno L.A. // Research on Crops. 2021. Т. 22. № S. С. 35-37.

3. ОСОБЕННОСТИ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ АГРОЦЕНОЗОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ НА СТАВРОПОЛЬЕ / Шутко А.П., Тутуржанс Л.В., Цыганкова Е.В. // Сахарная свекла. 2018. № 1. С. 14-16.
4. ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА КАК ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ОТ БОЛЕЗНЕЙ / Михно Л.А., Шутко А.П. // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 38-42.
5. БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР / Репухова Н.В., Шутко А.П., Тутуржанс Л.В., Михно Л.А. // Защита и карантин растений. 2016. № 8. С. 44-46..