

Председателю диссертационного совета
24.1.006.01 на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт агрохимии
Имени Д.Н. Прянишникова»
академику РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

Калабашкина Елена Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук (по специальности «06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство»), заведующая лабораторией сортовых технологий яровых зерновых культур и систем защиты растений, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», по диссертационной работе Вознесенской Татьяны Юрьевны «Влияние новых форм удобрений на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами на урожайность и качество озимой пшеницы в условиях Краснодарского края» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, за последние пять лет имею в журналах следующие публикации:

1. Калабашкина Е.В., Савин М.И. Формирование симбиотического аппарата люпина узколистного сорта Ладный в зависимости от применяемых минеральных микроудобрений в условиях дерново-подзолистых супесчаных почв Калужской области //Материалы Международной научно-практической конференции и школы молодых ученых по эколого-генетическим основам растениеводства. 2022. С. 102-105.

2. Жарких О.А., Дмитриевская И.И., Калабашкина Е.В. Влияние хелатных препаратов на урожайность и качество продукции льна масличного// Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Академика Международной академии аграрного образования, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области Владимира Ивановича Морозова. Ульяновск, 2021. С. 125-129.

3. Калабашкина Е.В., Цымбалова В.А., Ульдина С.В., Абрамкина Л.П., Меднов А.В., Яшина Н.А., Мавлютова Л.И., Тафинцев В.К. Эффективность регуляторов роста с ретардантными свойствами в посевах ячменя ярового сорта // Агробиотехнология-2021. Сборник статей международной научной конференции. Москва, 2021. С. 977-980.

4. Калабашкина Е.В., Цымбалова В.А., Ульдина С.В., Абрамкина Л.П., Меднов А.В., Яшина Н.А., Мавлютова Л.И. Влияние регуляторов роста на урожайность и качественные показатели ячменя сорта Московский 86

//Растениеводство и луговоеводство. Сборник статей Всероссийской научной конференции с международным участием. 2020. С. 766-769.

5. Калабашкина Е.В., Гафуров Р.М., Цымбалова В.А., Абрамкина Л.П., Ульдина С.В. Влияние микроудобрения Альфа Гроу на урожайность и качество продукции ячменя ярового сорта Владимир // В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА Международная научная конференция, посвященная 175-летию К.А. Тимирязева. 2019. С. 644-646.

6. Говоркова С.Б., Цымбалова В.А., Тучкина Ю.В., Калабашкина Е.В., Гафуров Р.М. Изучение новых регуляторов роста растений с ретардантными свойствами на озимой пшенице//Агрохимический вестник. 2019. № 1. С. 56-58.

7. Говоркова С.Б., Гафуров Р.М., Калабашкина Е.В., Абрамкина Л.П. Экономическая эффективность применения регуляторов роста растений в технологии возделывания озимой пшеницы //Защита и карантин растений. 2019. № 8. С. 15-17.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
зав. лаб. сортовых технологий
яровых зерновых культур и
систем защиты растений,
ФГБНУ «ФИЦ «Немчиновка»

Калабашкина Е.В.

Подпись, должность, ученую степень и ученое звание
Елены Владимировны Калабашкиной удостоверяю:
Ученый секретарь Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
Федерального исследовательского центра «Немчиновка»
(ФГБНУ ФИЦ «Немчиновка»),

кандидат сельскохозяйственных наук
Юлия Александровна Лаптина

Государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный
исследовательский центр «Немчиновка» (ФИЦ «Немчиновка»)
143026, Россия, Московская область, г. Одинцово, рп. Новоивановское, ул.
Агрохимиков, д.6, тел. +7 (495)107-40-00
e-mail: ficnemchinovka @yandex.ru, адрес сайта <http://ficnemchinovka.ru>

