

Сведения об официальном оппоненте

Тимошина Наталья Александровна

<i>Ученая степень:</i>	Кандидат сельскохозяйственных наук (специальность по защите кандидатской диссертации 06.01.09 – растениеводство, сельскохозяйственные науки)
<i>Ученое звание:</i>	-
<i>Академическое звание:</i>	-
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха»
<i>Контактный телефон:</i>	+7(498)6450303
<i>Адрес электронной почты</i>	timnatali@rambler.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<p>1. Картофель / Коллектив авторов; / Под ред. С.В. Жеворы: - М.: ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха». – М.: 2022. – 570 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49438172</p> <p>2. РОЛЬ КАЛИЙНЫХ И МАГНИЕВЫХ УДОБРЕНИЙ В ФОРМИРОВАНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ КАРТОФЕЛЯ Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. Научные труды по агрономии. 2022. № 1. С. 30-41. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49809710</p> <p>3. ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ВИДОВ БИОКОМПОСТОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ КАРТОФЕЛЯ Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Миронов В.В. Научные труды по агрономии. 2022. № 2. С. 36-47. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49810563</p> <p>4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ НИТРОАММОФОСОК, АЗОТНЫХ И ВОДОРАСТВОРИМЫХ НРК-УДОБРЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ КАРТОФЕЛЯ Федотова Л.С., Визирская М.М., Тимошина Н.А., Князева Е.В. Международный сельскохозяйственный журнал. 2022. № 2 (386). С. 200-204. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48279970</p> <p>5. ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ПРИ БИОЛОГИЗАЦИИ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А.,</p>

Князева Е.В. Плодородие. 2021. № 1 (118). С. 50-53. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44721097>

6. ВЛИЯНИЕ АМИНОКИСЛОТНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ПРЕОДОЛЕНИЕ ГЕРБИЦИДНОГО СТРЕССА КАРТОФЕЛЯ Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. Международный сельскохозяйственный журнал. 2020. № 6 (378). С. 90-93. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44421211>

7. ПРОДУКТИВНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОГО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И БИОПРЕПАРАТА ФЕРТИГРЕЙН СТАРТ П Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. Земледелие. 2020. № 4. С. 5-8. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43850129>

8. КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИЕ УДОБРЕНИЯ НА КАРТОФЕЛЕ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ Федотова Л.С., Жевора С.В., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Безручко Е.В., Голосов С.Н. Плодородие. 2020. № 1 (112). С. 58-61. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42477097>

9. ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕОЛИТА Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Голосов С.Н. Международный сельскохозяйственный журнал. 2018. № 4. С. 44-47. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35310972>

10. БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЧВЫ, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО КАРТОФЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Шабанов А.Э. Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 4. С. 31-35. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39208145>

11. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ КАРТОФЕЛЯ Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. Картофель и овощи. 2018. № 12. С. 21-24. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36574229>

12. РОЛЬ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ

УДОБРЕНИЙ И СИДЕРАТОВ В ПОВЫШЕНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА КАРТОФЕЛЯ Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. Российская сельскохозяйственная наука. 2018. № 4. С. 24-27.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35671308>

13. ЭФФЕКТИВНОСТЬ АГРОХИМИКАТА АГРОВИН НА КАРТОФЕЛЕ Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Ерлыков С.Б., Нехорошев А.Н. Картофель и овощи. 2018. № 4. С. 23-26.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32768881>

14. ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕОЛИТА Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Голосов С.Н. Международный сельскохозяйственный журнал. 2018. № 4. С. 44-

47. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35310972>