

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Новиковой Татьяны Владиславовны на тему: «Совершенствование технологии возделывания вико-пшеничной смеси на зерно в зависимости от нормы высева, соотношения компонента и цифровой коррекции агротехнических приёмов в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Наименование организации	Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	Ульяновский НИИСХ - филиал СамНЦ РАН
Юридический адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	433315, Ульяновская область, Ульяновский район, п. Тимирязевский, ул. Институтская, д.19, +7 (8422) 41-81-55 uniish73@mail.ru
Наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв на диссертацию и контактные данные, телефон, электронная почта	Отдел земледелия и технологии возделывания с.-х. культур
ФИО, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, подготовившего отзыв	Тойгильдин А.Л., директор института, д.с.-х.н., профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Тойгильдин, А. Л. Биологизация севооборотов и качество зерна яровой пшеницы в условиях лесостепной зоны Поволжья / А. Л. Тойгильдин, В. И. Морозов, М. И. Подсевалов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 2(46). – С. 58-64.</p> <p>2. Тойгильдин, А. Л. Формирование урожая и качества зерна яровой мягкой пшеницы при биологизации севооборотов лесостепной зоны Поволжья / А. Л. Тойгильдин, М. И. Подсевалов, Д. Э. Аюпов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4(48). – С. 44-50.</p> <p>3. Бобовые предшественники, обработка почвы и защита растений в агротехнологиях яровой пшеницы среднего Поволжья / А. Л. Тойгильдин, М. И. Подсевалов, И. А. Тойгильдина [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 5. – С. 77-88.</p> <p>4. Тойгильдин, А. Л. Оценка эффективности обработки почвы и защиты растений на зерновых бобовых культурах в условиях лесостепной зоны Поволжья / А. Л. Тойгильдин, М. И. Подсевалов, Р. А. Мустафина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1(53). – С. 68-73.</p> <p>5. Оценка фитосанитарного состояния при возделывании зерновых бобовых культур в условиях лесостепной зоны Поволжья / А. Л. Тойгильдин, М. И. Подсевалов, И. А. Тойгильдина [и др.] // Нива Поволжья. – 2021. – № 2(59). – С. 19-27.</p> <p>6. Тойгильдин, А. Л. Программирование урожайности зерновых культур и ее обеспечение в земледелии Ульяновской области / А. Л. Тойгильдин, М. И. Семенкин, И.</p>	

А. Тойгильдина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4(60). – С. 71-76.

7. Мирровая климатическая повестка. Почвозащитное ресурсосберегающее (углеродное) земледелие как стандарт межнациональных и национальных стратегий по сохранению почв и аграрных карбоновых рынков / В. И. Беляев, А. В. Варлагин, В. К. Дридигер [и др.] // International Agricultural Journal. – 2022. – Т. 65, № 1. – DOI 10.55186/25876740-2022-6-1-26.

8. Экономические пороги вредоносности двудольных сорных растений при возделывании ячменя пивоваренного в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья / А. Л. Тойгильдин, Н. А. Хайртдинова, В. В. Сыромятников [и др.] // Сахарная свекла. – 2023. – № 3. – С. 32-36.

9. Водопотребление и продуктивность яровой пшеницы на разных технологиях возделывания в условиях лесостепи Среднего Поволжья / А. Л. Тойгильдин, И. А. Тойгильдина, Н. А. Богданов, Н. А. Хайртдинова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4(64). – С. 13-20.

10. Фотосинтетический потенциал и продуктивность зерновых бобовых культур в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья / А. Л. Тойгильдин, М. И. Подсевалов, Р. А. Мустафина [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 1(127).

11. Кузина Е.В. Изменение структуры и величины урожая озимой пшеницы при различных способах обработки почвы // Международный сельскохозяйственный журнал 2023. Том 66 №4 (394) С. 395-397. DOI: 10.55186/25876740 2023 66 4 395.

12. Кузина Е.В. Влияние минерального питания и обработки почвы на урожайные и качественные показатели зерна ячменя // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, Сельскохозяйственные науки, 2023. Т 18 № 3. С.400 -408. DOI: 10.35679/1991-9476-2023-18-3

13. Кузина Е.В. Влияние предшественников, способов основной обработки почвы и удобрений на засоренность посевов и урожайность озимой пшеницы// Международный сельскохозяйственный журнал 2024. №1(67) С.63-66. DOI: 10.55186/25876740_2024_67_1_63.

14. Власов В.Г. Оптимизация технологий возделывания сортов яровой мягкой пшеницы и овса селекции Ульяновского НИИСХ/ монография// Ульяновск: УлГТУ, 2020. – 117 с. ISBN 978-5-9795-2062-9

15. Власов В.Г., Никифорова С.А. Продуктивность и кормовая ценность сорговых культур в условиях Ульяновской области /монография//– Ульяновск, 2021. Ульяновск: УлГТУ, 2021. – 124 с. ISBN 978-5-9795-2164-0

Руководитель организации
(должность, ученая степень,
ученое звание)

Директор института Тойгильдин Александр
Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Директор
Ульяновского НИИСХ-
филиала СамНЦ РАН
М.П.



А.Л. Тойгильдин