

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Остина Владимира Николаевича «Приемы возделывания озимой пшеницы в звеньях севооборотов лесостепной зоны Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 общее земледелие, растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Тойгильдин Александр Леонидович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство
Ученая степень (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре земледелия и мелиорации
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Адрес организации	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.
Наименование подразделения	факультет агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств; кафедра земледелия, растениеводства и селекции
Должность	декан, доцент кафедры
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательное указание публикаций за последние три года) ВАК РФ	
1.	Тойгильдин, А. Л. Биологизация севооборотов и продуктивность звеньев с озимой пшеницей в условиях лесостепной зоны Поволжья / В. И. Морозов, А. Л. Тойгильдин, М. И. Подсевалов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 3 (43). – С. 84-90. – DOI 10.18286/1816-4501-2018-3-84-90.
2.	Тойгильдин, А. Л. Флористический состав и динамика численности сорных растений агрофитоценозов в севооборотах лесостепной зоны Поволжья / В. И. Морозов, А. Л. Тойгильдин, М. И. Подсевалов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 4 (44). – С. 102-109. – DOI 10.18286/1816-4501-2018-4-102-109.
3.	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. – DOI 10.18286/1816-4501-2019-2-58-64.

4.	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. – DOI 10.18286/1816-4501-2019-4-44-50.
5.	Тойгильдин, А. Л. Патент № 2714706 С1 Российская Федерация, МПК А01С 7/00. Способ возделывания ярового ячменя прямым посевом : № 2019124821 : заявл. 02.08.2019 : опубл. 19.02.2020 / А. Л. Тойгильдин, Д. Э. Аюпов, А. С. Галкин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина".
6.	Тойгильдин, А. Л. Сравнительная урожайность зерна гибридов кукурузы различных групп спелости на черноземах выщелоченных лесостепной зоны Поволжья / А. Л. Тойгильдин, А. В. Тюрин, И. А. Тойгильдина // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2020. – № 5 (377). – С. 35-38. – DOI 10.24411/2587-6740-2020-15088.
7.	Тойгильдин, А. Л. Эффективность приемов биологизации в звеньях севооборотов с озимой пшеницей в лесостепной зоне Поволжья / А. Л. Тойгильдин, В. И. Морозов, М. И. Подсевалов, Д. Э. Аюпов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 2 (50). – С. 54-62. – DOI 10.18286/1816-4501-2020-2-54-62.
8.	Тойгильдин, А. Л. Продуктивность гибридов кукурузы на зерно в зависимости от приемов возделывания в условиях лесостепной зоны Поволжья / А. Л. Тойгильдин, М. И. Подсевалов, Д. Э. Аюпов, А. В. Тюрин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4 (52). – С. 56-64. – DOI 10.18286/1816-4501-2020-4-56-64.
9.	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. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-1-68-73.
10.	Тойгильдин, А. Л. Перспективы использования масличных культур в севооборотах лесостепной зоны Поволжья / А. Л. Тойгильдин, М. И. Подсевалов, В. Н. Остин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 2 (54). – С. 54-61. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-2-54-61.
11.	Тойгильдин, А. Л. Продуктивность звеньев севооборотов с озимой пшеницей и приемы совершенствования агротехнологий в условиях лесостепи Поволжья / А. Л. Тойгильдин, М. И. Подсевалов, И. А. Тойгильдина [и др.] // Нива Поволжья. – 2021. – № 1 (58). – С. 42-51. – DOI 10.36461/NP.2021.58.1.010.
12.	Тойгильдин, А. Л. 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. – DOI 10.36461/NP.2021.59.2.004.
13.	Тойгильдин, А. Л. Эффективность приемов возделывания кукурузы на зерно в условиях Среднего Поволжья / А. В. Тюрин, А. Л. Тойгильдин, М. И. Подсевалов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 3(55). – С. 55-65. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-3-55-62.

