



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»  
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

Большевицкая ул., д. 68, г. Саранск,  
Республика Мордовия, 430005,  
тел.: (8342) 24-37-32, факс: (8342) 47-29-13,  
e-mail: mrsu@mrsu.ru, http://www.mrsu.ru  
ОКПО 02069964, ОГРН 1021300973275,  
ИНН/КПП 1326043499/132601001

13.09.2021 № МГУ-22/2264  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

Председателю  
диссертационного совета  
доктору с.-х. наук,  
профессору Васину В.Г.

Учебная ул., д. 2, п.г.т. Усть-  
Кинельский, г. Кинель,  
Самарская область, 446442

Уважаемый Василий Григорьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Трифонова Дениса Ивановича «Приёмы выращивания планируемых урожаев кукурузы на зерно в условиях лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Согласны на размещение данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Врио ректора  
проректор по научной работе



А.М. Давыдкин

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Трифонова Дениса Ивановича «Приёмы выращивания планируемых урожаев кукурузы на зерно в условиях лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва»
Адрес	ул. Большевикская, д. 68, г. Саранск, Республика Мордовия, 430005
Ректор	Кандидат педагогических наук, Глушко Дмитрий Евгеньевич
Кафедра пищевых технологий	<p>Заведующий кафедрой: доктор сельскохозяйственных наук, профессор Каргин Василий Иванович</p> <p>Научные исследования кафедры (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Минеральное питание как основа физиологических процессов, происходящих в растениях / Якомаскин С.С., Каргин В.И., Зубарев А.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2 (62). С. 36-40.</li><li>2. Изменение показателей структуры урожая и урожайности ячменя в зависимости от уровней минерального питания и листовой подкормки растений / Якомаскин С.С., Каргин В.И., Зубарев А.А. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2023. Т. 18. № 3 (71). С. 62-67.</li><li>3. Влияние уровней минерального питания и некорневой подкормки на изменение морфо-биометрических показателей растений ячменя / Якомаскин С.С., Каргин В.И., Зубарев А.А. // Аграрный научный журнал. 2023. № 4. С. 34-39.</li><li>4. Эффективность возделывания многорядного ячменя сорта «Гелиос» на разных фонах минерального питания и нормах высева / Еряшев А.П., Железнов А.С. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 2 (58). С. 38-43.</li><li>5. Агрохимические свойства почв Республики Мордовия / Каргин В.И., Иванова Н.Н., Неякин Н.Н. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 3 (59). С. 70-75.</li><li>6. Эффективность возделывания пивоваренного ячменя на разных фонах минерального питания и нормах высева / Еряшев А.П., Козлова А.А., Железнов А.С. // Вестник Ульянов-</li></ol>

ской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 1 (53). С. 40-45.

7. Структура продуктивности озимой пшеницы сорта Московская-39 в зависимости от внекорневой обработки био- и гуминовыми препаратами / Каргин В.И., Иванова Н.Н., Камалихин В.Е. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 1 (53). С. 55-59.

8. Влияние уровня минерального питания и норм высева на фотосинтетическую деятельность и продуктивность многорядного ячменя сорта «Гелиос» / Еряшев А.П., Железнов А.С., Еряшев П.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1 (49). С. 26-31.

9. Изменение биометрических показателей и продуктивности от уровня минерального питания и норм высева у многорядного ячменя сорта «Гелиос» / Железнов А.С., Еряшев А.П., Еряшев П.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1 (49). С. 32-37.

10. Влияние сроков внесения био- и гуминовых препаратов на продуктивность ярового многорядного ячменя / Камалихин В.Е., Иванова Н.Н., Каргин В.И. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2 (50). С. 36-41.

11. Изменение качества семян в зависимости от удобрений и норм высева у многорядного ячменя сорта «Гелиос» / Еряшев А.П., Железнов А.С., Еряшев П.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. №2(46). С. 26-31.

Врио ректора  
проректор по научной работе



А.М. Давыдкин