



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»)

ул. Большевикская, д. 68, г. Саранск,
Республика Мордовия, Россия, 430005,
телефон (8342) 24-37-32, 24-48-88, факс (8342) 47-29-13,
E-mail: dep-general@adm.mrsu.ru, http://www.mrsu.ru
ОКПО 02069964, ОГРН 1021300973275,
ИНН/КПП 1326043499/132601001

14.01.2022 № МГУ-22/91
на № _____ от _____

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

Председателю
диссертационного совета Д 999.091.03
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 им. Н.П. Огарёва» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Жижина Михаила Александровича «Формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника при применении микроудобрений и стимуляторов роста в лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Подготовка отзыва будет осуществляться в Аграрном институте на кафедре технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» (на заседании которой будет обсужден и одобрен отзыв).

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

Приложение: Сведения о ведущей организации по диссертации на 2 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе



П.В. Сенин

Еряшев Александр Павлович,
профессор кафедры технологии производства и
переработки сельскохозяйственной продукции АИ,
8 902 669 1997

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Жижина Михаила Александровича «Формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника при применении микроудобрений и стимуляторов роста в лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, 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
И. о. ректора	Кандидат педагогических наук, Глушко Дмитрий Евгеньевич
Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	<p>Заведующий кафедрой: доктор сельскохозяйственных наук, профессор Каргин Василий Иванович</p> <p>Сведения подготовил профессор кафедры, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Мордовия Еряшев Александр Павлович</p> <p>Научные исследования кафедры (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 26-32. 3. The Use of Mineral Fertilizers in the Cultivation of Spring Rape: Features and Economic Assessment. = (Статья на английском языке в научном издании входящим в Международную реферативную базу данных и систему цитирования Scopus. / Применение минеральных удобрений при возделывании ярового рапса: особенности и экономическая оценка) / Artemyev A.A., Guryanov A.M., Kargin V.I., Zaharkina R.A. // Annals of Agri-Bio Research. 2019. Vol. 24. No 2.pp. 191-195. 4. 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. 5. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность яровой пшеницы в зависимости от сроков и кратности применения регуляторов роста и гуминовых удобрений / Сульдин Д.А., Еряшев А.П., Камалихин В.Е. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1 (41).С. 49-53. 6. Экономическая оценка применения минеральных удобрений и биопрепаратов под озимую рожь / Каргин В.И., Захаркина Р.А., Гераськин М.М. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2 (38). С. 36-42. 7. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность пивоварен-

ного ячменя в зависимости от уровня минерального питания и норм высева / Еряшев А.П., Шапошников А.С., Еряшев П.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1 (37). С. 19-24.

8. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы на выщелоченных черноземах в зависимости от метеорологических условий и внесения удобрений / Каргин В.И., Зубарев А.А., Захаркина Р.А., Брагин Г.Г. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 3. С. 63-66.

9. Урожайность и качество гороха при использовании средств защиты растений и регулятора роста альбит на темно-серых лесных почвах / Нефедов В.Н., Еряшев А.П. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2016. № 2. С. 35-47.

10. Эффективность применения биопрепаратов и органоминеральных удобрений в посевах озимой пшеницы на выщелоченном черноземе / Осичкин А.Ю., Камалихин В.Е., Каргин В.И. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4 (36). С. 44-47.

Проректор по научной работе
доктор технических наук, профессор



П.В. Сенин

Еряшев Александр Павлович,
профессор кафедры технологии производства и
переработки сельскохозяйственной продукции, профессор,
89026691997