

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский

Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»

по диссертации Нестеренко В.А. «Формирование урожая и качества яровой пшеницы в зависимости от доз азотных удобрений и содержания подвижного фосфора в дерново-подзолистой почве», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» (ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)
Утверждает отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе, доктор технических наук, профессор Сенин Петр Васильевич
Почтовый индекс и адрес организации	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68
Официальный сайт организации	www.mrsu.ru
Адрес электронной почты	dep-general@adm.mrsu.ru; dep-mail@adm.mrsu.ru
Телефон	+7 (8342) 24-37-32; 24-48-88; 47-29-13
Сведения по кафедре, представляющей отзыв ведущей организации	Кафедра агрономии и ландшафтной архитектуры, тел. +7 (8342) 254134 Заведующий кафедрой Смолин Николай Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Основное направление научных исследований кафедры – земледелие, агрохимия, растениеводство. Сфера научных интересов: повышение плодородия почвы и устойчивости агрофитоценозов к неблагоприятным факторам окружающей среды и совершенствование технологий возделывания сельскохозяйственных и декоративных культур в адаптивно-ландшафтном земледелии
	Научные труды кафедры: 1) Моисеев А.А., Ивойлов А.В., Власов П.Н., Якомаскин С.С., Сидоров А.В. Влияние удобрений на формирование высокопродуктивных агроценозов кукурузы (<i>Zea mays</i> L.) на зерно в условиях Республики Мордовия // Кормопроизводство. 2017. № 4. С. 12-16. 2) Моисеев А.А., Власов П.Н., Ивойлов А.В. Реакция гибридов кукурузы на внесение удобрений и

препарата Микроэл при возделывании на зерно в условиях неустойчивого увлажнения // Агрохимия. 2017. № 6. С. 30-38.

3) Чекмарев П.А., Сидоров А.В., Моисеев А.А. Динамика плодородия пахотных почв Мордовии // Достижения науки и техники АПК. 2017. Т. 31, № 1. С. 4-9.

4) Моисеев А.А., Ивойлов А.В., Сидоров А.В., Власов П.Н. Эффективность удобрений при возделывании кукурузы на зерно в условиях южного Нечерноземья : монография. Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2018. 172 с.

5) Моисеев А.А., Ивойлов А.В., Власов П.Н., Сидоров А.В. Биоэнергетическая оценка использования минеральных удобрений под кукурузу на зерно в условиях Республики Мордовия // Научная жизнь. 2018. № 2. С. 42-49.

6) Моисеев А.А., Ивойлов А.В., Якомаскин С.С., Сидоров А.В. Влияние минеральных удобрений и густоты стояния растений кукурузы на урожайность и качество зерна в северной части лесостепи Среднего Поволжья // Агрохимия. 2019. № 1. С. 29-35.

7) Моисеев А.А., Ивойлов А.В., Сидоров А.В. Влияние удобрений на вынос урожаем зерна кукурузы и хозяйственный баланс основных элементов питания в лесостепи Среднего Поволжья // Научная жизнь. 2019. Т. 14, № 4 (92). С. 438-449.

8) Моисеев А.А., Ивойлов А.В. Влияние удобрений на содержание основных элементов питания в зерне кукурузы на черноземе выщелоченном в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Аграрный вестник Верхневолжья. 2019. № 4 (29). С. 16-25.

9) Замотаева Н.А. Влияние различного уровня техногенной нагрузки на продуктивность ярового ячменя (*Hordeum vulgare*) и биологические свойства чернозема выщелоченного // Проблемы агрохимии и экологии. 2020. № 1. С. 20-24.

10) Хапугин И.А., Ивойлов А.В. Влияние минеральных удобрений и погодных условий на продуктивность Melissa лекарственной в условиях Республики Мордовия // Агрохимия. 2020. № 2. С. 37-42.

11) Наумов О.М., Бочкарев Д.В., Смолин Н.В., Никольский А.Н., Емельянов С.В. Урожайность, содержание и вынос элементов минерального питания амарантом при использовании органоминерального

удобрения и гербицида // Агрохимический вестник. 2020. № 5. С. 41-44.

12) Моисеев А.А., Сидоров А.В., Ивойлов А.В. Влияние минеральных удобрений и густоты стояния растений на формирование урожайности зерна кукурузы в северной части лесостепи Среднего Поволжья // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 27-33.

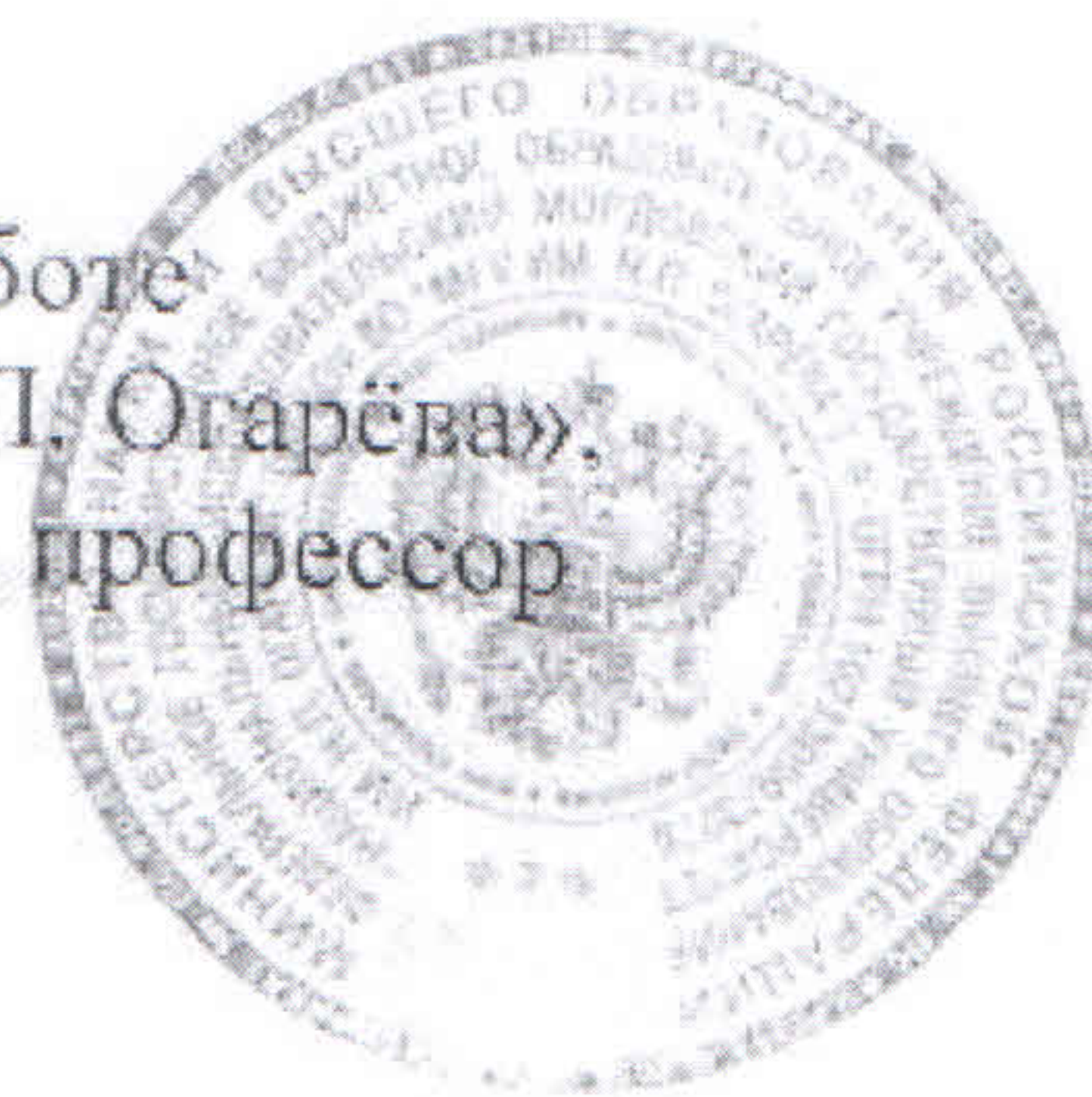
13) Сидоров А.В., Моисеев А.А., Ивойлов А.В. Влияние минеральных удобрений на химический состав зерна кукурузы и вынос основных элементов питания в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Агрохимия. 2020. № 9. С. 18-23.

14) Ивойлов А.В., Хапугин И.А. Влияние условий выращивания и способов использования *Melissa officinalis* L. на некоторые ее биологические особенности и морфометрические показатели // Вестник Алтайского ГАУ. 2020. № 10 (192). С. 63-71.

15) Ивойлов А.В., Хапугин И.А. Влияние удобрений на продуктивность Melissa лекарственной и содержание в ней эфирных масел // Агрохимия. 2021. № 9. С. 80-96.

16) Наумов О.М., Тюкина Е.В., Бочкарев Д.В., Смолин Н.В., Емельянов С.В., Солдатов Е.О. Совместное применение гербицида и органоминерального удобрения при возделывании амаранта на зерно // Плодородие. 2021. № 1 (118). С. 10-12.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
Доктор технических наук, профессор



П.В. Сенин