



Председателю
диссертационного совета Д 999.091.03
доктору с.-х. наук, профессору А.В. Васину

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Жеворы Сергея Валентиновича «Экспериментально-теоретическое обоснование элементов биологизированной технологии возделывания картофеля в регионах Российской Федерации» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Проректор по научно-исследовательской
работе, кандидат экон. наук



А. В. Носов

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Жеворы Сергея Валентиновича «Экспериментально-теоретическое обоснование элементов биологизированной технологии возделывания картофеля в регионах Российской Федерации» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Адрес	440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Ректор	Кухарев Олег Николаевич
Кафедра растениеводства и лесного хозяйства	<p>Заведующий кафедрой: Гущина Вера Александровна</p> <p>Научные исследования кафедры (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корягина Н.В. Действие комплексного применения органических удобрений и биопрепаратов на продуктивность картофеля в условиях Пензенской области / Корягина Н.В., Корягин Ю.В. // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2015. № 5 (27). С. 146-152. 2. Чекаев Н.П. Влияние систем удобрений картофеля в условиях орошения на урожайность и качество клубней / Чекаев Н.П., Власова Т.А. // Нива Поволжья. 2017. № 2 (43). С. 48-55. 3. Янаева Л.Т. Формирование продуктивности картофеля в условиях орошения в зависимости от системы удобрения / Янаева Л.Т., Чекаев Н.П., Кузнецов А.Ю. // Нива Поволжья. 2015. № 2 (35). С. 84-90. 4. Янаева Л.Т. Урожайность и качество клубней картофеля в зависимости от применяемых удобрений и средств химизации при орошении / Янаева Л.Т., Чекаев Н.П. // Аграрный научный журнал. 2015. № 2. С. 38-41. 5. Кшникаткина А.Н. Применения <i>биопрепаратов</i>, регуляторов роста и комплексных удобрений в технологии возделывания кормовых и лекарственных культур / Кшникаткина А.Н., Галиуллин А.А., Кшникаткин С.А., Аленин П.Г., Воронова И.А. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 5-2. С. 234-240. 6. Кшникаткина А.Н. Комплексные водорастворимые удобрения, регуляторы роста и бактериальные препараты в технологии возделывания яровой тритикале / Кшникаткина А.Н. // Земледелие. 2017. - № 1. - С. 40-43. 7. Кухарев О.Н. Агрэкологические аспекты применения бактери-

альных препаратов, регуляторов роста и микроэлементных удобрений в технологии возделывания зернобобовых культур / Кухарев О.Н., Кшникаткина А.Н. // Нива Поволжья. 2017. № 2 (43). С. 33-41.

8. Корягина Н.В. Оценка применение экологически-безопасных биологических бактериальных препаратов в ресурсосберегающем земледелии / Корягина Н.В., Корягин Ю.В., Ефремова С.Ю., Корягина Е.Ю. // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2017. № 5-6 (39-40). С. 49-56.

9. Корягина Н.В. Оценка использования микробиологических удобрений в растениеводстве для обеспечения экологической безопасности / Корягина Н.В., Корягин Ю.В., Ефремова С.Ю., Корягина Е.Ю. // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2016. № 2 (30). С. 179-184.

10. Корягин Ю.В. Микробиологические препараты как обеспечение экологичности аграрного производства / Корягин Ю.В., Корягина Н.В., Ефремова С.Ю., Корягина Е.Ю. // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2016. № 2 (30). С. 29-34.

11. Гущина В.А., Володькин А.А. **Биопрепараты и регуляторы роста** в ресурсосберегающем земледелии / Учебное пособие. – Пенза: РИО ПГСХА, 2016. – 206 с.

Проректор по научно-исследовательской
работе, кандидат эконом. наук



А. В. Носов