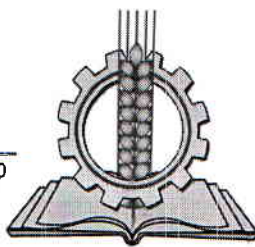


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

Пензенская область, 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Телефон: (841-2) 62-83-59
Факс: (841-2) 62-83-54
Электронная почта: penz_gau@mail.ru
Сайт: <http://pgau.ru>



Ministry of Agriculture of the Russian Federation

Federal State Budgetary Educational
Institution of Higher Education
«PENZA STATE
AGRARIAN UNIVERSITY»
(FSBEIHE Penza SAU)

30, Botanicheskaya st., Penza, 440014, Penza region
Tel: (841-2) 62-83-59
Fax: (841-2) 62-83-54
E-mail: penz_gau@mail.ru
<http://pgau.ru>

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Бурунова Алексея Николаевича «Совершенствование технологии возделывания полевых культур на основе применения стимулирующих препаратов и микроудобрительных смесей в лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Ректор университета



Кухарев О.Н.

В. Васин

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Бурунова Алексея Николаевича «Совершенствование технологии возделывания полевых культур на основе применения стимулирующих препаратов и микроудобрительных смесей в лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Адрес организации	440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Тел, e-mail	(8412) 628-354 penz_gau@mail.ru , guschina.v.a@pgau.ru
Ректор (ученая степень, звание)	Кухарев Олег Николаевич доктор технических наук, профессор
Кафедра	<p>Заведующий кафедрой: Гущина Вера Александровна, доктор с.-х наук, профессор кафедры растениеводства и лесного хозяйства</p> <p>Научные исследования кафедры (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семина С.А., Остробородова Н.И. Микроэлементные удобрения как фактор регулирования продуктивности яровой пшеницы // Нива Поволжья. 2021. № 3 (60). С. 8-14. 2. Семина С.А., Остробородова Н.И. Комплексные удобрения с микроэлементами и формирование продуктивности яровой мягкой пшеницы // Нива Поволжья. 2020. № 2 (55). С. 40-45. 3. Семина С.А., Остробородова Н.И. Влияние препарата нанокремний на продуктивность яровой мягкой пшеницы // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 10 (98). С. 1530-1538. 4. Семина С.А., Остробородова Н.И. Влияние кремнийсодержащего препарата на формирование урожайности яровой мягкой пшеницы // Нива Поволжья. 2018. № 2 (47). С. 29-34. 5. Кривобочек В.Г., Семина С.А., Остробородова Н.И. Реакция сорта яровой мягкой пшеницы Архат на применение комплексных удобрений // Нива Поволжья. 2017. № 2 (43). С. 24-29. 6. Богомазов С.В., Лянденбургская А.В., Левин А.А., Ткачук О.А., Ефремова Е.В. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от гуминового удобрения гумостим и предшественников // Нива Поволжья. 2020. № 3 (56). С. 44-49. 7. Богомазов С.В., Левин А.А., Ткачук О.А., Лянденбургская А.В. Урожайность и качество зерна яровой мягкой пшеницы в зависимости от применения гуминового и минеральных удобрений // Нива Поволжья. 2019. № 3 (52). С. 68-73. 8. Богомазов С.В., Беленков А.И., Ткачук О.А., Симонян М.А., Лянденбургская А.В. Продуктивность яровой пшеницы в зависи-

мости от систем основной обработки почвы и гуминовых удобрений в лесостепной зоне Поволжья // Агрехимический вестник. 2018. № 3. С. 22-26.

9. Богомазов С.В., Ткачук О.А., Дужников А.П., Долбилин А.В., Лянденбургская А.В., Аляев А.В. Применение биокомплекса - БТУ в технологии возделывания яровой пшеницы // Нива Поволжья. 2018. № 2 (47). С. 34-39

10. Богомазов С.В., Левин А.А., Ткачук О.А., Лянденбургская А.В., Кузнецов А.Ю. Эффективность гуминового и минеральных удобрений в технологии возделывания яровой мягкой пшеницы // Нива Поволжья. 2018. № 4 (49). С. 9-13

11. Богомазов С.В., Симонян М.А., Ткачук О.А., Павликова Е.В. Фотосинтетический потенциал и урожайность агроценозов яровой пшеницы в зависимости от систем основной обработки почвы и гуминовых удобрений // Нива Поволжья. 2017. № 4 (45). С. 23-29

12. Корягин Ю.В., Корягина Н.В. Влияние микробиологических удобрений на продуктивность и посевные качества семян озимой пшеницы // Нива Поволжья. 2018. № 4 (49). С. 71-78.

13. Корягин Ю.В., Корягина Н.В., Ефремова С.Ю., Корягина Е.Ю. Экологическая модернизация технологии биологических бактериальных препаратов // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2017. № 5-6 (39-40). С. 18-23.

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

15. Нуштаева А.В., Блинохватова Ю.В., Власова Т.А., Чекаев Н.П. Влияние микроудобрений на основе хелатных комплексов на всхожесть семян // Нива Поволжья. 2021. № 1 (58). С. 17-22.

16. Koryagin Y., Kulikova E., Koryagina N., Sharunov O. Biotechnology of biological bacterial preparations used in resource-saving farming // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. T. 613. № 1. С. 012059

17. Koryagin Y., Kulikova E., Koryagina N., Kuznetsov A. Agroecological evaluation of application the microbiological fertilizers in lentil cultivation technology // Scientific papers-series A-Agronomy. 2020. T. 63. № 1. С. 361-365.

Ректор университета



Кухарев О.Н.