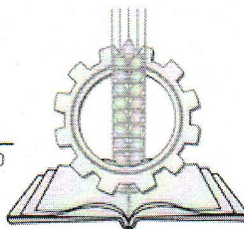


Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

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



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 99.2.117.03
доктору с.-х. наук,
профессору Васину В.Г.

Уважаемый Василий Григорьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гоман Натальи Викторовны «Оптимизация системы управления питанием зерновых культур на основе комплексной диагностики в лесостепи юга Западной Сибири» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агротехника, агропочвоведение, защита и карантин растений.

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

Ректор



Кухарев О.Н.

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Гоман Натальи Викторовны «Оптимизация системы управления питанием зерновых культур на основе комплексной диагностики в лесостепи юга Западной Сибири» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адрес организации	440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Тел, e-mail	Телефон: 8 (8412) 628-359, E-mail: penz_gau@mail.ru
Ректор (ученая степень, звание)	Кухарев Олег Николаевич, доктор технических наук, профессор
Кафедра «Почвоведение, агрохимия и химия»	<p>Заведующий кафедрой: Чекаев Николай Петрович, кандидат с.-х. наук (06.01.04 Агрохимия), доцент</p> <p>Научные исследования кафедры (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Содержание белка в зерне сортов озимой пшеницы при различных уровнях минерального питания / В.В. Кошеляев, В.И. Сальников, И.П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2019. – № 4 (53). – С. 23-28. 2. Урожайность и качество зерна яровой мягкой пшеницы в зависимости от применения гуминового и минеральных удобрений / С.В. Богомазов, А.А. Левин, О.А. Ткачук, А.В. Лянденбургская // Нива Поволжья. – 2019. – № 3 (52). – С. 68-73. 3. Агрохимическая активность сортов озимой пшеницы при различных уровнях минерального питания / В.В. Кошеляев, В.И. Сальников, И.П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2020. – № 4 (57). – С. 25-29. 4. Чекаев, Н.П. Действие птичьего помета и известкового мелиоранта на кислотно-основные свойства чернозема выщелоченного и урожайность сельскохозяйственных культур / Н.П. Чекаев, Е.Г. Куликова, А.В. Леснов // Нива Поволжья. – 2020. – № 3 (56). – С. 65-72. 5. Последействие осадков сточных вод г. Пензы и природного цеолита на урожайность и качество растениеводческой продукции / А.Н. Арефьев, Е.Н. Кузин, Г.В. Ильина // Нива Поволжья. – 2020. – № 1 (54). – С. 61-66. 6. Влияние диатомита и его сочетаний с птичьим пометом на плодородие почвы и продуктивность сельскохозяйственных культур / А.Н. Арефьев, К.Ю. Ковальский, Е.Н. Кузин, Е.Е. Кузина // Молочнохозяйственный вестник. – 2021. – № 3 (43). – С. 8-20.

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

8. Особенности формирования элементов структуры урожая у сортов озимой пшеницы при различных уровнях минерального питания / В.В. Кошеляев, И.П. Кошеляева, Н.М. Гурьянова // Нива Поволжья. – 2021. – № 2 (59). – С. 46-54.

9. Изменение продуктивности и качества растениеводческой продукции под влиянием элементов биологического земледелия / Е.Н. Кузин, А.Н. Арефьев, Е.Е. Кузина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 3 (55). – С. 40-45.

10. Последствие мелиоративных доз осадков городских сточных вод и их сочетаний с цеолитсодержащей агрорудой на плодородие лугово-черноземной почвы и урожайность сельскохозяйственных культур / К.Н. Стельмах, А.Н. Арефьев, Ю.А. Вершинин // Агротехнический вестник. – 2021. – № 4. – С. 63-67.

11. Чекаев, Н.П. Эффективность применения микробиологических удобрений при выращивании сельскохозяйственных культур / Н.П. Чекаев, Ю.В. Корягин, Н.В. Корягина [и др.] // Нива Поволжья. – 2022. – № 4 (64). – С. 1004. – DOI 10.36461/NP.2022.64.4.007.

12. Влияние сеникации при различных уровнях минерального питания на выход кондиционных семян озимой пшеницы / В.В. Кошеляев, Р.Р. Денмухамедов, И.П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2022. – № 1 (61). – С. 01009. – DOI 10.36461/NP.2022.61.1.019

13. Действие микробиологических удобрений и химических протравителей на посевные качества семян сельскохозяйственных культур / Н.П. Чекаев, Ю.В. Блинохватова, А.В. Нуштаева, В.О. Ногаев // Нива Поволжья. – 2022. – № 1 (61). – С. 01003. – DOI 10.36461/NP.2022.61.1.009.

14. Чекаев, Н.П. Действие и последствие птичьего помета на агрохимические свойства чернозема выщелоченного и продуктивность сельскохозяйственных культур / Н.П. Чекаев, А.А. Галиуллин // Аграрная наука. – 2022. – № 1. – С. 102-105.

15. Продуктивность озимой пшеницы на черноземе выщелоченном в зависимости от разных доз внесения индюшиного помета и микробиологических препаратов / Э.Н. Каташов, О.Н. Кухарев, А.Н. Арефьев, Н.П. Чекаев // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2023. – Т 15, № 4. – С.46-54 – 10.36508/RSATU.2023.95.31.007.

16. Формирование урожайности сельскохозяйственных культур и плодородия серой лесной почвы под влиянием диатомита и птичьего помета / А.Н. Арефьев, Е.Н. Кузин, О.Н. Кухарев [и др.] // Нива Поволжья. – 2023. – № 4 (68). – DOI 10.36461/NP.2023.68.4.005.

17. Влияние элементов биологического земледелия на изменение агрохимических свойств лугово-черноземной почвы и урожайность сельскохозяйственных культур / К.Ю. Киселева, Е.Н. Кузин, А.Н. Арефьев, Е.Е. Кузина // Нива Поволжья. – 2023. – № 1 (65). – С. 1012.

18. Влияние кремнийсодержащей агроруды (диатомита) на урожайность сельскохозяйственных культур и качество растениеводческой продукции / Е.Н. Кузин, А.Н. Арефьев, Е.Е. Кузина // Агрохимия. – 2023. – № 12. – С. 57-66.

19. Формирование урожайности яровой пшеницы в зависимости от доз гранулированных удобрений из индюшиного помета и микробиологических препаратов / Каташов Э.Н., Чекаев Н.П., Корягин Ю.В., Галиуллин А.А. // Нива Поволжья. – 2023. – № 3 (67). – С. 1007. – DOI 10.36461/NP.2023.67.3.008

20. Влияние регуляторов роста на продуктивность и экологическую пластичность овощного гороха / О.М. Касынкина, В.И. Грязева, А.В. Нуштаева, Ю.В. Блинохватова // Нива Поволжья. – 2024. – № 1 (69). – С. 1003. – DOI 10.36461/NP.2024.69.1.005

Ректор ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ

доктор технических наук,

профессор

«17» сентября 2024 г.



Кухарев О.Н.