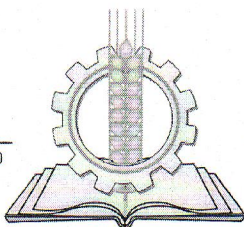


Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

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

№ 5772/14-08
от « 12 » декабря 2024 г

Председателю диссертационного
совета 35.2.017.01
д.с.-х.н., профессору Сафину Р.И.
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Казанский государственный
аграрный университет»
420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Радик Ильясович!

Настоящим подтверждаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Семенова Павла Геннадьевича на тему «Особенности формирования урожайности яровой пшеницы двузернянки (*Triticum dicoccum Schrank*) в почвенно-климатических условиях Предкамья Республики Татарстан», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство и представить официальный отзыв.

Согласны на размещение данных на официальных сайтах ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, ВАК министерства науки и высшего образования и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ректор
12.12.2024



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'R. Safin', written over the stamp.

Кухарев О.Н.

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Семенова Павла Геннадьевича на тему «Особенности формирования урожайности яровой пшеницы двузернянки (*Triticum dicoccum Schrank*) в почвенно-климатических условиях Предкамья Республики Татарстан» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

| Информация об организации | |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом (положением) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» |
| Сокращенное наименование | ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ |
| Ведомственная принадлежность | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации |
| Тип организации | образовательная организация высшего образования |
| Адрес | 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30 |
| Телефон организации | (8412) 628-359 |
| e-mail | penz_gau@mail.ru |
| Веб сайт | https://pgau.ru/ |
| Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации | Кухарев Олег Николаевич – ректор, доктор технических наук, профессор |
| Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации | Кафедра «Общее земледелие и землеустройство» |
| Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none">1. Сигов, Н.И. Адаптивный потенциал сортов озимой пшеницы в условиях лесостепи Среднего Поволжья / Н.И. Сигов, В.В. Кошеляев, И.П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2024. – № 3 (71).2. Щербаков, А.С. Формирование элементов структуры урожая озимой пшеницы в зависимости от применения микроэлементных удобрений и регуляторов роста ретардантного действия / А.С. Щербаков, С.В. Богомазов, Е.В. Ефремова, А.В. Лянденбургская, О.Н. Кухарев // Нива Поволжья. – 2023. – № 4 (68).3. Дякина, А.В. Формирование элементов структуры урожая яровой пшеницы в зависимости от сроков применения аминокислотного биостимулятора и сеникации посевов / А.В. Дякина, С.В. Богомазов, А.В. Лянденбургская, О.А. Ткачук, Г.В. Ильина // Нива Поволжья. – 2023. – № 3 (67).4. Семина, С.А. Влияние кремнийсодержащих препаратов на |

- С.А. Семина, Н.И. Остробородова, Г.В. Ильина // Нива Поволжья. – 2023. – № 4 (68).
5. Каташов, Э.Н. Формирование урожайности яровой пшеницы в зависимости от доз гранулированных удобрений из индюшиного помета и микробиологических препаратов / Э.Н. Каташов, Н.П. Чекаев, Ю.В. Корягин, А.А. Галиуллин // Нива Поволжья. – 2023. – № 3 (67).
6. Каташов, Э.Н. 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 им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15. – № 4. – С. 46-54.
7. Карпова, Г.А. Повышение полевой всхожести семян ярового ячменя сорта Сурский фаворит при предпосевной обработке регуляторами роста / Г.А. Карпова, В.В. Кошеляев, И.П. Кошеляева, Д.Г. Теплицкая // Нива Поволжья. – 2022. – № 4 (64). – С. 1010.
8. Семина, С.А. Микроэлементные удобрения как фактор регулирования продуктивности яровой пшеницы / С.А. Семина, Н.И. Остробородова // Нива Поволжья. 2021. – № 3 (60). – С. 9-16.
9. Кошеляев, В.В. Влияние сеникации на процессы созревания, формирование массы семян и урожайность озимой пшеницы / В.В. Кошеляев, Р.Р. Денмухамедов, И.П. Кошеляева, Г.А. Карпова // Нива Поволжья. – 2021. – № 3 (60). – С. 29-37.
10. Кузин, Е.Н. 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.
11. Арефьев, А.Н. 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.
12. Семина, С.А. Комплексные удобрения с микроэлементами и формирование продуктивности яровой мягкой пшеницы / С.А. Семина, Н.И. Остробородова // Нива

Поволжья. – 2020. – № 2 (55). – С. 40-45.
13. Касынкина, О.М. Влияние диатомита на урожайность яровой тритикале / О.М. Касынкина, Т.А. Власова, Н.Н. Сологуб // Нива Поволжья. – 2020. – № 4 (57). – С. 3-8.
14. Богомазов, С.В. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от гуминового удобрения гумостим и предшественников / С.В. Богомазов, А.В. Лянденбургская, А.А. Левин, О.А. Ткачук, Е.В. Ефремова // Нива Поволжья. – 2020. – № 3 (56). – С. 44-49.
15. Зимняков, В.М. Производство пшеницы в России / Зимняков В.М., Курочкин А.А., Богомазов С.В., Варламова Е.Н. // Нива Поволжья. – 2020. – № 1 (54). – С. 15-21.

« 12 » декабря 2024



Кухарев О.Н.