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

Пенвенская область, 440014, г. Пенва, 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 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

## Уважаемый Радик Ильясович!

Настоящим подтверждаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Сафиуллина Айрата Ягъфаровича на тему «Отзывчивость сортов яровой мягкой пшеницы на минеральные удобрения, предпосевную обработку семян и некорневые подкормки в 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 обработка

Ректор

09.10.2025

Кухарев О.Н.

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Сафиуллина Айрата Ягьфаровича на тему «Отзывчивость сортов яровой мягкой пшеницы на минеральные удобрения, предпосевную обработку семян и некорневые подкормки в условиях Предкамья Республики Татарстан», представленной в диссертационной совет 35.2.017.01 в ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» 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 бюд-<br>жетное образовательное учреждение<br>высшего образования «Пензенский<br>государственный аграрный универ-<br>ситет»  |
| Сокращенное наименование   | ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ   |
| Ведомственная принадлежность   | Министерство сельского хозяйства<br>Российской Федерации  |
| Тип организации  | Образовательная организация высшего образования   |
| Почтовый индекс и адрес организации  | 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30  |
| Телефон организации  | (8412) 628-359  |
| e-mail   | penz gau@mail.ru  |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»   | https://pgau/ru/  |
| Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв (фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность) | Кухарев Олег Николаевич – ректор, доктор технических наук, профессор  |
| Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации   | Кафедра «Общее земледелие и зем-<br>леустройство»   |
| Список основных публикаций по теме дис-<br>сертации соискателя в рецензируемых науч-<br>ных изданиях за последние 5 лет    | 1. Продуктивность сельскохозяйственных культур на фоне последействия диатомита и двукратного внесения птичьего помета / Д. А. Люлин, А. Н. Арефьев, Е. Н. Кузин, Е. Е. Кузина // Нива Поволжья. — 2025. —№ 1(73).—DOI 10.36461/NP.2025.73.1.016.— EDN QSWVAN.  2. 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). — DOI 10.36461/NP.2024.71.3.019.—EDN FPZQJQ. |

- 3. Формирование элементов структуры урожая яровой пшеницы в зависимости от сроков применения аминокислотного биостимулятора и сеникации посевов / А. В. Дякина, С. В. Богомазов, А. В. Лянденбурская [и др.] // Нива Поволжья. -2023. -№ 3(67). -DOI 10.36461/NP.2023.67.3.003. -EDN SJUPGO.
- 4. Фотосинтетическая продуктивность и урожайность озимой пшеницы в зависимости от применения микроэлементных удобрений и регуляторов роста ретардантного действия / А. С. Щербаков, С. В. Богомазов, А. В. Лянденбурская [и др.] // Нива Поволжья. -2023. -№ 3(67). -DOI 10.36461/NP.2023.67.3.004. -EDN NXSAPI.
- 5. 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 [и др.] // Нива Поволжья. 2023. № 4(68). DOI 10.36461/NP.2023.68.4.006. EDN DTJHEO.
- 6. 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). DOI 10.36461/NP.2023.67.3.008. EDN WMPGDR.
- 7. Семина, С. А. Влияние кремнийсодержащих препаратов на продуктивность яровой мягкой пшеницы / С. А. Семина, Н. И. Остробородова, Г. В. Ильина // Нива Поволжья. 2023. № 4(68). DOI 10.36461/NP.2023.68.4.003. EDN KOAEXC.
- 8. 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. − DOI 10.36461/NP.2022.64.4.015. − EDN SLRNSV.
- 9. 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. EDN DDUAPA.
- 10. Семина, С. А. Микроэлементные удобрения как фактор регулирования продуктивности яровой пшеницы / С. А. Семина, Н. И. Остробородова // Нива Поволжья. 2021. № 3(60). C. 9-16. DOI 10.36461/NP.2021.60.3.009. EDN UKRQQV.
- 11. Кошеляев, В. В. 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. DOI 10.36461/NP.2021.59.2.010. EDN BVDDNT.
- 12. 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. DOI 10.36461/NP.2021.58.1.009. EDN TAQIPZ.
- 13. 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. DOI 10.36461/NP.2021.60.3.011. EDN AGOVEY.

- 14. 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. DOI 10.36461/NP.2020.2.55.007. EDN QBWMKL.
- 15. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от гуминового удобрения гумостим и предшественников / С. В. Богомазов, А. В. Лянденбурская, А. А. Левин [и др.] // Нива Поволжья. 2020. № 3(56). С. 44-49. DOI 10.36461/NP.2020.56.3.013. EDN SWESFB.

Ректор, доктор технических нау профессор

Кухарев О.Н.

«<u>09</u>» <u>октября</u> 2025 г.