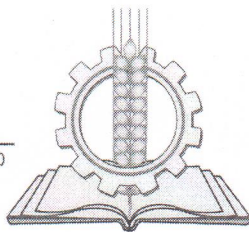


Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

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 35.2.035.05 на базе
ФГБОУ ВО Саратовский государственный
университет генетики, биотехнологии
и инженерии имени Н.И. Вавилова
А.Ф. Дружину

Уважаемый Анатолий Федорович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»

выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Ермилова Артема Владимировича на тему «Эффективность применения минеральных и органоминеральных удобрений для повышения урожайности и качества зерна озимой пшеницы на черноземе южном в условиях Нижнего Дона», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой «Почвоведение, агрохимия и химия», на заседании которого будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации (1 экз., на 3 л.).

Ректор ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ
доктор технических наук, профессор



О.Н. Кухарев

12.12.2024 г.

Председателю диссертационного
совета 35.2.035.05 на базе
ФГБОУ ВО Саратовский государственный
университет генетики, биотехнологии
и инженерии имени Н.И. Вавилова
А.Ф. Дружину

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»

(наименование ведущей организации в соответствии с уставом)

по диссертационной работе Ермилова Артема Владимировича на тему «Эффективность применения минеральных и органоминеральных удобрений для повышения урожайности и качества зерна озимой пшеницы на черноземе южном в условиях Нижнего Дона», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)
Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор, доктор технических наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Официальный сайт организации	http://www.pgau.ru
Адрес электронной почты	e-mail: penz_gau@mail.ru
Телефон	тел. (8412) 628-359
Сведения о структурном подразделении	Кафедра «Почвоведение, агрохимия и химия» e-mail: chekaev1975@mail.ru тел. 8 937 431 09 54 Заведующий кафедрой: доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Чекаев Николай Петрович Составитель отзыва: доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Чекаев Николай Петрович

Основные направления научных исследований:

- 1) разработка экологически безопасных агрохимических способов сохранения и воспроизводства плодородия почв и совершенствование систем удобрения с целью реализации потенциальной продуктивности агроценоза;
- 2) разработка технологий применения органических, органоминеральных удобрений и биопрепаратов для повышения урожайности сельскохозяйственных культур и плодородия почв
- 3) агрохимия (калийное питание, ассоциативная азотфиксация, методы определения элементов питания, новые виды удобрений и т.д.), почвоведение, физиология растений, биохимия растений;
- 4) почвоведение; химическая мелиорация почв; загрязнение окружающей среды.

Сфера научных интересов: Агрохимия, агроэкология, физиология растений, растениеводство.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:

1. Влияние комплексных водорастворимых удобрений с микроэлементами в хелатной форме на продуктивность моркови / В.И. Грязева, Ю.В. Корягин, Н.В. Корягина [и др.] // Нива Поволжья. – 2023. – № 4(68).
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
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. Киселева, К.Ю. Влияние агробиологических приемов на плодородие почвы и урожайность сельскохозяйственных культур / К. Ю. Киселева // Агрохимический вестник. – 2021. – № 5. – С. 96-100.

9. Чекаев, Н.П. Действие птичьего помета и известкового мелиоранта на кислотнo-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.

Ректор ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ
доктор технических наук, профессор

12.12.2024 г.



О.Н. Кухарев