



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный
университет имени императора Петра I»
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)
Мичурина ул., д. 1, Воронеж, 394087, Россия
Тел./факс: (473)253-86-51;
e-mail: main@vsau.ru; http://www.vsau.ru
ИНН 3666031208/КПП 366601001

Зам. председателя диссертационного
совета 35.2.035.05 на базе
ФГБОУ ВО Саратовский государ-
ственный
университет генетики, биотехноло-
гии
и инженерии имени Н.И. Вавилова
А.П. Солодовникову

18.03.2024 № 668

Уважаемый Анатолий Петрович!

ФГБОУ ВО Воронежский государственный аграрный университет имени
императора Петра I

выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Аветисяна Давида Рафаэловича на тему «Применение минеральных удобрений и бактериальных препаратов под лён масличный на черноземе обыкновенном 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 агрохимии, почвоведения и агроэкологии, 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.).

27.03.2024.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
доктор экономических наук, кандидат

Л.А. Запорожцева



Зам. председателя диссертационного совета 35.2.035.05 на базе ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова
А.П. Солодовникову

Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ имени императора Петра I
(наименование ведущей организации в соответствии с уставом)

по диссертационной работе Аветисяна Давида Рафаэловича на тему «Применение минеральных удобрений и бактериальных препаратов под лён масличный на черноземе обыкновенном 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 «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ |
| Ведомственная принадлежность | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) |
| Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации | Ректор, доктор экономических наук, доцент Агибалов Александр Владимирович |
| Почтовый индекс и адрес организации | Россия, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 |
| Официальный сайт организации | http://www.vsau.ru |
| Адрес электронной почты | e-mail: main@vsau.ru |
| Телефон | тел. +7 (473) 253-86-51 |
| Сведения о структурном подразделении | Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии e-mail: agrohimi@agronomy.vsau.ru тел. 8 4732 53 8651 Заведующий кафедрой: доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Гасанова Елена Сергеевна Составитель отзыва: профессор, доктор |

| | |
|--|---|
| | <p>сельскохозяйственных наук Мязин Николай Георгиевич</p> <p>Основные направления научных исследований:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработка экологически безопасных агрохимических способов сохранения и воспроизведения 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.), почтоведение, физиология растений, биохимия растений; 4) почтоведение; химическая мелиорация почв; загрязнение окружающей среды. <p>Сфера научных интересов: Агрохимия, агроэкология, физиология растений, растениеводство.</p> |
|--|---|

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:

1. Взаимовлияние калийного и кальциевого режимов чернозема выщелоченного при многолетнем внесении удобрений и мелиоранта / Н. Г. Мязин, А. Н. Кожокина, П. Т. Брехов, П. И. Подрезов // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 1. – С. 53-58.
2. Подрезов, П. И. Влияние многолетнего применения удобрений на агрохимические свойства чернозема типичного, урожайность и качество возделываемой на силос кукурузы / П. И. Подрезов, Н. Г. Мязин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 12, № 4(63). – С. 105-112.
3. Бережнов, Д. И. Влияние применения удобрений и мелиорантов на содержание различных форм фосфора в чернозёме выщелоченном в условиях длительного стационарного опыта / Д. И. Бережнов, Е. С. Гасанова, К. Е. Стекольников // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 13, № 4(67). – С. 183-197.
4. Влияние внесения удобрений и мелиоранта на состав и свойства фульвокислот чернозема выщелоченного / Е. С. Гасанова, Н. Г. Мязин, К. Е. Стекольников [и др.] // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 14, № 4(71). – С. 75-85.
5. Агрогенное подкисление черноземов в результате применения различных систем удобрения в ЦЧР / Д. И. Бережнов, В. Б. Пименов, К. Е. Стекольников, Е. С. Гасанова // Вестник Воронежского государственного аграрного университета.

- 2021. – Т. 14, № 3(70). – С. 77-92.
6. Влияние многолетнего внесения удобрений на продуктивность звена севооборота и агрохимические свойства чернозема выщелоченного / А. Н. Кожокина, Н. Г. Мязин, Т. Сальгадо Пачеко [и др.] // Земледелие. -- 2022. – № 6. – С. 11-15.
7. Гасанова, Е. С. Влияние систем удобрения и дефеката на подвижность фосфора в чернозёме выщелоченном / Е. С. Гасанова, Н. В. Стекольникова, К. Е. Стекольников // Земледелие. – 2022. – № 8. – С. 13-17.
8. Влияние многолетнего внесения удобрений и мелиоранта на основные показатели плодородия чернозема выщелоченного / Е.С. Гасанова, А.В. Малявская, К.Е. Стекольников, Н.Г. Мязин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 16, № 3(78). – С. 42-52.
9. Насонова, К. С. Влияние свиного навоза на содержание и характер распределения по профилю черноземных почв различных форм фосфора / К. С. Насонова, К. Е. Стекольников // Сахарная свекла. – 2023. – № 9. – С. 30-32.
10. Мязин, Н. Г. Изменение пищевого режима чернозема выщелоченного под яровым ячменем при внесении минеральных удобрений / Н. Г. Мязин, П. А. Сушкевич, А. Н. Кожокина // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 16, № 1(76). – С. 37-44.

27.03.2024.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ,
доктор экономических наук, доцент

 Л.А. Запорожцева