

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(Удмуртский ГАУ, УдГАУ)

Удмуртская Республика, Студенческая ул., д. 11, Ижевск г., 426069, тел.(3412) 58-99-48, факс 58-99-47 e-mail: info@udsau.ru, https://udsau.ru ОКПО 00493646, ОГРН 1021801172370, ИНН/КПП 1831036505/183101001

16.10.2025№3017/02-7-2 на №

OT

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 Медведева Никиты Андреевича на тему «Оценка влияния гуминовых удобрений и биопрепарата на основе эндофитной бактерии на формирование урожая и устойчивость к болезням ярового ячменя», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук ПО специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, 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



А.А. Брацихин

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Медведева Никиты Андреевича на тему «Оценка влияния гуминовых удобрений и биопрепарата на основе эндофитной бактерии на формирование урожая и устойчивость к болезням ярового ячменя», представленной в диссертационной совет 35.2.017.01 в ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Информация об организации	
Полное наименование организации в соответствии с уставом (положением)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Тип организации	Высшее учебное заведение
Почтовый индекс и адрес организации	426069, Россия, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Студенческая, 11
Телефон организации	+7(3412)58-99-47
e-mail	info@udsau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://udsau.ru/
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв (фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность)	Ректор университета, доктор технических наук, доцент Брацихин Андрей Александрович
Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра агрохимии, почвоведения и химии
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Бортник, Т. Ю. Продуктивность звена "ячмень + клевер - клевер 1 и 2 года пользования" при возделывании по последействию различных систем удобрения / Т. Ю. Бортник, К. С. Клековкин, А. Ю. Карпова // Пермский аграрный вестник. − 2022. − № 2(38). − С. 57-64. − DOI 10.47737/2307-2873_2022_38_57. − EDN AWWTPT.  2. Эффективность обработки семян ячменя регуляторами роста растений / О. В. Коробейникова, Т. А. Строт, М. П. Маслова [и др.] // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. − 2021. − №

- 1(65). C. 11-20. DOI 10.48012/1817-5457\_2021\_1\_11. – EDN BOAWEY.
- 3. Бортник, Т. Ю. Эффективность биологических удобрений азотовит и фосфатовит при возделывании ячменя в условиях вятско-камской провинции / Т. Ю. Бортник, А. В. Игнатьев // Плодородие. 2021. № 5(122). С. 80-83. DOI 10.25680/S19948603.2021.122.20. EDN VPKCAV
- 4. Бабайцева, Т. А. Урожайность и посевные качества семян ярового ячменя под влиянием предпосевной обработки и опрыскивания посевов / Т. А. Бабайцева, Т. А. Антипова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 4(96). С. 36-42. DOI 10.37670/2073-0853-2022-96-4-36-42. EDN PNWQBD.
- 5. Антипова, Т. А. Влияние предпосевной обработки семян и опрыскивания посевов на формирование урожайности ярового ячменя / Т. А. Антипова, Т. А. Бабайцева // Пермский аграрный вестник. 2022. № 2(38). С. 49-56. DOI 10.47737/2307-2873\_2022\_38\_49. EDN DWVEXZ.
- 6. Сравнительная эффективность препаратов для предпосевнойобработки семян ячменя сорта Камашевский / И. Н. Хохряков, Ч. М. Исламова, Е. В. Корепанова [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 6(104). С. 38-45. EDN HYIIKV.
- 7. Бортник, Т. Ю. Влияние гуминовых препаратов на развитие болезней вредителей ячменя И клевера при возделывании на агродерново-подзолистых почвах / Т. Ю. Бортник, А. Б. Мерцалова, О. Коробейникова // Агрохимический вестник. - 2023. - № 4. - С. 22-28. - DOI 10.24412/1029-2551-2023-4-004. **EDN** NNPFUC.
- 8. Бортник, Т. Ю. Влияние гуминового препарата Лайф Форс на урожайность звена севооборота и плодородие агродерновоподзолистой почвы / Т. Ю. Бортник, А. Б. Мерцалова // Плодородие. 2023. № 3(132). С. 29-32. DOI 10.25680/S19948603.2023.132.07. EDŃ CQPHPK.
  - 9. Мерцалова, А. Б. Влияние гуминовых

препаратов на свойства дерновоподзолистых почв и урожайность культур звена севооборота в условиях Удмуртской Республики / А. Б. Мерцалова, Т. Ю. Бортник Вестник // Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 4(80). – С. 54-62. – DOI 10.48012/1817-5457\_2024\_4\_54-62. -EDN HPIEQP.

- 10. Влияние доз минеральных удобрений регуляторов роста на урожайность, химический состав и вынос элементов питания урожаем ярового ячменя Камашевский / Ч. М. Исламова, И. Н. Хохряков, И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. –  $N_{\odot}$ 2. – C. 18-25. – EDN WWELVG.
- 11. Урожайность И качество зерна ячменя Камашевский в зависимости от нормы высева обработки И посевов регуляторами роста / Ч. М. Исламова, И. Н. Хохряков, И. Ш. Фатыхов [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2024. – Т. 16, № 2. – С. 24-35. DOI 10.36508/RSATU.2024.17.38.004. **EDN** LPMIPA.

Ректор

Брацихин Андрей Александрович/