

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Хохрякова Ивана Николаевича на тему: «Приемы повышения продуктивности ярового ячменя в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ
Юридический адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65 +7(843) 598-40-50 rector@kazgau.com https://kazgau.ru/
Наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв на диссертацию и контактные данные, телефон, электронная почта	Институт агробiotехнологий и землепользования, кафедра растениеводства и плодoоовощеводства +7(843)567-47-02, rector@kazgau.com
ФИО, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, подготовившего отзыв	Сержанов Игорь Михайлович – доктор сельскохозяйственных наук, доцент, директор Института агробiotехнологий и землепользования, профессор кафедры растениеводства и плодoоовощеводства
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Хабибрахманов, Д. Р. Оценка влияния биопрепаратов на формирование урожая ярового ячменя / Д. Р. Хабибрахманов, В. А. Колесар, Р. И. Сафин // Агробiotехнологии и цифровое земледелие. – 2023. – № 3(7). – С. 43-48.</p> <p>2. Сафин, Р. И. Перспективы применения различных органоминеральных удобрений на яровом ячмене / Р. И. Сафин, И. Х. Вафин // Агробiotехнологии и цифровое земледелие. – 2023. – № 4(8). – С. 43-47.</p> <p>3. Афанасьева, Д. С. Влияние экологических факторов на формирование качественных характеристик семян сортов ярового ячменя в Предкамской зоне Республики Татарстан / Д. С. Афанасьева, Ф. З. Кадырова // Агробiotехнологии и цифровое земледелие. – 2023. – № 2(6). – С. 12-18.</p> <p>4. Оценка различных сортов ячменя по эндофитной микрофлоре семян / Д. С. Афанасьева, А. А. Абрамова, П. А. Дмитриева [и др.] // Агробiotехнологии и цифровое земледелие. – 2022. – № 1(1). – С. 12-17.</p> <p>5. Афанасьева, Д. С. Семенные качества различных генотипов ярового ячменя в условиях Предкамской зоны Республики Татарстан / Д. С. Афанасьева, Ф. З. Кадырова // Агробiotехнологии и цифровое земледелие. – 2022. – № 2(2). – С. 12-18.</p> <p>6. Изменчивость хозяйственного и нормативного выноса питательных веществ ярового ячменя под действием различных препаратов / Д. Т. Миникаев, М. Ю. Гилязов, Е. А. Прищепенко, Р. Р. Газизов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 249, № 1. – С. 118-124.</p> <p>7. Влияние различных препаратов на продуктивность и качественные показатели</p>	

ячменя / Д. Т. Миникаев, М. Ю. Гилязов, Е. А. Прищепенко, Р. Р. Газизов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248, № 4. – С. 145-150.

8. Влияние некорневого внесения органоминерального удобрения Агрис марка Азоткалий на продуктивность и качество ярового ячменя / Л. З. Вахитова, Л. З. Каримова, Л. С. Нижегородцева, Р. И. Сафин // Плодородие. – 2020. – № 3(114). – С. 15-17.

9. Влияние сроков посева на повреждаемость ячменя шведской мухой и урожайность зерна в условиях Предкамской зоны Республики Татарстан / Ф. Ш. Шайхутдинов, И. М. Сержанов, А. Р. Сержанова, И. С. Ганиева // Плодородие. – 2020. – № 3(114). – С. 38-41.

10. Ганеева, Р. М. Влияние расчетных доз минеральных удобрений и приемов обработки семян биопрепаратами на урожайность ячменя / Р. М. Ганеева, И. П. Таланов // Плодородие. – 2020. – № 3(114). – С. 52-54.

11. Назаров, Р. В. Эффективность предпосевной обработки семян ярового ячменя комплексными составами на основе фунгицида Скарлет / Р. В. Назаров, Л. З. Каримова, Р. И. Сафин // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33, № 9. – С. 24-27.

12. Таланов, И. П. Продуктивность ячменя в зависимости от фонов питания и нормы высева / И. П. Таланов, Л. З. Каримова // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14, № 3(54). – С. 67-70.

13. Вахитова, Л. З. Оценка эффективности некорневой подкормки ярового ячменя удобрением Агрис Азот / Л. З. Вахитова, Л. З. Каримова, Р. И. Сафин // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14, № S4-1(55). – С. 15-20.

Руководитель организации
(должность, ученая степень, ученое звание)

Валиев Айрат Расимович, ректор,
доктор технических наук, профессор

Ректор



А.Р. Валиев