

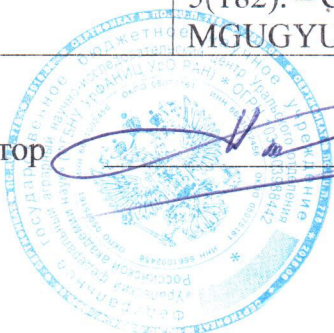
СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Антиповой Татьяны Александровны на тему: «Формирование урожайности и посевные качества ярового ячменя в зависимости от предпосевной обработки семян и опрыскивания посевов в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»
Адрес	620061, Свердловская область, г. Екатеринбург, пос. Исток, ул. Главная, 21
Руководитель	Зезин Никита Николаевич член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук
Наименование структурного подразделения	<p>Должность: Максимов Роман Александрович, ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук.</p> <p>Научные исследования организации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максимов, Р. А. Новый сорт кормового ячменя Памяти Чепелева / Р. А. Максимов, Ю. А. Киселев // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32. – № 8. – С. 51-53. – DOI 10.24411/0235-2451-2018-10813. – EDN YANKKT. 2. Постников, П. А. Воздействие предшественников и метеорологических условий на урожайность ярового ячменя / П. А. Постников // Вестник КрасГАУ. – 2018. – № 4(139). – С. 48-53. – EDN XWDTAT. 3. Хлебопекарные качества зерна яровой пшеницы в условиях Среднего Урала / Н. Н. Зезин, В. А. Воробьев, А. В. Воробьев, А. В. Безгодков // Зерновое хозяйство России. – 2018. – № 5(59). – С. 21-26. – DOI 10.31367/2079-8725-2018-59-5-21-26. – EDN YNDKKD. 4. Кардашина, В.Е. Влияние агрометеорологических условий на урожайность и развитие овса / В. Е. Кардашина, Л. С. Николаева // Пермский аграрный вестник. – 2018. – № 1(21). – С. 69-76. – EDN YTILYQ. 5. Попова, В. В. Влияние элементов технологии на урожайность и экономическую эффективность возделывания яровой пшеницы на среднем Урале / В. В. Попова, Н. Н. Зезин // Пермский аграрный вестник. – 2018. – № 2(22). – С. 77-82. – EDN USJRBO. 6. Максимов, Р. А. Сравнительная оценка адаптивности и стабильности нового сорта ячменя Памяти Чепелева / Р. А. Максимов, Ю. А. Киселев // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. – № 6. – С. 33-36. – DOI 10.24411/0235-2451-2019-10608. – EDN RISXUY.

7. Максимов, Р.А. Исторические аспекты селекции ячменя на среднем Урале / Р. А. Максимов, Н. В. Лихачева // АПК России. – 2019. – Т. 26. – № 5. – С. 769-774. – EDN LBLHZF.
8. Оценка эффективности факторов биологизации в земледелии Уральского региона / Н. Н. Зезин, М. А. Намятов, П. А. Постников, Ю. Н. Зубарев // Пермский аграрный вестник. – 2019. – № 1(25). – С. 34-41. – EDN XFTLQP.
9. Кардашина, В.Е. Агроэкологическая оценка сортов и перспективных линий овса универсального использования / В. Е. Кардашина, Л. С. Николаева // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34. – № 5. – С. 56-60. – DOI 10.24411/0235-2451-2020-10511. – EDN NFCSPWE.
10. Постников, П.А. Влияние биологических факторов на накопление элементов питания и на урожайность зерновых / П. А. Постников, В. В. Попова, Е. Л. Тиханская // Агрехимический вестник. – 2020. – № 2. – С. 32-36. – DOI 10.24411/1029-2551-2020-10019. – EDN LBTAMS.
11. Максимов, Р.А. Метод определения параметров адаптивной способности с использованием множественного регрессионного анализа взаимосвязи урожайности и ее элементов структуры / Р. А. Максимов // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35. – № 6. – С. 4-10. – DOI 10.24411/0235-2451-2021-10601. – EDN NXPAWF.
12. Шадрина, Е.А. Оценка адаптивных характеристик сортов ярового ячменя в условиях Среднего Урала / Е. А. Шадрина // АПК России. – 2021. – Т. 28. – № 3. – С. 345-350. – EDN WSAIAL.
13. Демидова, О.В. Экономическая оценка различных элементов технологии производства зерна яровой мягкой пшеницы в условиях Среднего Урала / О. В. Демидова, Н. Н. Зезин // АПК России. – 2021. – Т. 28. – № 5. – С. 591-594. – EDN YYZQVW.
14. Кардашина, В.Е. Сравнительная оценка сортов овса уральской селекции и их родительских форм / В. Е. Кардашина // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35. – № 6. – С. 11-14. – DOI 10.24411/0235-2451-2021-10602. – EDN NFFQML.
15. Постников, П.А. Урожайность яровой пшеницы в севооборотах и биохимический состав зерна / П. А. Постников, В. В. Попова, Е. Л. Тиханская // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 5(182). – С. 9-16. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-5-9-16. – EDN MGUGYU.

Директор



Зезин Никита Николаевич
член-корреспондент РАН, доктор
сельскохозяйственных наук