



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ»
(ФГБНУ ФАНЦА)

п. Научный городок, д.35, г. Барнаул, Алтайский край, 656910
Тел/факс (3852) 49-62-30, e-mail: aniish@mail.ru
ОКПО 71220805; ОГРН 1032202071505; ИНН/КПП 2223043971/222301001

11.04.2024 № 559

Председателю
диссертационного совета
доктору с.-х. наук,
профессору
Васину В.Г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Ивановой Марии Викторовны «Эффективность некорневых азотных подкормок сортов яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Согласны на размещение данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Директор Центра



А.А. Гаркуша

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Ивановой Марии Викторовны «Эффективность некорневых азотных подкормок сортов яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий»
Адрес организации	Российская Федерация, 656910, Алтайский край, г. Барнаул, пос. Научный городок, 35
Тел, e-mail	тел.: 8-385-2-496-230, e-mail: aniish@mail.ru
Директор (ученая степень, звание)	Гаркуша Алексей Анатольевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Отдел	<p>Центр по земледелию Заведующий центром: Усенко Владимир Иванович, главный научный сотрудник лаборатории агротехнологий и агрохимии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор</p> <p style="text-align: center;">Научные исследования отдела (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Усенко С. В., Усенко В. И., Гаркуша А. А. Эффективность приемов обработки почвы и средств интенсификации на яровой пшенице в зависимости от метеоусловий и предшественника в лесостепи Алтайского Приобья // Земледелие. 2019. № 5. С. 16–21. 2. Усенко В.И., Гаркуша А.А., Пургин Д.В., Кравченко В.И., Усенко С.В., Олешко В.П., Эффективность азотных удобрений и гербицидов в зернопаровом севообороте в зависимости от способа обработки каштановой почвы в кулундинской степи // Земледелие. 2019. № 6. С. 33–39. 3. Усенко В. И., Усенко С. В., Литвинцева Т. А., Щербакова А. А., Кобзева И. А. Баланс фосфора и обеспеченность им выщелоченного чернозёма в зависимости от севооборота, приемов обработки и удобрений в лесостепи Алтайского Приобья // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. №. 10. С. 14–17. 4. Розова М. А., Зиборов А. И., Усенко В. И., Егиазарян Е. Е. Реакция сортов яровой твердой пшеницы на удобрения и нормы высева при возделывании по технологии No-till в степной зоне Алтайского края // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. №. 10. С. 34–39. 5. Пургин Д. В., Усенко В. И., Кравченко В. И., Гаркуша А. А, Усенко С. В., Олешко В. П. Формирование засоренности посевов в зернопаровом севообороте в зависимости от способа обработки почвы и применения средств химизации // Земледелие. 2019. № 8. С. 50–55. 6. Дробышев А.П., Олешко В.П., Усенко В.И., Шукис Е.Р., Пугач Д.А. Основные направления интенсификации технологий производства кормовых культур в условиях Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 8 (178) С. 5-14.

7. Дробышев А.П., Олешко В.П., Усенко В.И., Шукис Е.Р., Пугач Д.А. Биологизация технологий кормопроизводства – важный резерв развития животноводства на Алтае // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 9 (179) С. 23-32.

8. Усенко С.В., Усенко В.И., Гаркуша А.А., Литвинцева Т.А., Щербакова А. А. Отзывчивость овса на удобрения в зависимости от обработки почвы и уровня защиты культур полевого севооборота в лесостепи Алтайского Приобья // Земледелие. 2020. № 1. С. 44–48. doi: 10.24411/0044-3913-2020-10112.

9. Гаркуша А. А, Усенко В. И., Кравченко В. И., Пургин Д. В. Средаобразующая роль и продуктивность яровой пшеницы, овса и подсолнечника на каштановых почвах сухой степи Западной Сибири // Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 7. С. 5–9. doi: 10.24411/0235-2451-2020-10701.

10. Усенко С.В., Усенко В.И., Гаркуша А.А., Барышева Н.В. Качество зерна пшеницы в зависимости от предшественника, обработки почвы, удобрений и средств защиты растений в лесостепи юга Западной Сибири // Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 7. С. 32–37. doi: 10.24411/0235-2451-2020-10705.

11. Усенко В.И., Усенко С.В., Литвинцева Т.А. Содержание гумуса в выше-лоченном черноземе в зависимости от севооборота, системы обработки почвы и удобрений // Земледелие. 2020. № 6. С. 18–21. doi: 10.24411/0044-3913-2020-10604.

12. Усенко В. И., Гаркуша А. А., Литвинцева Т. А., Щербакова А. А., Кобзева И. А., Изменение запасов влаги в выщелоченном черноземе в невегетационный период в зависимости от предшественника и основной обработки // Российская сельскохозяйственная наука. 2021. № 6. С. 9-13. DOI: 10.31857/S2500262721060028

13. Гаркуша А.А., Усенко В.И., Литвинцева Т.А., Кравченко В.И., Пургин Д.В., Щербакова А.А., Реакция яровой пшеницы и овса на средства интенсификации и приемы обработки каштановых и черноземных почв на юге Западной Сибири // Земледелие. 2021. № 7. С. 40–45. doi: 10.24412/0044-3913-2021-7-1-48

14. Усенко В.И., Гаркуша А.А., Литвинцева Т.А., Дерянова Е.Г., Кобзева И.А., Щербакова А.А. Изменение обеспеченности выщелоченного чернозема подвижным калием при длительном возделывании зерновых культур в зависимости от предшественника, обработки почвы и азотно-фосфорных удобрений // Достижения науки и техники АПК. 2022. Т. 36. № 10. С. 5-10. doi: 10.53859/02352451_2022_36_10_5.

15. Усенко В.И., Гаркуша А. А., Литвинцева Т. А., Дерянова Е.Г., Щербакова А. А., Кобзева И. А. Урожай яровой пшеницы при комплексном агротехнологическом воздействии в условиях различного увлажнения юга Западной Сибири // Российская сельскохозяйственная наука. 2023. № 6. С. 47-54. DOI: 10.31857/S2500262723060108, EDN: NICXSV.

16. Новикова С.С., Жаркова С.В., Усенко В.И. Структура урожая овса посевного в зависимости от элементов агротехнологии // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 8(226). – С. 40-45. DOI 10.53083/1996-4277-2023-226-8-40-45.

Директор ФГБНУ ФАНЦА



А.А. Гаркуша