



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](mailto:aniish@mail.ru)  
ОКПО 71220805; ОГРН 1032202071505; ИНН/КПП 2223043971/222301001

05.08.2021 № 1178

Председателю  
диссертационного совета  
Д 999.091.03  
доктору с.-х. наук, профессору  
В.Г. Васину

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Поповой Валентины Владимировны «Оптимизация применения хелатных цинковых и медных удобрений при возделывании пшеницы яровой в условиях южной лесостепи Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

И.о. директора

А.А. Гаркуша



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](mailto:aniish@mail.ru)  
ОКПО 71220805; ОГРН 1032202071505; ИНН/КПП 2223043971/222301001

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Поповой Валентины Владимировны «Оптимизация применения хелатных цинковых и медных удобрений при возделывании пшеницы яровой в условиях южной лесостепи Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Алтайский научный центр агrobiотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)
Адрес	656910 Алтайский край, г.Барнаул, Научный городок, 35
И.о. директора	Гаркуша Алексей Анатольевич
Центр по земледелию, лаборатория агротехнологий и агрохимии	<p>Заведующий центром: Усенко Владимир Иванович, доктор сельскохозяйственных наук (специальность 06.01.04 — агрохимия), профессор.</p> <p>Научные публикации лаборатории за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Усенко В.И., Усенко С.В.</b> Эффективность применения минеральных удобрений под яровую пшеницу в зависимости от предшественника, обработки почвы и средств защиты растений в лесостепи Алтайского Приобья // Земледелие. – 2016. – № 8. – С. 4-8.</li><li><b>Усенко В.И., Усенко С.В.</b> Эффективность азотных удобрений при возделывании пшеницы по традиционным и No-till технологиям в лесостепи Алтайского Приобья // Земледелие. – 2017. – № 8. – С. 32-35.</li><li><b>Дробышев А.П., Мальцев М.И., Олешко В.П., Усенко В.И., Шукис Е.Р.</b> Особенности севооборотов и обработки почвы в условиях рискованного земледелия Западной Сибири // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. № 12 (158). – С. 42-48.</li><li><b>Усенко В.И., Литвинцева Т.А., Часовских Д.В., Кузикеева А.П.</b> Пространственная вариабельность агрохимических показателей выщелоченного чернозема лесостепи Алтайского Приобья //</li></ol>

Достижения науки и техники АПК. 2017. № 12. С. 9-11.

**5. Усенко В.И., Усенко С.В.** Водный режим выщелоченного чернозема в зависимости от предшественника и приема основной обработки // Земледелие. – 2018. – № 2. – С. 14-18.

**6. Усенко В.И., Усенко С.В., Олешко В.П., Гаркуша А.А.** Продуктивность агроценозов и качество зерна пшеницы в зависимости от обработки почвы и средств интенсификации // Земледелие. – 2018. – № 8. – С. 30-33.

**7. Усенко С.В., Усенко В.И.** Реакция гороха на условия увлажнения, приемы основной обработки почвы, минеральные удобрения и средства защиты растений // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – № 11. – С. 14-17.

**8. 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.

**9. 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.

**10. Усенко В.И., Усенко С.В., Литвинцева Т.А., Щербакова А.А., Кобзева И.А.** Баланс фосфора и обеспеченность им выщелоченного чернозема в зависимости от севооборота, приемов обработки и удобрений в лесостепи Алтайского Приобья // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. №. 10. С. 14–17.

**11. Розова М.А., Зиборов А.И., Усенко В.И., Егизарян 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.

**12. 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.

**13. 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.

**14. 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.

**15. 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.

**16. Гаркуша А.А., Усенко В.И., Кравченко В.И., Пургин Д.В.** Средообразующая 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.

**17. 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.

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

И.о. директора



А.А. Гаркуша