



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ
И САХАРА имени А.Л. МАЗЛУМОВА»**

396030, Воронежская обл., Рамонский р-он
п. ВНИИСС, д. 86, тел. 8(47340) 5-33-27, 5-33-26
Электронная почта: vniiss@mail.ru
Исх. № 5 от 13 января 2026 года

Кас: анализа известнякового камня

Председателю диссертационного
Совета 35.2.008.04
ФГБОУ ВО «ВГАУ»,
доктору с.-х. наук
Кадырову Сабиру Вагидовичу

Уважаемый Сабир Вагидович!

Настоящим подтверждаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Крюкова Геннадия Михайловича «Влияние приемов биологизации и основной обработки на плодородие чернозема выщелоченного, урожай и качество корнеплодов сахарной свеклы в лесостепи ЦЧР», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. общее земледелие и растениеводство.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова» (ФГБНУ ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова)
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Боронтов Олег Константинович, доктор с.-х. наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, ведущий научный сотрудник лаборатории сортовых технологий возделывания сахарной свеклы и агроэкологических исследований свекловичных агроценозов
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта	396030, Воронежская область, Рамонский район, п. ВНИИСС, д. 86, телефон +7-47340-5-33-27, e-mail: vniiss@mail.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Боронтов О. К. Продуктивность гибридов сахарной свеклы отечественной селекции в зависимости от свойств чернозема выщелоченного и способов основной обработки почвы в ЦЧР / О. К. Боронтов, П. А. Косякин, Е. Н. Манаенкова // Сахарная свекла. – 2024. – № 3. – С. 33-36. – DOI 10.25802/SB.2024.97.69.004. – EDN WHYDUR.

2. Боронтов О. К. Режим влажности чернозема выщелоченного, урожайность и качество корнеплодов сахарной свеклы при разных погодных и агротехнических условиях в ЦЧР / О. К. Боронтов, П. А. Косякин, Е. Н. Манаенкова // Агротехника. – 2023. – № 8. – С. 58-67. – DOI 10.31857/S0002188123080033. – EDN ZDLAZB.

3. Боронтов О. К. Влияние основной обработки почвы и удобрений на накопление сухого вещества растениями сахарной свеклы / О. К. Боронтов, П. А. Косякин, Е. Н. Манаенкова // Сахарная свекла. – 2021. – № 2. – С. 22-24. – DOI 10.25802/SB.2021.52.88.003. – EDN RFOOTS.

4. Минакова О. А. Оценка плодородия выщелоченного чернозема и продуктивности культур в 10-й ротации стационарного опыта с внесением удобрений в ЦЧР / О.А. Минакова, Т.А. Девятова // Проблемы агрохимии и экологии. – 2025. – № 2. – С. 21-25. – DOI 10.26178/AE.2025.51.40.003. – EDN YTRPRC.

5. Минакова О. А. Влияние удобрений на продуктивность и технологические качества гибридов сахарной свеклы Отечественной селекции в условиях ЦЧР / О.А. Минакова, Л.Н. Путилина // Российская сельскохозяйственная наука. – 2025. – № 3. – С. 9-13. – DOI 10.31857/S2500262725030026. – EDN FDOFQK.

6. Минакова О.А. Продуктивность отечественных гибридов сахарной свёклы на различных фонах удобрения в условиях 2024 года / О.А. Минакова // Сахар. – 2024. – № 6. – С. 35-39. – DOI 10.24412/2413-5518-2024-6-35-39. – EDN JVVREJ.

7. Минакова О. А. Изменение почвенного плодородия и урожайности культур при краткосрочном и длительном использовании удобрений в зерно-свекловичном севообороте ЦЧР / О.А. Минакова, Л.В. Александрова, В.М. Вилков // Российская сельскохозяйственная наука. – 2024. – № 1. – С. 11-16. – DOI 10.31857/S2500262724010025. – EDN DCFAIN.

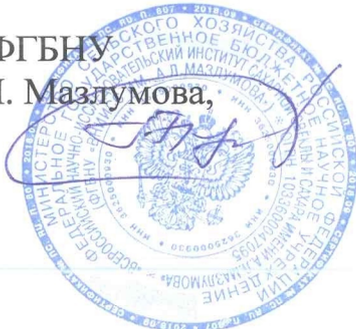
8. Минакова О. А. Влияние удобрений и основной обработки почвы на показатели плодородия в посевах культур севооборота / О.А. Минакова, П.А. Косякин, Д.С. Мерзликина // Сахарная свекла. – 2023. – № 6. – С. 26-28. – DOI 10.25802/SB.2023.34.14.007. – EDN YVYZGO.

9. Минакова О. А. Оценка плодородия выщелоченного чернозема и продуктивности культур в 10-й ротации стационарного опыта с внесением удобрений в ЦЧР / О. А. Минакова, Т. А. Девятова // Проблемы агрохимии и экологии. – 2025. – № 2. – С. 21-25. – DOI 10.26178/AE.2025.51.40.003. – EDN YTRPRC.

10. Урожайность культур и продуктивность зерносвекловичного севооборота как результат 85-летнего применения удобрений в условиях ЦЧР / О. А. Минакова, Л. В. Александрова, Т. Н. Подвигина, В. М. Вилков // Агрохимия. – 2024. – № 1. – С. 17-25. – DOI 10.31857/80002188124010032. – EDN HLDQJH.

Согласны на размещение данных на официальном сайте ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра 1» в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку

Врио Директора ФГБНУ
ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова,
доктор с.-х. наук



Подпоронова Галина Константиновна

13.01.2026 г.