



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-н,  
п. ВНИИСС, д. 86, тел. 8 (47340) 5-33-26, 5-33-27,  
электронная почта: vniiss@mail.ru  
Исх. № 2/4 от 27 июня 2023 года

Кас: сведения о ведущей организации

Председателю диссертационного  
совета Д 35.2.006.01  
доктору с.-х. наук, профессору  
Белоусу Н.М.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Азарова Алексея Владимировича на тему:  
«Эколого-агрохимическое обоснование приёмов возделывания сахарной свёклы  
в Центрально-чернозёмном регионе России», представленной на соискание  
учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3 -  
Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

1.	Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова»
2.	Сокращенное наименование	ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова»
3.	Организационно-правовая форма организаций	Федеральное государственное бюджетное учреждение
4.	Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
5.	Почтовый адрес	396030, Воронежская область, Рамонский район, пос. ВНИИСС, д. 86
6.	Телефон организации	+7(47340)5-33-26
7.	Адрес электронной почты организации	vniiss@mail.ru
8.	Адрес официального сайта организации	<a href="https://www.vniiss.com/">https://www.vniiss.com/</a>
9.	Руководитель организации	Рязанов Андрей Николаевич кандидат технических наук
10.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория сортовых технологий возделывания сахарной свеклы и агроэкологических исследований свекловичных агроценозов
11.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Заведующая лабораторией Минакова Ольга Александровна, доктор сельскохозяйственных наук

## Список

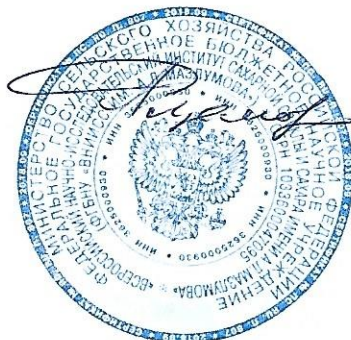
основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации:

1. Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н. Урожайность культур и продуктивность зерносвекловичного севооборота в ЦЧР России при длительном внесении удобрений // Российская сельскохозяйственная наука. 2019. №6. С. 7-10.
2. Боронтов О.К., Косякин П.А., Манаенкова Е.Н. Влияние метеорологических условий, систем удобрения и обработки почвы на вынос питательных веществ и урожайность сахарной свеклы в ЦЧР // Агрохимия. 2019. № 9. С. 74-83.
3. Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н, Вилков В.М. Сахаристость корнеплодов сахарной свеклы в паровом и травяном звеньях севооборота при длительном применении удобрений (1936-2017 гг.) // Сахар. 2019. №6. С. 54-56.
4. Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н. Повышение продуктивности сахарной свеклы в результате длительного применения удобрений в ЦЧР// Сахар. 2020. №5. С.16-19.
5. Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н. Изменения физико-химических свойств чернозема выщелоченного и урожайности сахарной свеклы при длительном применении удобрений в ЦЧР// Агрохимия . 2021. С.37-46.
6. Минакова О.А, Гетман М.Г, Левченко А.Р, Пестрецова Д.В. Динамика показателей почвенного плодородия и продуктивности сахарной свеклы в условиях длительного применения удобрений // Сахарная свекла. 2022. №4. С. 25-29.
7. Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н. Системы удобрения для современных отечественных гибридов сахарной свеклы в ЦЧР // Сахарная свекла. 2022. №2. С. 32-37.
8. Боронтов О.К., Косякин П.А., Безлер Н.В., Манаенкова Е.Н. Влияние основной обработки почвы на микробиологическую активность, питательный режим чернозема выщелоченного и продуктивность сахарной свёклы в Центрально-чернозёмном регионе // Земледелие. 2022. № 2. С. 38-42.
9. Минакова О.А, Косякин П.А, Александрова Л.В. Удобрение сахарной свеклы в Центрально-черноземном регионе РФ // Агрохимия. 2022. №1. С.10-20.
10. Минакова О.А., Тригуб В.В. Оценка физико-химических свойств чернозёма выщелоченного в условиях длительного применения удобрений в ЦЧР и их взаимосвязь с урожайностью сахарной свёклы // Сахар. 2023. № 4. С. 44-47.
11. Минакова О.А., Мерзликина Д.С., Косякин П.А., Манаенкова Е.Н., Боронтов О.К. Физико-химические свойства чернозема выщелоченного при различной обработке почвы и применении удобрений в севообороте ЦЧР // Агрохимия. 2023. № 4. С. 11-18.



Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

ВРИО директора



Рязанов А.Н.

тел/факс: +7(47340)5-33-26,  
e-mail: [vniiss@mail.ru](mailto:vniiss@mail.ru)