



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. № 395 от 19.10.2023 года

Кас: согласия ВНИИСС выступить в
качестве ведущей организации

Председателю диссертационного
совета Д 35.2.036.01
при ФГБОУ СтГАУ

профессору Есаулко А.Н.

Уважаемый Александр Николаевич!

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Калинина О.С., выполненной на тему «Продуктивность сахарной свеклы в зависимости от приемов обработки почвы и норм минеральных удобрений в зернопропашном севообороте на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 – общее земледелие и растениеводство.

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораторией сортовых технологий возделывания сахарной свёклы и агроэкологических исследований свекловичных агроценозов.

Подготовленный отзыв будет рассмотрен на заседании Ученого совета. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 3 л.

Врио директора



А.Н. Рязанов

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова» по диссертационной работе Калинина О.С., выполненной на тему «Продуктивность сахарной свеклы в зависимости от приемов обработки почвы и норм минеральных удобрений в зернопропашном севообороте на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 – общее земледелие и растениеводство.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова» (ФГБНУ ВНИИСС имени А.Л. Мазлумова). Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Врио директора Рязанов Андрей Николаевич, кандидат технических наук
Почтовый индекс и адрес организации	396030, Воронежская область, Рамонский район, п. ВНИИСС, д. 86
Официальный сайт организации	http://gnuvniiss.narod.ru
Адрес электронной почты	vniiss@mail.ru
Телефон	+7 (47340) 5-33-26
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория сортовых технологий возделывания сахарной свёклы и агроэкологических исследований свекловичных агроценозов тел. +7(47340) 5-33-26; E-mail: vniiss@mail.ru Руководитель: Минакова Ольга Александровна Составитель отзыва: Боронтов Олег Константинович Направления научной работы структурного подразделения: изучение влияния минеральных удобрений, внекорневых подкормок, обработки почвы, сроков уборки, внесения гербицидов на агрохимические показатели почвы, продуктивность сахарной свеклы
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Серегин С.Н., Корниенко А.В. Приоритеты развития российского семеноводства сахарной свеклы // Сахарная свекла. 2022. № 7. С. 6-9. DOI: 10.25802/9564.2022.48.37.001. Куницын Н.А., Минакова О.А. Последствие удобрений, применяемых в севообороте с сахарной свеклой, на плодородие чернозема выщелоченного. урожайность и качество зерновых культур в Центральном Черноземье // Российская сельскохозяйственная наука. 2021. № 6. С. 14-18. DOI: 10.31857/S250026272106003X. 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. DOI: 10.25802/SB.2022.89.55.004

Изменение плодородия чернозема выщелоченного и урожайности зерновых культур при длительном применении удобрений в севообороте с сахарной свеклой в ЦЧР / Куницын Н.А., Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н. // Сахарная свекла. 2021. № 1. С. 30-34. DOI: 10.25802/SB.2021.49.46.005.

Минакова О.А., Косякин П.А., Боронтов О.К. Основные результаты научных исследований в области технологии возделывания сахарной свеклы // Сахарная свекла. 2022. № 9. С. 19-25. DOI: 10.25802/SB.2022.20.23.004.

Динамика показателей почвенного плодородия и продуктивность сахарной свеклы в условиях длительного применения удобрений в ЦЧР / Минакова О.А., Гетман М.Г., Левченко А.Р., Пестрецова Д.В. // Сахарная свекла. 2022. № 4. С. 25-29. DOI: 10.25802/SB.2022.35.12.003

Никитин А.Ф. Основная обработка почвы и морфологические показатели корнеплодов свеклы // Сахарная свекла. 2022. № 1. С. 25-28. DOI: 10.25802/SB.2022.72.44.004.

Влияние агротехники возделывания и условий увлажнения на развитие корнееда сахарной свеклы в ЦЧР / Косякин П.А., Манаенкова Е.Н., Гаврилова М.Ю., Герр Е.С. // Сахарная свекла. 2022. № 1. С. 22-24. DOI: 10.25802/SB.2022.51.78.003.

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

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. DOI: 10.24412/2413-5518-2023-4-44-47.

Физико-химические свойства чернозема выщелоченного при различной обработке почвы и применении удобрений в севообороте ЦЧР / Минакова О.А., Мерзликина Д.С., Косякин П.А., Манаенкова Е.Н., Боронтов О.К. // Агрохимия. 2023. № 4. С. 11-18. DOI: 10.31857/S0002188123040087.

Никитин А.Ф. Обработка почвы в посевах сахарной свеклы во второй половине вегетации // Сахарная свекла. 2023. № 2. С. 19-21. DOI: 10.25802/SB.2023.55.54.002.

Никитин А.Ф. Влияние агротехнических и климатических факторов на сахаристость корнеплодов // Сахарная свекла. 2022. № 10. С. 25-27. DOI: 10.25802/SB.2022.35.13.004.

Экологические аспекты современной технологии свекловодства / Бартенев И.И., Усанов Н.А., Кравец М.В., Гаврин Д.С. // Сахар. 2022. № 11. С. 36-41. DOI: 10.24412/2413-5518-2022-11-36-41.

Эффективность некорневых подкормок в посевах современных гибридов сахарной свёклы при различных обработках почвы / Путилина Л.Н., Косякин П.А., Минакова О.А., Лазутина Н.А. // Российская сельскохозяйственная наука. 2022. № 5. С. 35-42. DOI: 10.31857/S2500262722050076.

Качество корнеплодов сахарной свёклы и зерна озимой пшеницы в зависимости от удобрений и обработки почвы / Минакова О.А., Мерзликина Д.С., Косякин П.А., Путилина Л.Н. // Сахар. 2022. № 6. С. 41-43. DOI: 10.24412/2413-5518-2022-6-41-43.

Влияние агротехнических и погодных условий возделывания сахарной свеклы на урожайность и технологическое качество корнеплодов в ЦЧР / Боронтов О.К., Путилина Л.Н., Косякин П.А., Манаенкова Е.Н. // Сахарная свекла. 2021. № 3. С. 12-17. DOI: 10.25802/SB.2021.21.81.003

Врио директора



А.Н. Рязанов

« 19 » 10 2023 г.