

Сведения о ведущей организации

по диссертации Балашова Александра Владимировича на тему:

«Совершенствование технологии возделывания и уборки сахарной свеклы агрегатами блочно-модульного построения на базе интегрального энергосредства», представленной в диссертационный совет Д 999.179.03 на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова»
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Апасов Игорь Владиславович, ВРИО директора института, кандидат технических наук
Почтовый адрес организации	396030, Воронежская область, Рамонский район, п. ВНИИСС, д. 86
Адрес официального сайта	Vniiss.com
Адрес электронной почты	vniiss@mail.ru
Телефон	8 (47340) 5-33-27
Сведения о структурном подразделении	Отдел селекции полевых культур, зав. отделом Корниенко Анатолий Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член.-корр. РАН
<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Никитин А.Ф. Устойчивость корнеплодов сахарной свеклы к механическим повреждениям / А.Ф. Никитин // Сахарная свекла. 2016. № 7. С. 30-33. 2. Никитин, А.Ф. Потери урожая от повреждения хвостовой части корнеплодов / А.Ф. Никитин // Сахарная свёкла. – 2016. – № 9. – С. 35–38. 3. Дворянкин Е.А. Эффективность различных способов применения гербицидов на сахарной свекле в России / Е.А. Дворянкин // Сахарная свекла. 2016. № 9. С. 30-34. 4. Никитин А.Ф. Содействие сахара в свекле при разных способах основной обработки почвы. Защищаем и подкармливаем сахарную свеклу вместе с Щелково АгроХим / А.Ф. Никитин // Сахарная свекла. 2017. № 5. С. 30-36. 5. Никитин А.Ф. Содержание сахара в корнеплодах в зависимости от величины их выступления над почвой, способов основной обработки и влажности / А.Ф. Никитин // Сахарная свекла. 2017. № 7. С. 29-31. 6. Никитин А.Ф. Высота облиственной части корнеплодов сахарной свеклы и содержание сахара / А.Ф. Никитин // Сахар. 2017. № 7. С. 54-56. 7. Концепция стратегии развития семеноводства в Российской Федерации Лачуга Ю.Ф., Плугатарь Ю.В., Макрушин Н.М., Малько А.М., Лукомец В.М., Багиров В.А., Беспалова Л.А., Алтухов А.И., Трубилин А.И., Синеговская В.Т., Смирнова Л.А., Косолапов В.М., Драгавцев В.А., Царев А.П., Сотченко В.С., Долженко В.И., Надыкта В.О., Пивоваров В.Ф., Кашеваров Н.И., Харитонов Е.М. и др. Москва, 2018. 8. Развитие селекции и семеноводства устойчивых и адаптивных гибридов сахарной свеклы на 2018-2025 годы Корниенко А.В., Скачков С.И., Семенихина Л.В., Мельников Ю.Н. /в сборнике: Современные проблемы адаптации (Жученковские чтения IV) Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор О.Н. Полухин. 2018. С. 73-80. 	

9. Никитин А.Ф. Новый способ определения потерь урожая сахарной свеклы от повреждений / А.Ф. Никитин // Сахар. 2018. № 1. С. 41-43.
10. Дворянкин Е.А. Смачиваемость листьев сорных растений водой и растворами гербицидов / Е.А. Дворянкин // Сахарная свекла. 2018. № 8. С. 34-35.
11. Дворянкин Е.А. Влияние регуляторов роста на всхожесть семян и продуктивность сахарной свеклы / Е.А. Дворянкин // Сахарная свекла. 2018. № 2. С. 28-33.
12. Дворянкин Е.А. Современные технологии возделывания сахарной свеклы и основная обработка почвы (краткий обзор) / Е.А. Дворянкин // Сахар. 2018. № 10. С. 38-42.
13. Дворянкин Е.А. Предпосевная обработка почвы. Посев сахарной свеклы / Е.А. Дворянкин // Сахар. 2018. № 11. С. 34-37.
14. Дворянкин Е.А. Распространённость и вредоносность сорняков в посевах сахарной свеклы в условиях ЦЧР / Е.А. Дворянкин // Сахар. 2019. № 6. С. 46-50.
15. Дворянкин Е.А. Потенциальные потери урожая сахарной свеклы в зависимости от численности и видового состава сорняков в почве / Е.А. Дворянкин // Сахар. 2019. № 10. С. 28-31.
16. Дворянкин Е.А. Физиология формирования урожайности сахарной свеклы в зависимости от факторов среды и воздействия гербицидов / Е.А. Дворянкин // Сахар. 2019. № 11. С. 32-35.
17. Дворянкин Е.А. Комплекс мер борьбы с сорняками при подготовке поля к севу сахарной свеклы / Е.А. Дворянкин // Защита и карантин растений. 2019. № 9. С. 29-32.

Врио директора ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова»
кандидат технических наук



И.В. Апасов