

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ «Курский ФАНЦ»)

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70 б
Телефоны: директор (4712)534256
зам. директора (4712)536834
факс (4712)536729
E-mail: kurskfarc@mail.ru
www.kurskfarc.ru

Председателю совета 24.2.335.01 по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени
доктора наук при ФГБОУ ВО «Московский
государственный университет технологий и
управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)», д.т.н.,
доценту

08.11.2023

№ 01-08/397

На №

от

И. А. Никитину

Уважаемый Игорь Алексеевич!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Митрошиной Дарьи Петровны на тему «Совершенствование промышленной кристаллизации сахарозы с улучшением ее технологических свойств», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 – «Пищевые системы».

Даем согласие на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Директор



А.В. Гостев

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Митрошиной Дарьи Петровны на тему «Совершенствование промышленной кристаллизации сахарозы с улучшением ее технологических свойств», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. – Пищевые системы

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «Курский ФАНЦ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Директор ФГБНУ «Курский ФАНЦ», доктор сельскохозяйственных наук Гостев Андрей Валерьевич
Почтовый индекс и адрес организации	305021, Курская область, город Курск, улица Карла Маркса, дом 70б
Официальный сайт организации	https://kurskfarc.ru/
Телефон	(4712) 53-42-56
Адрес электронной почты	kurskfarc@mail.ru
Структурное подразделение, осуществляющее подготовку отзыва	НИИ сахарной промышленности, Лаборатория технологий сахара и методов контроля продукции
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Егорова, М.И. Технологическая адекватность продукции свеклосахарного производства, используемой в пищевой промышленности / М.И. Егорова, Л.Н. Пузанова, И.С. Михалева, А.С. Власенко // Пищевые системы. – 2023. – № 3. – С. 298-307.	
2. Беляева, Л.И. Влияние технологических вспомогательных средств на удаление биополимерных компонентов сахарной свеклы, обуславливающих мутность сахарных растворов / Л.И. Беляева, М.К. Пружин, А.В. Остапенко, Е.С. Николаева // Пищевая промышленность. – 2023. – № 5. – С. 70-72.	
3. Беляева, Л.И. Взаимосвязь цветовых характеристик белого сахара в растворе и кристаллическом виде / Л.И. Беляева, М.К. Пружин, А.В. Остапенко, Т.И. Сысоева // Пищевая промышленность. – 2022. – № 10. – С. 76-79.	
4. Беляева, Л.И. Выявление аддитивного влияния технологических вспомогательных средств в производстве свекловичного белого сахара / Л.И. Беляева, М.К. Пружин, А.В. Остапенко, Т.И. Сысоева // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 10. – С. 84-88.	

5. Беляева, Л.И. Оценка влияния технологических вспомогательных средств в процессе кристаллизации сахарозы методом численного эксперимента / Л.И. Беляева, М.К. Пружин, А.В. Остапенко // Известия вузов. Пищевая технология. – 2022. – № 4.
6. Егорова, М.И. Глобальные тренды и новые вызовы для свеклосахарной отрасли России: научный аспект / М.И. Егорова, Л.Н. Пузанова // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 8. – С. 72-80.
7. Егорова, М.И. Продукты диверсификации в свеклосахарной промышленности России / М.И. Егорова, Л.Н. Пузанова // Сахар. – 2022. – № 10. – С. 40-45.
8. Егорова, М.И. Формальдегид в белом сахаре: обнаружение и содержание / М.И. Егорова, Е.С. Николаева, Л.Н. Пузанова // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2022. – № 6. – С. 73-77.
9. Егорова, М.И. Результаты мониторинга флокулообразующей способности растворов белого сахара / М.И. Егорова, Л.Н. Пузанова, И.С. Михалева, Я.А. Кретова // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35, № 3. – С. 67-72.
10. Беляева, Л.И. Системное применение технологических вспомогательных средств разной функциональной направленности при производстве сахара / Л.И. Беляева, А.В. Остапенко // Сахар. – 2021. – № 7. – С. 32-38.
11. The Relationship between the Yield of Sugar and the Composition of Nonsugars of Sugar Beet in the Conditions of the Republic of Tatarstan / M.I. Egorova, L.N. Puzanova, L.Yu. Smirnova, E.V. Leontieva // Russian Agricultural Sciences. – 2021. – Vol. 47, No. 6. – P. 643-648.
12. Егорова, М.И. Взаимосвязь выхода сахара с составом несахаров сахарной свеклы в условиях республики Татарстан / М.И. Егорова, Л.Н. Пузанова, Л.Ю. Смирнова, Е.В. Леонтьева // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 5. – С. 71-75.
13. Егорова, М.И. Методологические аспекты формирования системы методик контроля технологического потока производства сахара / М.И. Егорова, Е.В. Широких, И.С. Михалева, Л.Н. Пузанова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2019. – Т. 81, № 2(80). – С. 162-169.

Директор ФГБНУ «Курский ФАНЦ»,
доктор с.-х. наук



А.В. Гостев