

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ ЧРЕЖДЕНИЕ  
«КУРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»  
(ФГБНУ КУРСКИЙ НИИ АПП)

№ 269

«04» 09 2018 г.

305526, Курская область,  
Курский район, п. Черёмушки

Телефон: (4712) 59-54-68

Факс: (4712) 59-54-85

e-mail: kniapp@mail.ru

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук  
Д 212.122.07 при ФГБОУ ВО  
«Московский государственный  
университет технологий и управления  
им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»

профессору Ю.И. Сидоренко

Выражаем согласие выступить в качестве ведущей организации по  
диссертационной работе Бираро Гебре Эгнет на тему: «Новый сахаристый  
продукт с БАД на основе полупродуктов сахарного производства»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.18.05 – «Технология сахара, сахаристых продуктов, чая,  
табака и субтропических культур».

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

Врио директора

«04» 09 2018 г.



*[Handwritten signature]*

Д.В. Дубовик

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Бираро Гебре Эгнет на тему: «Новый сахаристый продукт с БАД на основе полупродуктов сахарного производства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.05 – «Технология сахара, сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский научно-исследовательский институт агропромышленного производства»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ Курский НИИ АПП
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	305526 Курская обл., Курский район, пос. Черемушки
Вэб-сайт	<a href="http://www.kniapp.ru">http://www.kniapp.ru</a>
Телефон	+7(4712)59-54-68
Адрес электронной почты	kniapp@mail.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы</b>	
1.	Беляева Л.И., Лабузова В.Н., Остапенко А.В., Скрипко Е.М. Технологические вспомогательные средства в производстве сахара: эволюция применения // Сахар. – 2015. – № 11. – С. 39-43.
2.	Егорова М.И., Милых А.А., Михайличенко М.С. Потребительские свойства поликомпонентных аморфно-кристаллических сахаристых продуктов // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2015. – № 1. – С. 58-60.
3.	Егорова М.И. Сахар: эволюция требований потребителей // Сахар. – 2014. – № 7. – С. 16-17.
4.	Беляева Л.И., Лабузова В.Н., Остапенко А.В. Пищевые ингредиенты в технологии сахара: требования технического регламента таможенного союза // Сахар. – 2014. – № 10. – С. 14-17.
5.	Егорова М.И., Беляева Л.И., Милых А.А., Райник В.В. Идентификация сахара на основе определения содержания его микронутриента крахмала // Сахарная свекла. – 2013. – № 8. – С. 7-9.
6.	Беляева Л.И., Лабузова В.Н., Остапенко А.В. Значение технологических средств в процессах свеклосахарного производства // Сахар. – 2012. – № 10. – С. 30-32.
7.	Егорова М.И., Беляева Л.И., Чугунова Л.С.. Разработка ассортимента сахара // Пищевая промышленности. – 2005. – № 4, 5. – С. 30-31, 52-53.

8.	Егорова М.И., Михайличенко М.С. Формирование потребительских свойств аморфно-кристаллических сахаристых продуктов // Материалы XIII международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в пищевой промышленности». – Минск. 1-2 октября 2014 г. – Минск, ИВЦ Минфина. 2014. – С. 107-110.
9.	Михайличенко М.С., Егорова М.И. Теоретические аспекты разработки аморфно-кристаллических сахаристых продуктов повышенной пищевой ценности // Сборник материалов международной научно-практической конференции «Состояние и перспективы свеклосахарного комплекса – ответ на вызовы времени». – Курск. 3-4 апреля 2013 г. – Курск. 2013. – С. 112-117.
10.	Беляева Л.И., Лабузова В.Н., Остапенко А.В. Пищевые ингредиенты в производстве сахара // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Пищевые ингредиенты и инновационные технологии в производстве продукции здорового питания». – Санкт-Петербург. 15-16 мая 2013. – СПб: ВНИИПАКК. 2013. – С. 18-21.
11.	Егорова М.И., Милых А.А., Михайличенко М.С. Основные тенденции создания сахаристых продуктов здорового питания // Материалы всероссийской научно-практической конференции «Научно-инновационные аспекты при создании продуктов здорового питания». – Углич. 5-6 сентября 2012 г. – Углич, ВНИИМС. 2013. – С. 88-89.

«Верно»  
 Врио директора,  
 д. с.-х. н, профессор Р.В.Н.



*Handwritten signature*

Д.В. Дубовик