



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 диссертационного совета
Д 999.179.03
доктору технических наук, профессору,
академику РАН
Завражнову А.И.

26.04.2022 № 01-02/136

Уважаемый Анатолий Иванович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр» выражает согласие быть ведущей организацией по диссертации Кольцова С.М. на тему «Совершенствование технологии хранения сахарной свеклы с разработкой режимов вентилирования кагата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01. – «технологии и средства механизации сельского хозяйства».

При этом подтверждаем, что в организации:

- не работает соискатель ученой степени;
- не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем.

Директор
ФГБНУ «Курский ФАНЦ»
д. с.-х.н.

Гостев А.В.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кольцова Семена Михайловича на тему:
«Совершенствование технологии хранения сахарной свеклы с разработкой режимов вентилирования кагата», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 «Курский федеральный аграрный научный центр»
Сокращенное наименование	ФГБНУ «Курский ФАНЦ»
Место нахождения	РФ, г. Курск
Почтовый адрес	305021, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 70 б
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Changes in the technological properties of sugar beet root crops during industrial storage in ventilated piles / Marina Egorova, Lyubov Puzanova, Lyudmila Smirnova and Elena Leonteva // BIO Web of Conferences. – 2021. – Vol. 37. – No. 00078. DOI: 10.1051/bioconf/20213700078. 2. Егорова, М.И. Развитие методологических аспектов идентификации болезней сахарной свеклы при поступлении в технологический поток производства сахара / М.И. Егорова, Л.Н. Пузанова, Л.Ю. Смирнова // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2020. № 3. – С. 134-148. DOI 10.36107/spfp.2020.321. 3. Косулин, Г.С. Обоснование концептуальных положений теории длительного хранения сахарной свеклы / Г.С. Косулин, И.П. Салтык // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 5. – С. 13-22. ISSN 1997-0749. DOI 10.18551/issn 1997-0749.2019-05. 4. Косулин, Г.С. Обоснование критерия хранимоспособности сахарной свеклы / Г.С. Косулин, И.П. Салтык, Р.М. Ибрагимов и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 39-44. ISSN 1997-0749. DOI 10.18551/issn 1997-0749.2019-04. 5. Пружин, М.К. Хранимоспособность как эмерджентное свойство корнеплода сахарной свеклы / М.К. Пружин, Е.В. Широких // Сахарная свекла. – 2018. –

	<p>№ 10. – С. 32-35. DOI 10.25802/SB.2018.64.33.009.</p> <p>6. Пружин, М.К. Хранимоспособность свеклы сахарной как параметр оценки сырья для производства сахара / М.К. Пружин, Е.В. Широких, Г.С. Косулин // <i>Аграрная наука.</i> – 2018. – № 5. – С. 34-37. DOI 10.32634/0869-8155-2018-315-5-37-40.</p> <p>7. Морозов, А.Н. Теоретические аспекты промышленного хранения сахарной свеклы / А.Н. Морозов, М.К. Пружин, Г.С. Косулин // <i>Хранение и переработка сельхозсырья.</i> – 2017. – № 10. – С. 5-9.</p>
Телефон, адрес электронной почты, сайт	<p>Факс: 8(4712) 53-42-56</p> <p>E-mail: kurskfarc@mail.ru</p> <p>http://www.kurskfarc.ru</p>

26.04.2022

Директор

М.П.



А.В. Гостев