

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

350072, Россия, Краснодар, ул. Московская, д. 2,  
Телефон: (861)255-84-01, Факс: (861)259-65-92.  
ИНН 2310018876, КПП 231001001,  
ОКПО 02067862, ОГРН 1022301604610.  
www.kubstu.ru, E-mail:adm@kgtu.kuban.ru



KUBAN STATE  
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

2, Moskovskaja St. Krasnodar-city, Russia, 350072  
Phone: 7(861)255-84-01, Fax: 7(861)259-65-92.  
www.kubstu.ru, E-mail:adm@kgtu.kuban.ru

03.07.2019 № 03.02.01.04.22-76

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета Д 212.035.01 по  
защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора наук  
д-ру техн. наук, профессору Острикову А.Н.

Об оппонировании диссертации  
в качестве ведущей организации

### Глубокоуважаемый Александр Николаевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Рындина Александра Алексеевича на тему: «Совершенствование процесса вибросепарирования зерновых смесей от легких примесей», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации.

Специалистами ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» опубликованы следующие работы по профилю диссертации Рындина А.А. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

#### Библиографическое описание публикаций

1. Бородянский, В.П. Циркулирующая мощность в межвалковой передаче вальцового станка при измельчении зерновых продуктов / В.П. Бородянский // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2016. – № 4 (352). – С. 92-94.

2. Podgorny Sergey Alexandrovich. The Modeling of Drying Process of a Grain Moving Layer with Inversion./ Sergey Alexandrovich Podgorny, Vyacheslav Stepanovich Kosachev, Eugene



Pantaleyevich Roshevoy, Aznaur Adamovich Skhalyakhov & Hazret Ruslanovich Siyukhov // Modern Applied Science; Vol. 9, No. 4; 2015, p. 126-134 ISSN 1913-1844 E-ISSN 1913-1852 Published by Canadian Center of Science and Education.

3. Подгорный С.А. Оценка точности аппроксимаций, полученных методом конечных элементов / С.А. Подгорный // С.А. Подгорный // Вестник ВГУИТ. – 2013. - № 4. – с. 31-34.

4. Короткова Т.Г., Доненко А.П., Седой Ю.Н. Изменение физико-химических показателей и содержания химических элементов в зерне риса сорта Регул на разных стадиях его переработки в крупу // Известия вузов. Пищевая технология, 2018. № 4. С. 11-14.

5. Постановка задачи потенциалопроводности для зерна эллипсоидной формы и обоснование решения численными методами / С.А. Подгорный [и др.] // Новые технологии. - 2015. - № 2. - С.16-23.

6. Современное состояние мирового зернового рынка. Тур А.А., Мацакова Н.В., Потехина Э.И., Гриценко О.Г., Шаззо А.Ю. Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". 2016. № 14. С. 368-376.

7. Обобщение равновесных и кинетических зависимостей зерновых материалов через потенциалы переноса крахмала / С.А. Подгорный, Е.П. Кошевой, В.С. Косачев // Научные труды КубГТУ. -2015. – №4. – Режим доступа <http://ntk.kubstu.ru/file/533>.

8. «Зеленые» технологии с применением двуокиси углерода в пищевой промышленности. Кошевой Е.П., Гукасян А.В., Косачев В.С. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2018. Т. 80. № 2 (76). С. 225-228.

9. Обобщение равновесных и кинетических зависимостей зерновых материалов через потенциалы массопереноса крахмала. Подгорный С.А., Кошевой Е.П., Косачев В.С. Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". 2015. № 9. С. 312-320.

10. Перспективы развития инновационных пищевых технологий с применением обработки двуокисью углерода. Гукасян А.В. Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". 2016. № 14. С. 245-250.

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» договорных отношений с Рындиным А.А. и ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» не имеет.

Даем согласие на обработку данных о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный технологический университет».

Адрес: 350072, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.2 Тел.: 8(861)255-84-01, факс: 8(861)259-65-92, web-сайт: [www.kubstu.ru](http://www.kubstu.ru) e-mail: [adm@kgtu.kuban.ru](mailto:adm@kgtu.kuban.ru)

Проректор по проектно-инновационному развитию  
и международной деятельности  
д-р техн. наук, профессор

Бабич Д.А.  
8(861)274-18-51



*С уважением*

*С.А. Калманович*  
С.А. Калманович