

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТЕХНОЛОГИИ КОНСЕРВИРОВАНИЯ
(ФГБНУ ВНИИТеК)

*Иск. № 79
от 16.03.2016*

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.035.01 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» д.т.н., проф. Острикову А.Н.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования (ВНИИТеК) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе **Журавлева Алексея Владимировича** на тему **«Научное обеспечение и разработка ресурсосберегающих машинных технологий сушки дисперсных продуктов в закрученном потоке теплоносителя (теория, техника, управление)»**, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств», с защитой на заседании диссертационного совета Д 212.035.01 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласны на включение данных об организации и персональных данных лиц, подготовивших отзыв на диссертационную работу, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Директор ВНИИТеК,
чл.-корр. РАН, д.т.н.



A. Petrov

Петров А.Н.

«16» марта 2016 г.

Адрес: 142703, Московская область, Ленинский район, г. Видное, ул. Школьная, д. 78.
E-mail: vniitek@vniitek.ru
тел. (495) 541-08-92

Сведения о ведущей организации

По диссертации **Журавлева Алексея Владимировича** на тему **«Научное обеспечение и разработка ресурсосберегающих машинных технологий сушки дисперсных продуктов в закрученном потоке теплоносителя (теория, техника, управление)»**, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств».

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ ВНИИТеК
Почтовый адрес	142703, Московская область, Ленинский район, г. Видное, ул. Школьная, д. 78
Веб-сайт	www.vniitek.ru
Телефон	(495)5410892
Адрес электронной почты	vniitek@vniitek.ru
Публикации	
Королев А.А. Испытания линии комбинированной сушки яблок [Текст] / А.А. Королев, Г.П. Бурмистров // Продукты длительного хранения: консервированные, сушеные. – М.: 2009. – №4. – С.2-3.	
Королев А.А. Сравнительный анализ современных технологий и оборудования для сушки плодоовощных продуктов [Текст] / А.А. Королев, В.Б. Пенто, В.Я. Явчуновский // Консервная промышленность сегодня. – М.: 2011. – С. 6-11.	
Клешканов В.И. Проблемы энергоэффективности в пищевой промышленности [Текст] / В.И. Клешканов, С.С. Петров, В.Н. Хохловский, А.А. Королев // Пищевая промышленность. – М.: 2011. – №1. – С.48-50.	
Королев А.А. Применение комбинированного энергоподвода в технологиях сушки растительного сырья [Текст] / А.А. Королев // Хранение и переработка сельхозсырья. – М.: 2012. – №10. – С. 29-30.	
Королев А.А. Разработка и применение конвейерной СВЧ сушильной установки в пищевой промышленности [Текст] / А.А. Королев, В.Б. Пенто, А.В. Прокопенко, В.Я. Явчуновский // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии: материалы 25 Международной конференции. – Севастополь: 2015. – С.64-68.	
Королёв А.А. Технология производства плодоовощных чипсов методом комбинированного обезвоживания [Текст] / А.А. Королёв // Хранение и переработка сельхозсырья. – М.: 2012. – №10. – С.29-30.	

Директор ВНИИТеК,
чл.-корр. РАН, д.т.н.

«16» марта 2016 г.



А. Петров

Петров А.Н.