

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное  
Образовательное учреждение высшего  
образования  
«Санкт-Петербургский национальный  
Исследовательский университет  
Информационных технологий,  
механики и оптики» (Университет ИТМО)

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.

Кронверкский проспект, д. 49, г. Санкт-Петербург,  
Российская Федерация, 197101  
тел.: (812) 232-97-04 | факс: (812) 232-23-07  
od@mail.ifmo.ru | www.ifmo.ru

1211/1 № 17.03.2016 г.

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента 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.

Согласен на включение персональных данных и их дальнейшую автоматизированную обработку, и размещение в сети «Интернет».

Доктор технических наук, профессор  
кафедры «Технологические машины  
и оборудование», заместитель директора по учебной  
работе «Института холода и биотехнологий»  
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский  
национальный исследовательский университет  
информационных технологий, механики  
и оптики»



Пеленко В.В.

«17» марта 2016 г.

Адрес: 191002, Санкт-Петербург,  
Ул. Ломоносова, д. 9.  
E-mail: pelenko@mail.ifmo.ru  
тел.8(812)3155234

### Сведения об официальном оппоненте

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».

Фамилия, имя, отчество	Пеленко Валерий Викторович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Торгово-технологического оборудования»
Телефон	+79291016413
Почтовый адрес	191002, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49)
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
Должность	заместитель директора по учебной работе института холода и биотехнологий, профессор кафедры «Технологические машины и оборудование»
Публикации по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств»	
1. Демидов С.Ф., Вороненко Б.А., Пеленко В.В., Ободов Д.А. Сушка растительного сырья инфракрасным излучением: монография / С.Ф. Демидов, Б.А. Вороненко, В.В. Пеленко, Д.А. Ободов. – СПб.: ИЦ «Интермедия», 2015. – 102 с.	

2. Демидов С.Ф., Вороненко Б.А., Пеленко В.В., Ободов Д.А. Сушка пшеничных зародышей и ржаных отрубей инфракрасным излучением: монография / С.Ф. Демидов, Б.А. Вороненко, В.В. Пеленко, Д.А.Ободов. – СПб.: ИЦ «Интермедия», 2015. – 96 с.

3. Демидов С.Ф., Вороненко Б.А., Пеленко В.В., Демидов А.С. Сушка листьев петрушки инфракрасным излучением. Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2014. № 3(21). С. 61-66. [Тип: Статья, Год: 2014]

4. Демидов С.Ф., Вороненко Б.А., Пеленко В.В., Демидов А.С., Еловик Д.К. Осциллирующий режим сушки шинкованной моркови инфракрасным излучением. Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2014. № 4(22). С. 49-54. [Тип: Статья, Год: 2014]

5. Демидов С.Ф., Вороненко Б.А., Пеленко В.В., Демидов А.С., Дергунов М.В. Сушка листьев и шинкованного стебля сельдерея инфракрасным излучением. Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2014. № 4(22). С. 55-61. [Тип: Статья, Год: 2014]

6. Пеленко В.В., Дайнеко К.Э., Иваненко В.П., Крысин А.Г., Пеленко Ф.В., Кайка А.Х., Тарабановский Ф.Б. Учет сил поверхностного натяжения в математической модели тепло-массопереноса при осушке поверхностной влаги сухофруктов // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств - 2013. - № 4(18). - С. 23

Официальный оппонент:  
доктор технических наук,  
профессор кафедры «Технологические машины  
и оборудование», заместитель директора  
по учебной работе института холода и  
биотехнологий ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский  
национальный исследовательский университет  
информационных технологий, механики  
и оптики»

Пеленко В.В.

«17» марта 2016 г.

