

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 212.035.04 при ФГБОУ ВПО
«Воронежский государственный
университет инженерных технологий»
д.т.н., проф. Антиповой Л.В.

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Долгова Александра Николаевича на тему: «Глубокая переработка зернового сырья с получением этилового спирта и белкового продукта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ» на заседании диссертационного совета Д 212.035.04, действующего при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Даю согласие на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети "Интернет".

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	МЕЛЕДИНА Татьяна Викторовна
Гражданство	Гражданин России
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по научной специальности 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор по кафедре Пищевой биотехнологии продуктов из растительного сырья
Основное место работы	Университет ИТМО
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
наименование подразделения	Кафедра пищевой биотехнологии продуктов из растительного сырья
Должность	Зав. кафедрой
Адрес почтовый	Университет ИТМО, Кронверкский пр., д.49, Санкт-Петербург, Российская

	Федерация, 197101
Электронная почта	meledina71@mail.ru
Номер телефона	7 (812) 3142803
Публикации по специальности 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ»	
Влияние углеводного состава высококонцентрированного ячменного сусла на бродильную активность спиртовых дрожжей / А.С. Устинова, Т.В. Меледина , М.В. Баракова и др. // Производство спирта и ликероводочных изделий. - 2013. - № 3. - С. 39-42.	
Сравнительная оценка варочного оборудования для мини-пивоварен / В. Г. Оганнисян, В. Б. Тишин. Т.В. Меледина и др. Научный журнал НИУИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. - 2013.- № 4. - С.20.	
Тишин, В.Б. Влияние некоторых факторов на кинетику образования диацетила в процессе брожения пивного сусла / В.Б. Тишин. Т.В. Меледина , Д.Т. Дедегкаев Пиво и напитки. - 2012. - № 4. - С. 14-16.	
Влияние процессов, протекающих при сбраживании сусла, на инициальную мутность пива / Д.В. Афонин, А. Г. Дедегкаев. С.Г. Давыденко. Т.В. Меледина // Пиво и напитки. - 2012. - № I. - С. 26-29.	
Давыденко, С.Г. Методологический подход к разработке нового сорта пива с использованием модели «дома качества». Проектирование процесса / С.Г. Давыденко, А.Т. Дедегкаев, Т.В. Меледина // Пиво и напитки. - 2012. - № 5. - С. 6-9.	
Меледина, Т.В. Роль русских ученых в разработке научных основ производства водки / Т.В. Меледина , А.С. Белицкая. А.С. Устинова // Производство спирта и ликероводочных изделий. - 2012. - № 2. - С. 4-6.	
Скрининг штаммов спиртовых дрожжей для сбраживания высококонцентрированного сусла / С.Г. Давыденко. А.С. Устинова, Т.В. Меледина и др. // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2012.-№ 2.-С. 14.	
Нестеренко, Е.А. Повышение антиоксидантной активности пива при использовании зеленого чая / Е.А. Нестеренко, Т.В. Меледина // Пиво и напитки. - 2010. - № 6. - С. 10-11.	
Меледина, Т.В. Сульфосоединения в пиве / Т.В. Меледина , О.Б. Иванченко, А.Т. Дедегкаев // Пиво и напитки. - 2010. - № 5. - С. 4-8.	
Меледина, Т.В. Сульфосоединения в пиве. Диметилсульфид / Т.В. Меледина , О.В. Иванченко, А. Т. Дедегкаев // Пиво и напитки. - 2010. - № 6. -С. 20-22.	
Тишин, В.Б. Влияние кислорода на кинетику биологических процессов при сбраживании пивного сусла / Н.Б. Тишин, Г.А. Тамазян, В.Г. Оганнисян, Т.В. Меледина // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2010. - № 4. С. 29-32.	

Доктор технических наук, профессор,
 заведующий кафедрой пищевой биотехнологии
 продуктов из растительного сырья
 ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
 национальный
 исследовательский университет
 информационных технологий,
 механики и оптики»

Меледина Т.В.

Меледина Т.В.

ПОДПИСЬ РУКИ *Т.В. Мелединой*
 Заверено: Зам. нач. упр. кадров Университета ИТМО
 С.М. Коргова
 «16» октября 2015 г.

