

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ»
ФГБНУ ВНИИПБТ

Самокатная ул., 4-б, Москва, 111033
Тел./факс (495) 362-44-95
e-mail: 4953624495@mail.ru
http://www.vniipbt.ru

ОКПО 00334586, ОГРН 1027739629488
ИНН/КПП 7722009823/772201001
Л/сч. № 20736Х97230 в УФК по г. Москве,
БИК 044583001 Счет № 40501810600002000079,
Отделение 1 Москва г. Москва 705

№ _____
На № _____ от _____

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет инженерных
технологий» д-ру техн. наук, профессору
Антиповой Л.В.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой
биотехнологии» выражает согласие выступить в качестве ведущей
организации 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.

Согласны на включение необходимых персональных данных
сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва
организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты
диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети
"Интернет".

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии» (институт)
--	---

Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВНИИПБТ
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)
Местонахождение	г. Москва, ул. Самокатная, д.4-Б
Почтовый индекс, адрес организации	111033, г. Москва, ул. Самокатная, д.4-Б
Телефон	тел/факс:(495) 362-44-95
Адрес электронной почты	4953624495@mail.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.vniipbt.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	
1. Современные биотехнологические процессы, оборудование и методы контроля в производстве спирта и ликероводочных изделий / Сб. научных трудов ВНИИПБТ под редакцией Полякова В.А., Римаревой Л.В. - М.: ВНИИПБТ, 2015. – 116 с.	
2. Туршатов М.В., Поляков В.А., Леденев В.П., Кононенко В.В., Моисеева Н.Д., Кривченко В.А., Корженко Л.Г. Современные возможности полной переработки зерна на спирт и белково-углеводные продукты // Производство спирта и ликероводочных изделий. - 2012. - № 2. - С. 18-19.	
3. Степанов В.И., Поляков В.А., Иванов В.В. Оборудование и технологические особенности в процессах тепломассообмена крахмалосодержащих сред спиртового производства // Производство спирта и ликероводочных изделий. - 2013. - № 4. - С. 7-9.	
4. Поляков В.А., Степанов В.И., Иванов В.В., Шариков А.Ю., Амелякина М.В. Термомеханические и биохимические процессы совместной переработки зернового сырья и спиртовой барды в технологии получения комовых добавок / В сборнике: Перспективные биотехнологические процессы в технологиях продуктов питания и кормов. Под редакцией В.А.Полякова, Л.В. Римаревой. – М.:ВНИИПБТ, 2014. - С. 230-236.	
5. Римарева Л.В., Оверченко М.Б., Серба Е.М., Игнатова Н.И. Влияние ферментативных систем на биохимический состав зернового суслу и культуральные свойства осмофильной расы спиртовых дрожжей // Производство спирта и ликероводочных изделий. - 2013. – № 1. - С. 18-20.	
6. Римарева Л.В., Оверченко М.Б., Серба Е.М., Игнатова Н.И., Шелехова Н.В., Веселовская О.В. Влияние ферментативных комплексов на процессы глубокой переработки зернового сырья в ресурсосберегающей технологии спирта / В сборнике: Перспективные биотехнологические процессы в технологиях продуктов питания и кормов. Под редакцией В.А.Полякова, Л.В. Римаревой. – М.:ВНИИПБТ, 2014. - С. 213-219	
7. Амелякина М.В., Римарева Л.В., Степанов В.И., Иванов В.В. Влияние протеолитических ферментов на эффективность разделения зернового суслу на твердую и жидкую фракции в комплексной технологии спиртового производства // Производство спирта и ликероводочных изделий. - 2012. - № 2. – С.27-29.	
8. Амелякина М.В., Римарева Л.В., Степанов В.И., Иванов В.В., Курбатова Е.И. Белковый продукт, полученный из зерна пшеницы по одностадийной экструзионно-гидролитической технологии // Производство спирта и ликероводочных изделий.- 2013. - № 3. – С. 17-19.	
9. Оверченко М.Б., Игнатова Н.И., Серба Е.М., Скворцова Л.И., Римарева Л.В. Перспективные расы дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> с термотолерантными и	

осмофильными свойствами для спиртового производства // Производство спирта и ликероводочных изделий. - 2013. - № 4. – С. 26-29.
10. Римарева Л.В., Лозанская Т.И., Худякова Н.М. Совершенствование технологии кормовых дрожжей из зерновой барды с использованием ВСП пищевой промышленности // Пищевая промышленность. - 2012. - № 7. - С.8-10.
11. Римарева Л.В., Лозанская Т.И., Худякова Н.М. Биотехнологические аспекты получения кормовых продуктов, обогащенных β -каротином, на основе послеспиртовой зерновой барды // Производство спирта и ликероводочных изделий. - 2015. - № 1. - С. 20-25.
12. Туршатов М.В., Леденев В.П., Кононенко В.В., Кривченко В.А., Соловьев А.О., Моисеева Н.Д. Техничко-экономические аспекты получения спирта из вторичных сырьевых ресурсов, образуемых при комплексной переработке пшеницы // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2015. - № 1. – С.33-35.
13. Серба Е.М., Поляков В.А. Некоторые аспекты технологии топливного биоэтанола на основе микробной конверсии растительного сырья и вторичных сырьевых ресурсов // Производство спирта и ликероводочных изделий. - 2015. - № 1. - С.7-11.

Директор ФГБНУ ВНИИПБТ,
д.т.н., профессор, академик РАН



В.А. Поляков

08.10.2015 г.