

Председателю
Диссертационного совета
Д 212.182.08 при ФГБОУ ВПО
«Госуниверситет-УНПК»
Кузнецовой Е.А.

Я, Белецкий Сергей Леонидович даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Урубкова Сергея Александровича на тему: «Разработка технологий новых видов крупы и муки из зерна тритикале» по специальности 05.18.01 «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоощной продукции и виноградарства».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество оппонента	Белецкий Сергей Леонидович
Гражданство	Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук по специальности 05.18.01
Учёное звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное Государственное бюджетное учреждение Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва (ФГБУ НИИПХ Росрезерва)
Наименование подразделения, кафедры	Научная лаборатория технологии длительного хранения продовольственных товаров и хлебопродуктов
Должность	Заместитель заведующего лабораторией
Публикации по теме диссертации:	
1	Панкратов Г. Н., Белецкий С. Л., Рогачёва Н. А. Разработка метода микропомолов. //Хлебпродинформ.– 2001г., № 3, с.14.
2	Панкратов Г. Н., Белецкий С. Л., Шкапов Е. И. Совершенствование технологии зерно-перерабатывающих производств. Информационный бюллетень «Союз», № 4, 2001г., с.19.
3	Панкратов Г. Н., Белецкий С. Л., Шкапов Е. И. Перспективные направления развития зерноперерабатывающих производств. Сборник докладов юбилейной международной научно-практической конференции «Пищевые продукты 21 века».ч.1.–М., 2001г., с.99.
4	Панкратов Г. Н., Белецкий С. Л., Влияние фиторегуляторов на мукомольные свойства пшеницы. //Хлебопродукты.– 2002г., № 2, с.23.

5	Панкратов Г.Н., Карпиленко Г.П., Белецкий С. Л., Щетвина О.Н. Роль интенсивных технологий возделывания в формировании мукомольных свойств зерна пшеницы. В кн.: Материалы III Международной конференции «Машиностроители – предприятиям отрасли хлебопродуктов»–М., 2002г., с.71.
6	Панкратов Г.Н., Карпиленко Г.П., Белецкий С. Л. Интенсивные технологии возделывания и мукомольные свойства пшеницы разных сортов. В кн.: Сборник докладов и статей юбилейной научной конференции.–М., 2002г., с.58.
7	G. P. Karpilenko, S. L. Beletskiy, O. N. Akimova, Influence des phytohormones et du sol sur la qualite du ble. Actes du seminaire d'animation regionale (Region Europe Centrale et Occidentale) Sar-2004
8	Белецкий С. Л., Акимова О. Н. Формирование мукомольных свойств зерна пшеницы в поле. Материалы второй международной конференции «Зерновая индустрия в 21 веке»/ Международная промышленная академия, 23-25 ноября 2004 г.–М.: Пищепромиздат, 2004. –216с.
9	Панкратов Г. Н., Урлапова И. Б., Белецкий С. Л. Современный метод определения дисперсности и гранулометрического состава сортовой пшеничной муки. Сборник научных трудов МПА: Вып.2 / Под ред. В. А. Бутковского – М.:ГИОРД, 2004.–448 с.: ил.
10	Панкратов Г. Н., Урлапова И. Б., Белецкий С. Л. Формирование дисперсности пшеничной муки. Сборник научных трудов МПА: Вып.3 / Под ред. В. А. Бутковского – М.:ГИОРД, 2005 – 480 с.: ил.
11	Чиркова Л. В., Белецкий С. Л. Сепарирование по цвету. //Хлебопродукты.– 2005г., № 5, с. 42.
12	Птушкина Г. Е., Белецкий С. Л. Очистка зерна от примесей, отличающихся от него удельным весом. Сборник научных трудов МПА: Вып.VI /1 Под ред. В. А. Бутковского – М.:ГИОРД, 2008.–208 с.: ил.
13	Чиркова Л. В., Белецкий С. Л. Сепарирование по цвету. «Научные основы хранения и переработки зерна в современных условиях» монография к 80-летию ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии Москва Под редакцией Мачихиной Л. И. 2008
14	Гурьева К. Б., Панкратов Г. Н., Панкрухина Г.Н., Иванова Е. В., Белецкий С. Л. Оценка качественного состояния зерна пшеницы с применением метода рентгеноскопии и её мукомольных свойств после различных сроков хранения. Сборник научных трудов МПА: Вып.VII /1 Под ред. В. А. Бутковского – М.:ГИОРД, 2009.–216 с.: ил.
15	Урлапова И. Б., Белецкий С. Л. Методы дисперсионного анализа муки. Сборник докладов научно-практического семинара «Практические аспекты исследования и мониторинга качества сырья и продуктов питания для обеспечения продовольственной безопасности

	России»/Отв. Ред. А. Д. Гулевич. М.: ООО «Галлея-Принт», 2010. 172 с.
16	Гурьева К. Б., Иванова Е.В., Белецкий С. Л. Исследования мукомольных и хлебопекарных свойств пшеницы после различных сроков хранения. Материалы научно-практической конференции «Качество и безопасность пищевой продукции на потребительском рынке России» Санкт-Петербург 2010 г.
17	Панкратов Г. Н., Урлапова И. Б., Белецкий С. Л. Показатель дисперсности муки и методы его анализа. Сборник докладов международной научно-практической конференции под общей редакцией Л. М. Луценко. Часть 2. – М.: ООО «Галлея-Принт», 2011.–363 с.
18	Резчиков В. А., Савченко С. В., Белецкий С. Л., Соболева Е. В. Проблемы обеспечения качества и безопасности высушиваемого зерна Информационный сборник «Теория и практика длительного хранения» ФГБУ НИИПХ Росрезерва № 4 2011 г.
19	Гурьева К. Б., Соболева Е. В., Иванова Е. В., Белецкий С. Л. Комплексная оценка качества зерна пшеницы Сборник научных трудов МПА: Вып. X; Под ред. В. А. Бутковского – М.: ИЦ Интермедиа, 2012.–240 с.: ил.
20	Иванова Е. В., Белецкий С. Л. Исследование влияния внутренних дефектов зерна пшеницы на его мукомольные и хлебопекарные свойства. Информационный сборник «Теория и практика длительного хранения» ФГБУ НИИПХ Росрезерва № 3 (19) сентябрь 2012
21	Хрунов А. А., Драгович А.Ю., Новиков Н.Н., Белецкий С. Л. Связь между составом глиадинов и технологическими свойствами зерна у генотипов мягкой пшеницы с разными аллелями глиадин-кодирующими локусов. Информационный сборник «Теория и практика длительного хранения» ФГБУ НИИПХ Росрезерва № 3 (19) сентябрь 2012
22	Фейденгольд В. Б., Белецкий С. Л. Очистка зерна от примесей на элеваторах. Ежеквартальный информационный сборник «Теория и практика длительного хранения» ФГБУ НИИПХ Росрезерва № 3 (23) сентябрь 2013
23	Белецкий С. Л. Мукомольные свойства пшеницы, выращенной по интенсивным технологиям с применением фиторегуляторов (автореферат диссертации). Московский государственный университет пищевых производств, 2004г.-25с.
24	Панкратов Г.Н., Карпиленко Г.П., Белецкий С. Л. Рекомендации по использованию интенсивных технологий возделывания с применением фиторегуляторов с точки зрения формирования анатомоморфологических признаков и мукомольных свойств зерна пшеницы//Московский государственный университет пищевых

	производств, 2004г.-4с.
25	Беседина Е. В., Карелина И. О., Белов И. К., Белецкий С. Л. Анализ качества зерна и продуктов его переработки Обучающий видеофильм по заказу Государственной хлебной инспекции при правительстве РФ, 2004г.–1 ч. 10 мин.
26	Беседина Е. В., Карелина И. О., Белов И. К., Щитченко, Колубелов, Белецкий С. Л. Современные методы анализа качества зерна пшеницы Обучающий видеофильм по заказу Государственной хлебной инспекции при правительстве РФ, 2004г.–1 ч. 10 мин.
27	Птушкина Г. Е., Галкина Л. С., Белецкий С. Л. Технология и оборудование мукомольного производства Международная промышленная академия. М., 2004 – 120 с.
28	Птушкина Г. Е., Галкина Л. С., Белецкий С. Л. Технология и оборудование мукомольного производства Международная промышленная академия. М., 2005 – 125 с.
29	Птушкина Г. Е., Галкина Л. С., Белецкий С. Л. Технология и оборудование мукомольного производства Международная промышленная академия. М., 2006 – 127 с.
30	Е. В. Соболева, Белецкий С. Л. История создания и перспективные пути применения тритикале Ежеквартальный информационный сборник «Теория и практика длительного хранения» ФГБУ НИИПХ Росрезерва № 1 (25) 2014

Подпись официального оппонента

Берегиня Ст

Должность лица, заверяющего свед.

специатор по подросткам
Кондратова И.А.
дата

Печать

