

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Председателю диссертационного совета
Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет инженерных
технологий»

д.т.н., профессору Антиповой Л.В.
от д.т.н., профессора Карпова В.И.

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Шаймерденовой Даригаш Арыновны на тему «Совершенствование системы повышения и использования технологического потенциала зерна мягкой пшеницы в условиях Казахстана» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.01 - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства, на заседании диссертационного совета Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Даю свое согласие на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Карпов Валерий Иванович</i>
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук. 05.18.01 - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства. 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Автоматизированных систем и вычислительной техники
<i>Место работы</i>	

Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	109004, Москва, ул. Земляной Вал, д. 73, 8 (495) 640 – 54 – 36 www.mgutm.ru , karicagp@mgutm.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО МГУТУ - Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ)
Наименование подразделения	Кафедра Информационных систем и технологий
должность	профессор
<i>Публикации по специальности 05.18.01 - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства.</i>	
1. Карпов, В.И. Использование SADT при разработке технологической схемы производства замороженных ржано-пшеничных полуфабрикатов / Н.В. Лабутина, В.И. Карпов, В.Я. Черных // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. - 2002. № 2-3 (267-268). - С. 61-62.	
2. Карпов, В.И. Регулирование параметров технологических линий на основе многокритериального анализа / А.В. Баринов, В.И. Карпов // Пищевая промышленность. - 2007. № 7. - С. 62-63.	
3. Карпов, В.И. Определение оптимальных условий страхования объектов АПК / В.И. Карпов, О. Носова // Хлебопродукты. - 2010. № 5. - С. 50-51.	
4. Карпов, В.И. Методология исследования и моделирования сложных систем управления для предприятий и компаний зернового сектора АПК / В.О. Новицкий В.О., В.И. Карпов В.И. // Информационные технологии. - 2010. № 9. - С. 50-56.	
5. Карпов, В.И. Комплексная оценка качества экстрактов из листовой петрушки после электроконтактной обработки / Т.Н. Данильчук, Ю.Р. Гатаулина, В.И. Карпов, С.А. Чечулин // Техника и технология пищевых производств. - 2011. № 4 (23). - С. 81-86.	
6. Карпов, В.И. Задача кластеризации экспериментальных данных по электроконтактной обработке зерна //Т.Н. Данильчук, В.И. Карпов, С.А. Чечулин // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2011. № 3. - С. 24-28.	
7. Карпов, В.И. Задача кластеризации экспериментальных данных по акустической обработке зерна / Т.Н. Данильчук, С.А. Чечулин, В.И. Карпов // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2012. № 3. - С. 16-20.	
8. В.И. Карпов Исследование влияния арабиногалактана на показатели качества пшеничного хлеба //М. Луценко, Е.В. Соболева, В.И. Карпов, О.Е. Карчевская, Г.Ф. Дрёмучева // Хлебопродукты. - 2014. № 2. - С. 42-43.	
9. Карпов В. И. Методология планирования научно-исследовательских работ Типологическое планирование исследований в отраслевом научно-	

исследовательском институте// Карпов В. И., Корзунов С. А.// LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015, 160 с.

10. Карпов В. И. Экспертная система поддержки принятия решений в технологии производства заданного качества/ В. И. Карпов, А. В. Токарев // Системный анализ в проектировании и управлении: Сб. науч. тр. XXI межд. научн.-практ. конф 29-30 июня 2017 г. ч. 2.- СПб:Изд-во Политехн. ун-та, 2017 г., С.255-265

11, Карпов В. И. Искусственный интеллект в технологической системе производства колбас заданного качества// Карпов В. И. Красуля О. Н. Токарев А. В.// Журнал Вестник ВГУИТ, № 2, 2017, с. 10-19

12.Карпов В. И. Управление качеством питания школьников на основе кластеризации их генотипов//Карпов В. И., Сидоренко Ю. И., Жученко Н.А. // Системный анализ в проектировании и управлении:Сб. науч. тр. XXII межд. научн.-практ. конф(SAEC-2018) 22-24 мая 2018 г. ч. 2.- СПб:Изд-во Политехн. ун-та, 2018 г, стр. 152-15

Профессор кафедры информационных систем и технологий ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского», д.т.н.

В.И.Карпов

