

Председателю совета Д 212.035.01
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени
доктора наук
профессору Острикову А.Н.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной работе Никитиной Светланы Юрьевны «Разработка и научное обеспечение ресурсосберегающих технологий ректификационной очистки пищевого этилового спирта», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств», 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства».

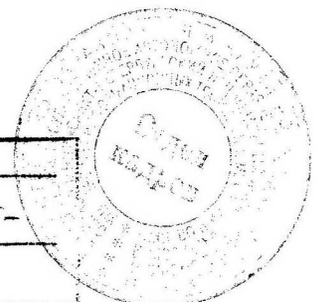
Доктор технических наук,
профессор кафедры процессов и аппаратов
пищевых производств Федерального
государственного автономного
образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский
национальный исследовательский университет
информационных технологий,
механики и оптики»

Novoselov

Новосёлов А.Г.

« 22 » 02 2016

ПОДПИСЬ РУКИ <u>А.Г. Новосилова</u>
Заверено: Зам. нач. упр. кадров Университета ИТМО <u>С.Е. Петрова</u>
« 22 » февраля 2016 г.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Никитиной Светланы Юрьевны «Разработка и научное обеспечение ресурсосберегающих технологий ректификационной очистки пищевого этилового спирта», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств», 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства».

Фамилия, имя, отчество	Новосёлов Александр Геннадьевич
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
Телефон	+7(812)3153776
Адрес электронной почты	dekrosh@mail.ru
Почтовый адрес	197101, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, 9
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
Должность	Профессор кафедры процессов и аппаратов пищевых производств
Публикации по специальностям 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств» 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства»	
Степаненко, А.В. Исследование изменения физических свойств водно-зерновых суспензий приготовленных на основе ржаного зерна в процессе водно-тепловой их обработки. / А.В. Степаненко, Ю.Н. Гуляева, А.Г. Новоселов // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2015. – № 3(25). – С. 126 – 135.	
Новоселов, А.Г. Системный подход к анализу процесса водно-тепловой и ферментативной обработки зернового материала в технологии производства пищевого этанола. Анализ блоков «Энергия» и «Аппарат» / А.Г. Новоселов, Ю.Н. Гуляева, А.В. Сивенков // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2015. – № 1(23). – С. 126 – 131.	
Новоселов, А.Г. Системный подход к анализу процесса водно-тепловой и ферментативной обработки зернового материала в технологии производства пищевого этанола. Анализ блока «Среда» / А.Г. Новоселов, А.В. Чеботарь, Ю.Н. Гуляева // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2014. – № 4 (22). – С. 236 – 243.	
Заявка РФ на изобретение 2011126872, МПК С12Р 7/06. Периодический способ производства спирта и устройство для его осуществления / Н.В. Баракова, Т.С. Ибрагимов, А.Г. Новоселов, А.В. Чеботарь. – Опубл. 10.01.2013, Бюл.№1.	
Новоселов, А.Г. Производство этилового спирта в кожухотрубном струйно-инжекционном аппарате по низкотемпературной схеме / А.Г. Новоселов, А.В. Чеботарь, Т.С. Ибрагимов // Техника и технология пищевых производств. – 2012. – № 1 (24). – С. 112 – 115.	
Ибрагимов, Т.С. Повышение эффективности производства спирта за счет проведения нескольких технологических стадий в одном аппарате / Т.С. Ибрагимов, Н.В. Баракова, А.В. Чеботарь, А.Г. Новосёлов // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Аппараты пищевых производств. – 2011. – № 1, – С. 121 – 127	

Официальный оппонент

А.Г. Новосёлов

А.Г. Новосёлов

ПОДПИСЬ РУКИ <u>А.Г. Новосёлова</u>
Заверено: Зам. нач. упр. кадров Университета ИТМО С.В. Петрова <i>С.В. Петрова</i>
« 24 » февраля 2016.

