

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный университет
пищевых производств»
(ФГБОУ ВО «МГУПП»)**

Волоколамское шоссе, дом 11, Москва, 125080
Тел. (499)750-01-11 (доб. 65-67)
E-mail: mgupp@mgupp.ru; <http://www.mgupp.ru>
ОКПО 02068634; ОГРН 1037739533699
ИНН/КПП 7712029651/774301001

«02» 08.2019 № 38-01/633

на № _____

Председателю диссертационного совета
Д 307.007.02

на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калининградский государственный
технический
университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

доктору технических наук, профессору
Федорову С.В

236022, г. Калининград, Советский пр., д.1
тел.: (4012) 99 59 01

Уважаемый Сергей Васильевич!

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Кошелева Сергея Валерьевича на тему «Повышение энергоэффективности судовых холодильных машин путем выбора рациональных режимов кипения хладагента в испарителях» на соискание ученой степени кандидата технических наук, представленной к рассмотрению в диссертационный совет Д 307.007.02 при ФГБОУ ВО «КГТУ».

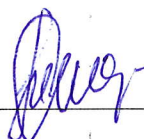
Подготовка отзыва будет осуществляться сотрудниками кафедры «Инженерия процессов, аппаратов, холодильной техники и технологий».

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «МГУПП»



/Бабин Ю. В./

Зав. кафедрой «Инженерия процессов,
аппаратов, холодильной техники и технологий»
ФГБОУ ВО «МГУПП»



/Стрелюхина А. Н./

Дата: 02.08.2019

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Кошелева Сергея Валерьевича**

на тему: «Повышение энергоэффективности судовых холодильных машин путем выбора рациональных режимов кипения хладагента в испарителях»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.08.05 «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «МГУПП»
Почтовый индекс, адрес организации	Волоколамское ш., 11, к. А, г. Москва, 125080
Веб-сайт	http://mgupp.ru/
Телефон	+7 (499) 750-01-11
Адрес электронной почты	mgupp@mgupp.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Бабакин, Б.С. Моделирование процесса замораживания плоских мясных продуктов / Б.С. Бабакин, М.И. Воронин, Е.В. Семенов, С.Б. Бабакин, А.Г. Белозеров, А.Н. Сучков // Вестник Международной академии холода. - 2019. - № 1. - С. 46–51.2. Бабакин, Б.С. Холодильные масла для компрессоров / Б.С. Бабакин, М.И. Воронин, В.И. Данилин, А.Г. Белозеров, С.Б. Бабакин // Компрессорная техника и пневматика. – 2018. - №3. – С. 42-48.3. Бабакин, Б.С. Количественный анализ процесса охлаждения хладоносителя с применением замороженных развитых поверхностей / Б.С. Бабакин, М.И. Воронин, Е.В. Семенов, А.Г. Белозеров, С.Б. Бабакин // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2018. - №4. – С. 16-20.4. Бабакин, Б.С. Смесевые хладагенты группы ГФУ* / Б.С. Бабакин, М.И. Воронин, В.А. Выгодин, А.Г. Белозеров, С.Б. Бабакин // Холодильная техника. – 2017. - №11. – С. 31-37.5. Бабакин, Б.С. Смесевые хладагенты группы ГФУ / Б.С. Бабакин, М.И. Воронин, В.А. Выгодин, А.Г. Белозеров, С.Б. Бабакин // Холодильная техника. – 2017. - №10. – С. 37-39.6. Бабакин, Б.С. Смесевые хладагенты на основе ГФО / Б.С. Бабакин, С.Б. Бабакин, Г.В. Борщев // Холодильная техника. – 2017. - №7. – С. 48-53.7. Бабакин, Б.С. Хладагенты группы ГФО и их особенности / Б.С. Бабакин, Г.В. Борщев, С.Б. Бабакин, А.Г. Белозеров // Холодильная техника. – 2017. - №6. – С. 37-41.8. Бабакин, Б.С. Эффективные аккумуляторы холода

