## 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: <a href="mgupp@mgupp.ru">mgupp@mgupp.ru</a>; http://www.mgupp.ru ОКПО 02068634; ОГРН 1037739533699 ИНН/КПП 7712029651/774301001

| «D2»08.201 | '9 № 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: 22.08.2019

## 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)»

| вспомогательные)»                   |  |
|-------------------------------------|--|
| Полное наименование                 | Федеральное государственное бюджетное  |
| организации в соответствии с        | образовательное учреждение высшего образования   |
| уставом                             | «Московский государственный университет  |
| •                                   | пищевых производств»   |
| Сокращенное наименование            | ФГБОУ ВО «МГУПП»   |
| организации в соответствии с        | AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT |
| уставом                             |  |
| 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          | 1. Бабакин, Б.С. Моделирование процесса  |
| работников структурного             | замораживания плоских мясных продуктов / Б.С.  |
| подразделения, в котором будет      | Бабакин, М.И. Воронин, Е.В. Семенов, С.Б.  |
| готовиться отзыв, по теме           | Бабакин, А.Г. Белозеров, А.Н. Сучков // Вестник  |
| диссертации в рецензируемых         | Международной академии холода 2019 № 1   |
| научных изданиях за последние 5 лет | C. 46–51.  |
| (не более 15 публикаций)            | 2. Бабакин, Б.С. Холодильные масла для   |
| (The dosine 15 Hydsinkanni)         | 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.   |
|                                     | 2017 №0. – С. 37-41.<br>8. Бабакин, Б.С. Эффективные аккумуляторы холода   |
|                                     | то. бабакин, б.с. эффективные аккумуляторы холода  |

- в молочной промышленности / Б.С. Бабакин, М.И. Воронин, Р.Б. Айтикеев, А.Н. Сучков, С.Б. Бабакин // Хранение и переработка сельхозсырья. 2017. №5. С. 41-43.
- 9. Бабакин, Б.С. Регулирование импорта, производства, потребления, утилизации и трансграничных перевозок озоноразрушающих веществ и искусственных парниковых газов / Б.С. Бабакин // Холодильная техника. 2017. №3. С. 32-36.
- Руденко, Г.С. Оценка энергоэффективности холодильных объектов мясокомбината / Г.С.
  Руденко, Б.С. Бабакин, С.М. Камзолов, С.Б.
  Бабакин // Холодильная техника. 2016. №7. С. 40-43.
- 11. Бабакин, Б.С. Хладагенты и их воздействие на окружающую среду / Б.С. Бабакин, М.И. Воронин, А.Г. Белозеров, С.Б. Бабакин, В.И. Данилин // Молочная промышленность. 2016. №6. С. 12-14.
- 12. Вегнер, К.П. Устройства и параметры процесса замораживания техногенных загрязнений жидким и газообразным азотом / К.П. Вегнер, М.А. Романов, К.В. Туракевич, О.А. Феськов // Вестник Международной академии холода. 2018. № 3. С. 14–21.
- 13. Вегнер, К.П. Быстрое замораживание пищевых продуктов с использованием низкотемпературной экологически безопасной азотной системы хладоснабжения / К.П. Вегнер, И.А. Кузьмина, В.А. Стефанова, О.А. Феськов. // Пищевая промышленность. 2018. №8. С. 12-15.
- 14. Вегнер, К.П. Рефрижераторный 5-вагонный состав с азотной системой хладоснабжения / К.П. Вегнер, М.А. Романов, О.А. Феськов // Вестник Международной академии холода. 2017. № 1. С. 38–44.
- 15. Вегнер, К.П. Аналитическое исследование процесса быстрого охлаждения бланшированной растительной продукции газообразным азотом / К.П. Вегнер, В.И. Попков, О.А. Феськов // Вестник Международной академии холода. 2017. № 3. С. 53–61.

Верно

И. о. проректора по научной работе

«<u>22</u>» <u>abyena</u> 2019 г

Бабин Юрий Владимирович

М.П.