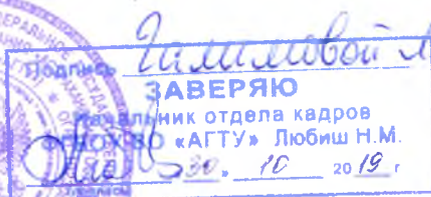


**В диссертационный совет
Д 212.052.06 при ФГБОУ ВО
«Дагестанский государственный
технический университет»**

Я, Галимова Лариса Васильевна, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Теплоэнергетика и холодильные машины» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» не возражаю быть официальным оппонентом по диссертационной работе Евдулова Олега Викторовича на тему: «Разработка устройств и систем для охлаждения на основе сильноточных термоэлектрических преобразователей энергии», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.04.03 – машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения.

**Официальный оппонент,
д.т.н., профессор**

Л.В. Галимова



В диссертационный совет Д 212.052.06
при ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный технический
университет»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Евдулова Олега Викторовича на тему: «Разработка устройств и систем для охлаждения на основе сильноточных термоэлектрических преобразователей энергии», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.04.03 – машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения

ФИО оппонента	Галимова Лариса Васильевна
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	Доктор технических наук по специальности 05.04.03- машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет», профессор кафедры «Теплоэнергетика и холодильные машины»
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	414056, г.Астрахань, ул.Татищева, 16 Тел.: (8512)614-156 galimova_lv@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Галимова, Л.В. Аппаратное оформление энергосберегающей системы разделения воздуха / Л.В. Галимова, И.Е. Седойкин, А.И. Кобозев, Р.Б. Славин // Холодильная техника. - 2015. - № 2. - С. 45-48. 2. Галимова, Л.В. Оценка степени термодинамического совершенства на основе анализа работы действующей абсорбционной холодильной установки системы синтеза аммиака / Л.В. Галимова, В.Я. Кайль, А.И. Веденеева // Вестник Международной академии холода. - 2015. - № 4. С. 55-60. 3. Галимова, Л.В. Моделирование и анализ энергосберегающей системы на базе абсорбционной бромистолитиевой

холодильной машины для установок
разделения воздуха / Л.В. Галимова, И.Е.
Седойкин // Холодильная техника. - 2015. -
№ 7. - С. 22-26.

4. Галимова, Л.В. Исследование плавающей
конденсации по энергосбережению на
холодильных установках в тропических
районах / Л.В. Галимова, Т.К. Гуиди, В.
Щегнимонхан, Г.К. Семасу, Ж. Деган //
Вестник Международной академии холода. -
2016. - № 1. - С. 36-40.

5. Галимова, Л.В. Использование методологии
исследования энергосберегающей системы на
базе абсорбционной бромистолитиевой
холодильной машины для крупных
промышленных установок разделения воздуха
/ Л.В. Галимова, И.Е. Седойкин, А.С. Еремин //
Холодильная техника. - 2016. - № 5. - С. 42-45.

6. Галимова, Л.В. Повышение эффективности
абсорбера водоаммиачной холодильной
машины установки синтеза аммиака ОАО
«Азот» (г. Невинномыск) с использованием
поверхностноактивных веществ / А.И.
Веденеева, Л.В. Галимова, В.В. Кайль //
Холодильная техника. - 2016. - № 8. - С. 31-35.

7. Галимова, Л.В. Результаты анализа
термодинамической эффективности систем
разделения воздуха с использованием
абсорбционных бромистолитиевых
холодильных машин / Л.В. Галимова, И.Е.
Седойкин // Холодильная техника. - 2018. -
№ 5. - С. 26-29.

8. Галимова, Л.В. Методика оптимизации
сложной энергосберегающей энергетической
системы / Л.В. Галимова, Д.З. Байрамов //
Холодильная техника. - 2019. - № 1. - С. 30-37.

Официальный оппонент,
д.т.н., профессор


Л.В. Галимова

Сведения об официальном оппоненте заверяю:

Проректор по НРиИ




Ю.А. Максименко