

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

об Ахмитшине Алмазе Анасовиче,

выполнившей диссертационную работу на тему «Теплогидравлические характеристики пленочной конденсации пара и интенсификации теплообмена в аппаратах при нагреве сред с повышенной вязкостью», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.6. «Теоретическая и прикладная теплотехника»

В 2013 году Ахмитшин Алмаз окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный научно-исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»), получив степень магистра по направлению подготовки 240100 «Химическая технология».

Свою трудовую деятельность Ахмитшин Алмаз Анасович начал в ООО «ИВЦ «Инжехим» на должности инженера-конструктора, с 2021 года занимает должность ведущего инженера.

В 2012 году был зачислен в аспирантуру в ФГБОУ ВО «КГЭУ» на очную форму обучения по научной специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ, направленность программы 1.1. Математика и механика. Во время обучения в аспирантуре Ахмитшин Алмаз Анасович сдал следующие кандидатские экзамены: история и философия науки (технические науки) на отлично, иностранный язык (английский) на отлично и экзамен по специальности 2.4.6 «Теоретическая и прикладная теплотехника» также на отлично. Подготовил диссертацию по научной специальности 2.4.6. «Теоретическая и прикладная теплотехника» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Соискатель неоднократно апробировал результаты своей научной работы на различных межвузовских, всероссийских и международных семинарах, конференциях и форумах. Опубликовано 20 работ, из них 7 статей в научных изданиях, входящих в перечень ВАК и приравненных к ним, оформил патент на полезную модель, является победителем конкурса «Студенческий стартап – 2023» (1338ГССС15-L/88735).

В период работы над диссертацией Ахмитшин Алмаз Анасович проявил себя исполнительным, работоспособным, заинтересованным исследователем. Настойчивостью и трудолюбием он добился решения всех поставленных задач. Принимал участие в конференциях различного уровня. Соискатель отличается высоким трудолюбием, любознательностью, старательностью и аккуратностью.

Представленная автором диссертация является законченной научной

работой, которая соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России и может быть рекомендована к защите по специальности 2.4.6. «Теоретическая и прикладная теплотехника».

Научный руководитель
д-р тех.наук, профессор
кафедры «Инженерная экология
и безопасность труда» ФГБОУ ВО
«Казанский государственный
энергетический университет»



Лаптев Анатолий
Григорьевич

18.06.2026

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, 51
e-mail: tv_t_kgeu@mail.ru
Тел.: +7 (905) 020-85-33

Доктор технических наук по специальности 05.17.08 «Процессы и аппараты химических технологий»



Лаптева А.Т.
Подпись
Специалист ОК. Кабиржанова О.А.