

ОТЗЫВ
научного руководителя о работе соискателя
Салаховой Эльмиры Ильгизяровны
над диссертационной работой
**«Улавливание катализатора сепарационным устройством с
дугобразными элементами в реакторах с псевдоожженным слоем»**
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий.

Салахова Эльмира Ильгизяровна в 2008 г. окончила ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет» по специальности «Материаловедение и технология новых материалов».

В 2011 г. окончила очную аспирантуру ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет» по специальности 2.6.13. «Процессы и аппараты химических технологий».

За время обучения в аспирантуре Салаховой Э.И. были сданы следующие кандидатские экзамены: история и философия науки (технические науки), иностранный язык (английский) и процессы и аппараты химических технологий.

Соискатель неоднократно докладывал результаты своей научной работы на различных межвузовских, всероссийских и международных семинарах, конференциях. Имеет более 35 публикаций. Результаты научных исследований Салаховой Э.И. по теме диссертации отражены в 15 публикациях, в том числе 2 статьи опубликованы в журналах из перечня ВАК Минобрнауки России, 5 статей в журналах, включенных в международные базы цитирования Scopus и Web of Science, 1 патент на полезную модель, 7 тезисов и материалов докладов на научных конференциях.

В ходе выполнения диссертационной работы Салахова Э.И. приобрела значительный объем теоретических и практических знаний, проявила себя ответственным, инициативным и грамотным исследователем, способным самостоятельно решать научные задачи.

В настоящее время Салахова Э.И. ведет преподавательскую деятельность на кафедре «Процессы и аппараты химических технологий» Нижнекамского химико-технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» в должности старший преподаватель и проводит занятия по таким дисциплинам как: «Химическое сопротивление и защита от коррозии», «Основы проектирования химических производств», «Основы

проектирования нефтехимических производств», «Защита в чрезвычайных ситуациях», а так же является консультантом по нормоконтролю у выпускников бакалавров и магистров, секретарем ГЭК на кафедрах «Нефтехимический синтез» и «Процессы и аппараты химических технологий».

Считаю, что диссертация «Улавливание катализатора сепарационным устройством с дугообразными элементами в реакторах с псевдоожиженным слоем» удовлетворяет требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а сама Салахова Эльмира Ильгизяровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий.

Научный руководитель
д-р тех. наук, доцент,
заведующий кафедрой
«Автоматизация технологических
процессов и производств» ФГБОУ ВО
«Казанский государственный
энергетический университет»

Дмитриев Андрей Владимирович
01.12.2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»

Адрес: 420066, РТ, г. Казань, ул. Красносельская, 51

Телефон: 8(843) 519-42-65

e-mail: tot_kgeu@mail.ru

Должность: заведующий кафедрой
«Автоматизация технологических
процессов и производств»

Шифр специальности, по которой
защищена докторская

диссертация А.В. Дмитриева:
05.17.08. Процессы и аппараты
химической технологии.



Дмитриева А.В.
М. Маборахманова О.А.