

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе ученой степени кандидата технических наук

Бикташевой Анастасии Рамильевны,

представившей к защите диссертационную работу «Повышение надежности

эксплуатации объектов нефтехимических предприятий»

по специальностям 5.6.6. История науки и техники и

1.4.12. Нефтехимия (технические науки)

Бикташева Анастасия Рамильевна, 1993 года рождения, закончила в 2017 году Уфимский государственный нефтяной технический университет по направлению подготовки 08.04.01 Строительство с присвоением квалификации магистр.

С 2015 года работала лаборантом, в 2018 году была переведена на должность ассистента кафедры «Автомобильные дороги и технология строительного производства». С 2021 г. по настоящее время работает в должности старшего преподавателя кафедры «Автомобильные дороги, мосты и транспортные сооружения».

За время учебы и работы на кафедре участвовала в международных и всероссийских конференциях, публиковалась в журналах, рекомендованных ВАК РФ и входящих в международную базу SCOPUS, была соавтором более 6 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и одного патента на изобретение.

В целом, Бикташевой А.Р. по теме диссертации опубликовано 25 научных работ, в том числе 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 4 статьи в научных журналах, включенных в базы данных Scopus и WoS, 2 статьи в прочих журналах, 9 работ в материалах международных, всероссийских конференций и в сборниках научных трудов; 1 патент на изобретение РФ; 6 Свидетельств о регистрации программ для ЭВМ.

Написанию диссертации и практическому внедрению полученных результатов способствовало выполнение Бикташевой А.Р. научно-исследовательских работ по оценке технического состояния строительных конструкций в Научно-исследовательском проектном институте архитектуры и строительства УГНТУ.

В 2023 году в связи с 75-летием со дня образования УГНТУ (Приказ № 2508-Зл/с от 05.12.2023г.) награждена почетной грамотой УГНТУ за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм.

Целеустремленность и аккуратность при работе с первоисточниками, умение анализировать, систематизировать и обобщать научные результаты позволили соискателю успешно достичь поставленных целей. Данные, представленные в работе, получены путем собственных исследований и являются достоверными.

Представленная к защите диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сама Бикташева А.Р. достойна присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальностям 5.6.6. - История науки и техники и 1.4.12. - Нефтехимия (технические науки).

Научный руководитель
кандидат технических наук
(05.23.01 – Строительные конструкции,
здания и сооружения), доцент,
доцент кафедры «Автомобильные дороги,
мосты и транспортные сооружения»


Салов Александр Сергеевич
14.03.2024

Контактные данные:

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной
технический университет» 450064, Республика
Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов 1,
Контактный телефон: +7-917-434-21-28
e-mail: salov@list.ru

Подпись Салова А.С. заверяю:

проректор по научной и
инновационной работе ФГБОУ ВО «УГНТУ»




Ибрагимов Ильдус Гамирович