

ОТЗЫВ

научного руководителя

доктора технических наук, профессора Харлампида Харлампия Эвклидовича о соискателе Ивановой Альбины Ильдаровны (Бадртдиновой Альбины Ильдаровны), выполнившей диссертационную работу на тему «Эпоксидирование алкенов в присутствии новых молибденсодержащих каталитических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.10. Технология органических веществ

В 2019 г. Иванова Альбина Ильдаровна (Бадртдинова Альбина Ильдаровна) с отличием окончила магистратуру ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по направлению 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (профиль: «Теоретические основы перспективных химических технологий»).

В период подготовки диссертации (с октября 2019 г. по сентябрь 2023 г.) Иванова А.И. (Бадртдинова А.И.) являлась аспирантом очной формы обучения кафедры общей химической технологии ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, работала по совместительству на кафедре общей химической технологии ФГБОУ ВО «КНИТУ» в должностях старший лаборант (с 2019 г. по 2021 г.), учебный мастер (с 2021 г. по 2023 г.).

В период работы над диссертацией Иванова А.И. (Бадртдинова А.И.) принимала совместно с научными коллегами непосредственное участие в постановке, планировании и выполнении экспериментов, а также в обработке, обсуждении результатов исследований и подготовке их к публикации в печати. При выполнении и оформлении диссертационной работы Ивановой А.И. (Бадртдиновой А.И.) совместно с научным руководителем проведена оценка полученных результатов, сформулированы основные выводы. Ею синтезированы новые гомогенные молибденсодержащие каталитические системы, проведена ресурсная оценка сточных вод производства стирола и окиси пропилена.

Результаты диссертационного исследования были представлены на 8-й Международной научно-практической конференции «Экологические проблемы промышленных городов» (Саратов, 2017), Международной научно-практической конференции молодых ученых «Энергия молодежи для нефтегазовой индустрии» (Альметьевск, 2017), III Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Экологические проблемы промышленно развитых и ресурсодобывающих регионов: пути решения» (Кемерово, 2018), XXI Международной научно-практической конференции «Современные проблемы экологии» (Тула, 2020), XXV Международной научно-технической конференции «Современные технологии в машиностроении» (Пенза, 2021), Всероссийской научно-практической

конференции молодых ученых «Инновации и молодежь – два вектора развития отечественной нефтехимии» (Нижнекамск, 2021), Международной конференции «Practice Oriented Science: UAE – RUSSIA – INDIA» (Дубай, 2022), Всероссийской конференции с международным участием «Проблемы и инновационные решения в химической технологии (ПИРХТ-2022)» (Воронеж, 2022) и в Материалах Межвузовского международного конгресса «Высшая школа: научные исследования» (Москва, 2023).

Результаты работы опубликованы в 12 работах, в том числе 3 статьях в журналах, рекомендованных ВАК для размещения материалов диссертаций.

На основании выше изложенного считаю, что Иванова Альбина Ильдаровна (Бадртдинова Альбина Ильдаровна) является сложившимся высококвалифицированным специалистом в области технологии органических веществ и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.10. Технология органических веществ.

Отзыв научного руководителя составлен для предоставления в диссертационный совет 24.2.312.09 ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Научный руководитель,
д.х.н. (05.17.04. – Технология органических веществ),
профессор, профессор кафедры общей химической
технологии Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»

Х.Э.Харлампи́ди

Адрес организации: Российская Федерация, Республика Татарстан,
420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68, ФГБОУ ВО «КНИТУ»
e-mail: office@kstu.ru, +7(843)2385694

