

ЭССЕ

Раскильдина Гульнара Зинуровна в 2010 г. с отличием окончила Стерлитамакскую государственную педагогическую академию имени Зайнаб Бишевой (ныне Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета) по специальности «Учитель биологии и химии».

С 2010 г. по 2013 г. обучалась в очной аспирантуре ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ». 26 октября 2013 г. защитала кандидатскую диссертацию на диссертационном совете Уфимского Государственного Нефтяного Технического Университета (УГНТУ) на соискание ученой степени кандидата химических наук по теме: «Синтез кислородсодержащих соединений на основе различных непредельных углеводов в присутствии цеолитного катализатора H-Beta», по специальностям: 02.00.03 – Органическая химия, 02.00.13 – Нефтехимия.

С декабря 2013 г. осуществляет преподавательскую деятельность (с сентября 2014 г. – доцент) на кафедре «Общая, прикладная и аналитическая химия» УГНТУ.

За время трудовой и научной деятельности неоднократно принимала участие в российских и международных научных конференциях, круглых столах, форумах, в том числе: всероссийской конференции «Химия и медицина» с молодежной научной школой (Уфа, 1-6 июня 2015), WSOC – зимней конференции молодых ученых по органической химии (г. Москва, 16-21 января 2016), I Всероссийской молодёжной школе-конференции «Успехи синтеза и комплексообразования» (г. Москва, 25-28 апреля 2016), международной конференции «Химические проблемы современности» (г. Донецк, 2016), кластере конференций по органической химии «ОргХим-2016» (г. Санкт-Петербург, 2016), XXIV National Meeting in Medicinal Chemistry 10th Young Medicinal Chemists' Symposium (Perugia, September 11-14, 2016), АСHEMA – World Forum and Leading Show for the Process Industries (Frankfurt am Main, Germany, 11 - 15 June 2018), VIII всероссийской цеолитной конференции (г.Уфа, 18-20 июня 2018), V всероссийской с международным участием конференции по органической химии (Респ. Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, 2018), 5-th International School-Conference on catalysis for young scientists catalyst design: from molecular to industrial level (г. Москва, 20-23 мая 2018), IV International scientific conference « Advances in synthesis and complexing » (г. Москва, 24-28 апреля 2017).

Трудовая и научная деятельность Раскильдиной Г.З. неоднократно была отмечена наградами: лауреат стипендии Президента РБ (2013 г.), победитель программы «У.М.Н.И.К.» (2014 г.), лауреат гранта программы «Мобильность молодых ученых» РФФИ (2014 г.), лауреат стипендии Президента РФ (2015 г.), лауреат гранта программы

«Мобильность молодых ученых» РФФИ (2015 г.), победитель программы «СТАРТ» (2015 г.), победитель программы DAAD «Михаил-Ломоносов» (2016 г.), грант РФФИ (мол_а) Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными «Мой первый грант», грант РФФИ «Эврика! Идея» (2019 г.), грант Президента Респ. Башкортостан молодым ученым (2019 г.).

Научно-педагогическую квалификацию Раскильдина Г.З. повышает как самостоятельно, так и с помощью курсов повышения квалификации и стажировок в ведущих университетах РФ и за рубежом (в лаборатории современной электронной микроскопии на приборе FE-SEM/STEM/EDS Института органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН г. Москва, 2014 г.; в лаборатории физической химии Санкт-Петербургского государственного университета, 2015 г.; в Департаменте органической химии Университета г. Бонн (Германия), в 2014 и 2016 гг.; в Департаменте медицинской химии и органической химии Университета г. Перуджа (Италия), 2018 г).

Раскильдина Г.З. активно участвует в изобретательской деятельности, ее разработки защищены 8 патентами, имеет более 140 научных работ, в РИНЦ, Scopus и Web of Science; имеет главы в трех коллективных монографиях и одну самостоятельную монографию; величина ее Российского индекса цитирования более 187, значение индекса Хирша в РИНЦ – 6.

Успешно защитила двух кандидатов химических наук под своим руководством по специальности 02.00.03 – Органическая химия (2017г, 2018 г.).

Обладая яркими способностями, Раскильдина Г.З. активно работает по совершенствованию своих качеств научного работника и преподавателя, непрерывно повышая свой творческий потенциал.