

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 003.075.05,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный
центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН),
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18 июня 2019 г., № 3

О присуждении **Бобковой Татьяне Викторовне**, гражданке РФ, ученой
степени кандидата химических наук.

Диссертация «Превращения углеводородов в присутствии азотистых соединений различных классов в процессе каталитического крекинга» по специальности 05.17.07 – химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ принята к защите 16 апреля 2019 года (протокол заседания № 2) диссертационным советом Д 003.075.05, созданным на базе ФИЦ КНЦ СО РАН (660036, г. Красноярск, Академгородок, д. 50). Диссертационный совет Д 003.075.05 утвержден приказом Минобрнауки России от 30 января 2017 года № 47/нк, внесены изменения в состав совета Приказами Минобрнауки России от 26 января 2018 года № 92/нк, от 27 марта 2019 года № 272/нк.

Соискатель – **Бобкова Татьяна Викторовна**, 1990 года рождения, в 2012 году поступила в аспирантуру очной формы обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук после окончания Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», работает младшим научным сотрудником в лаборатории цеолитного катализа Центра новых химических технологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (Омский филиал) – ЦНХТ ИК СО РАН.

