

ПОВЕСТКА
заседания диссертационного совета Д 002.062.01
при Институте нефтехимии и катализа РАН

30 ноября 2017 в 9⁰⁰ в малом конференц-зале состоится защита диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата химических наук **Чобанова Нури Мамедеевича** на тему: «**Новый метод синтеза тетразамещенных фуранов реакцией ацетиленов с $\text{RCO}_2\text{R}'$ и EtAlCl_2 под действием катализатора Cr_2TiCl_2** » по специальностям 02.00.03 – Органическая химия и 02.00.15 – Кинетика и катализ.

Научный руководитель:

Хафизова Лейла Османовна
кандидат химических наук, доцент

Научный консультант:

Джемилев Усеин Меметович
доктор химических наук, профессор,
член-корреспондент РАН

Официальные оппоненты:

Докичев Владимир Анатольевич
доктор химических наук, профессор,
заведующий лабораторией биоорганической химии и катализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки Уфимского Института химии Российской академии наук

Зорин Владимир Викторович
доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой биохимии и технологии микробиологических производств Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН (г. Новосибирск).

С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться в научной библиотеке ИНК РАН, на сайтах <https://ipc-ras.ru/> и <http://vak.ed.gov.ru/>.