

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета

Комиссия диссертационного совета Д 002.222.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора химических наук при ИОХ РАН в составе д.х.н. Усачев Н.Я (председатель), д.х.н. Сахаров А.М., д.х.н. Коган В.М, рассмотрев диссертацию и автореферат диссертации Елисеева Олега Леонидовича «Новые каталитические системы в реакциях карбонилирования олефинов, спиртов и органических галогенидов», представленную на соискание ученой степени доктора химических наук по специальностям 02.00.13 – нефтехимия, 02.00.15 – кинетика и катализ, установила:

Диссертационная работа Елисеева Олега Леонидовича «Новые каталитические системы в реакциях карбонилирования олефинов, спиртов и органических галогенидов» посвящена решению задач, представляющих несомненный научный и практический интерес.

Соискатель имеет 54 статьи в рецензируемых российских и международных изданиях, из них 16 по теме диссертации. Опубликованные материалы и автореферат **полностью отражают основное содержание** работы.

По актуальности, объему, уровню выполнения, новизне полученных результатов диссертационная работа Елисеева О.Л. отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора химических наук.

Согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в представленной работе разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, а именно: установлены закономерности проведения реакций каталитического карбонилирования олефинов, спиртов и органических


галогенидов в ионных жидкостях, разработаны перспективные для практического применения каталитические системы для получения алифатических карбоновых кислот, арилуксусных и фенилпропионовых кислот,  $\beta$ -кетозэфиров.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационную работу Елисеева О.Л. к защите на диссертационном совете ИОХ РАН Д 002.222.02 по присуждению ученой степени доктора химических наук по специальностям 02.00.13 – нефтехимия, 02.00.15 – кинетика и катализ.

Рекомендуемые официальные оппоненты д.х.н., профессор Паренаго О.П. (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН), д.х.н., профессор Локтев А.С. (кафедра Общей и неорганической химии Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина) и д.х.н. профессор Крылова А.Ю. (ООО «Энергия синтеза») и ведущая организация (Химический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова) выбраны соответственно профилю диссертационной работы.

Решение диссертационного совета о приеме к защите кандидатской диссертации Елисеева О.Л. по теме «Новые каталитические системы в реакциях карбонилирования олефинов, спиртов и органических галогенидов» принято 22 сентября 2015 г. на заседании диссертационного совета Д 002.222.02.

 д.х.н. Усачев Н.Я

 д.х.н. Сахаров А.М

 д.х.н. Коган В.М

Подписи д.х.н. Усачева Н.Я, д.х.н. Сахарова А.М., д.х.н. Когана В.М заверяю.

Ученый секретарь ИОХ РАН, к.х.н.  Коршевец И.К.

22 сентября 2014 г.

