

ВЫПИСКА ПРОТОКОЛА № 6
Заседания диссертационного совета Д 003.043.01 при ИХН СО РАН
от 25 декабря 2015 г.

Присутствовало 16 членов совета из 22 утвержденных ВАК России, в том числе по специальности 02.00.13

химические науки, доктора – Антипенко В.Р., Восмериков А.В., Коботаева Н.С., Мин Р.С., Савиных Ю.В., Сагаченко Т.А., Серебренникова О.В., Филимонов В.Д., Филимошкин А.Г. канд. хим. наук – Коваленко Е.Ю.

технические науки, доктора – Алтунина Л.К., Дмитриева З.Т., Ерофеев В.И., Ивашкина Е.Н., Манжай В.Н., Сироткина Е.Е.

Председатель: председатель диссертационного совета, д-р техн. наук Алтунина Л.К.

Секретарь: ученый секретарь диссертационного совета, канд. хим. наук Коваленко Е.Ю.

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии диссертационного совета д-ра хим. наук Сагаченко Т.А. о диссертационной работе **Литвинец Ирины Валерьевны** «Влияние ингибирующих присадок на процесс образования асфальтосмолопарафиновых отложений нефтяных дисперсных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.13 – нефтехимия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По содержанию и объему диссертационная работа Литвинец Ирины Валерьевны «Влияние ингибирующих присадок на процесс образования асфальтосмолопарафиновых отложений нефтяных дисперсных систем» соответствует профилю диссертационного совета Д 003.043.01 и принимается к защите по специальности- 02.00.13-нефтехимия.
2. По заключению экспертной комиссии диссертационная работа подлежит опубликованию в открытой печати.
3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».
4. Назначить в качестве официальных оппонентов:
Ганееву Юлию Муратовну, д-ра хим. наук, и.о. заведующего лабораторией химии и геохимии нефти ИОФХ им. А.Е. Арбузова КНЦ РАН, г. Казань (специальность 02.00.13 – нефтехимия (химические науки));
Бондалетова Владимира Григорьевича, д-ра техн. наук, доцента, профессора кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов НИ ТПУ, г. Томск (специальность 02.00.13 – нефтехимия (технические науки)).
5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на 2 марта 2016 г.
6. Разрешить размножение автореферата на правах рукописи.
7. Утвердить список адресов рассылки автореферата.
8. Поручить членам экспертной комиссии подготовку заключения диссертационного совета.

Председатель, д-р техн. наук

Секретарь, канд. хим. наук

