

15 января 2019 г. (вторник)

Утреннее заседание 10⁰⁰ – 11³⁰

Проект V.46.2.1. Разработка научных основ каталитического превращения природного углеводородного сырья в высококачественные химические продукты и высококачественные моторные топлива.

Руководитель – д.х.н., проф. Восмериков А.В.

Рецензенты: д.т.н. Бондалетов В.Г., к.х.н. Очеретько А.Н.

11³⁰ – 13⁰⁰

Проект V.46.2.2. Разработка безводородных способов термодеструкции компонентов тяжелого нефтяного и углеродсодержащего сырья на основе данных об их составе и структурной организации, стабильности и реакционной способности. Руководитель – д.х.н, проф. Головкин А.К.

Рецензенты: д.х.н. Савиных Ю.В., к.х.н. Величкина Л.М.

Дневное заседание 15⁰⁰ – 16³⁰

Проект V.44.3.1. Создание научных основ переработки каустобиолитов и регулирования физико-химических свойств углеводородсодержащих коллоидных систем в условиях экстремального воздействия физических факторов (низкотемпературная плазма, механохимия и акустические методы).

Руководитель д.х.н. Кудряшов С.В.

Рецензенты: д.х.н. Манжай В.Н., к.х.н. Кривцов Е.Б.

16 января 2019 г. (среда)

Утреннее заседание 10⁰⁰ – 12³⁰

Проект V.46.2.3. Физическая химия и реология нефти и полидисперсных нефтесодержащих систем в процессах увеличения нефтеотдачи пластов и транспорта нефти.

Руководитель д.т.н., проф. Алтунина Л.К.

Рецензенты: д.х.н. Сагаченко Т.А., к.х.н. Волкова Г.И.

Дневное заседание 15⁰⁰ – 16³⁰

Проект V.46.1.2. Диагностика состояния и восстановление природных экосистем на объектах нефтегазового комплекса Западной Сибири и прилегающих территориях.

Руководитель д.х.н, проф. Серебренникова О.В.

Рецензенты: к.х.н. Копытов М.А., к.х.н. Чешкова Т.В.

17 января 2019 г. (четверг)

Доклады о выполнении проектов Комплексной программы фундаментальных научных исследований СО РАН № П.1.

Утреннее заседание 10⁰⁰ – 11³⁰ «Исследование физико-химических, реологических и фильтрационных процессов в системе «нефть – порода – химически активный наногетерогенный флюид», создание научных основ многопараметрической модели интенсификации добычи и увеличения нефтеотдачи залежей высоковязких нефтей с применением химически активных наногетерогенных систем»;

блок проекта «Многопараметрическая модель интенсификации добычи и увеличения нефтеотдачи месторождений высоковязкой нефти с применением химически активных наногетерогенных систем»

Руководитель проекта д.т.н., проф. Алтунина Л.К.

11³⁰ – 13⁰⁰

«Особенности состава «адамантановых» нефтей и конденсатов»;

блок проекта «Адамантановые нефти и конденсаты Сибири (геология, геохимия, условия образования, ресурсы, технология получения высокоплотных топлив и масел)»

Руководитель блока проекта д.х.н., проф. Головкин А.К.

