

15 января 2020 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.

16 января 2020 г. (четверг)

Утреннее заседание

10⁰⁰ – 11³⁰

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: д.х.н., проф. Антипенко В.Р., к.х.н. Чешкова Т.В.

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. Мин Р.С.

Рецензенты: д.х.н. Коботаева Н.С., к.х.н. Очердько А.Н.

17 января 2020 г. (пятница)

Утреннее заседание

10⁰⁰ – 11³⁰

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

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

Рецензенты: д.х.н. Савиных Ю.В., к.х.н. Свириденко Н.Н.

11³⁰ – 13⁰⁰

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.

