

**ПРОГРАММА ШКОЛЫ-СЕМИНАРА
«МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ
ПЕРСПЕКТИВНЫХ РЕГИОНОВ РФ»**

23 - 25 мая 2017 г.

23 мая

10:00-10:10 Вступительное слово

Прищепа Олег Михайлович, генеральный директор АО «ВНИГРИ», доктор геолого-минералогических наук

10:10-11:30 Стратегия и научно-методические основы прогноза, поисков и оценки нефтегазоперспективных объектов регионов РФ

- Стратегия геологоразведочных работ
- Научно-методические основы системного подхода к прогнозу, поискам и оценке нефтегазоперспективных объектов
- Разработка и применение инновационных технологий ГРП

Докладчик: Прищепа Олег Михайлович, генеральный директор АО «ВНИГРИ», доктор геолого-минералогических наук

11:30-11:50 Кофе-брейк

11:50-13:30 Решение задач оценки запасов нефтегазовых объектов и геолого-экономического анализа инвестиционных нефтегазовых проектов с применением вероятностных методов и имитационного моделирования

- Методический аппарат вероятностных подходов к решению нефтегеологических задач
- Алгоритмическая реализация методов имитационного моделирования
- Анализ инвестиционных рисков в геологоразведочном процессе

Докладчик: Григорьев Геннадий Алексеевич, заведующий лабораторией геолого-экономической и стоимостной оценки запасов и ресурсов УВ территорий и акваторий, кандидат геолого-минералогических наук

13:30-14:30 Обед

14:30-18:00 Концепция и практика изучения нефтегазоносности карбонатных толщ осадочных бассейнов

- Основные принципы изучения карбонатных коллекторов и факторов, определяющих их пространственную зональность и неоднородность
- Методологические аспекты системного подхода при изучении карбонатных коллекторов и его роль при поисках, разведке и разработке залежей УВ
- Методы оценки трещиноватости карбонатных коллекторов и оконтуривания высокопроницаемых зон
- Использование разработанной концепции при освоении новых и для повышения эффективности разработки старых месторождений УВ в карбонатных коллекторах различных НГБ

Докладчик: Петухов Александр Витальевич, главный научный сотрудник, доктор геолого-минералогических наук, профессор, президент Houston Geologic and Petroleum Institute, Managing Director of Arctic Energy, LLC

16:30-16:50 Кофе-брейк

18:00 Фуршет

24 Мая

10:00-14:00 Важнейшие аспекты геолого-геофизических исследований при поисках скоплений УВ

- Основы построения детальных петрофизических, флюидальных и геоакустических моделей перспективных на УВ отложений ВС на основе комплексной интерпретации геолого-геофизических данных (ГИС, керн, испытания)
- Нефтегеологическое значение и результаты изучения межфлюидных контактов в нефтегазовых залежах (по данным ГИС–ГТИ)

Докладчики: Митасов Виктор Иванович, ведущий научный сотрудник, кандидат геолого-минералогических наук

Кушмар Ирина Анатольевна, заведующая лабораторией прогноза нефтегазоносности Якутии и районов Восточной Сибири, кандидат геолого-минералогических наук

11:30-11:50 Кофе-брейк

14:00-15:00 Обед

15:00-18:00 Геолого-экономическая оценка и инвестиционные риски в геологоразведочном процессе

- Геолого-экономическая оценка разноранговых нефтегеологических объектов (региональных, поисковых, разведочных) как основа разработки Стратегии освоения углеводородной сырьевой базы
- Современные программные комплексы для геолого-экономических исследований углеводородной сырьевой базы

Докладчики: Краснов Олег Сергеевич, заместитель генерального директора по научной работе, доктор экономических наук, профессор

Назаров Валентин Иванович, главный научный сотрудник, доктор экономических наук, профессор, заслуженный экономист Российской Федерации, лауреат премии Правительства

Григорьев Геннадий Алексеевич, заведующий лабораторией геолого-экономической и стоимостной оценки запасов и ресурсов УВ территорий и акваторий, кандидат геолого-минералогических наук

Меткин Дмитрий Михайлович, заведующий научно-производственным отделом.

16:00-16:20 Кофе-брейк

25 мая

10:00-17:00 Автобусная экскурсия в город Кронштадт.

Российский город-порт и город-крепость Кронштадт находится на острове Котлин, недалеко от северной столицы – Санкт-Петербурга.

В прошлом Кронштадт играл важную стратегическую роль в защите страны, а сейчас это в первую очередь значительный исторический памятник. Центр города входит в список всемирного наследия, как часть комплекса памятников под названием «Исторический центр Санкт-Петербурга». Кронштадт имеет звание города воинской славы.

13:00-14:00 Обед в кафе форта Константин.

17:00-20:00 Вручение Сертификатов.