

ПРОГРАММА

26 ноября 2014 г.

Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина
Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 65, Зал № 444

10:00—11:00 Пленарная Сессия 1: Доклады представителей органов управления Программой

10:00—10:15 Доклад о реализации в текущем году мероприятий Программы в целом и, в том числе, в рамках приоритетного направления «Рациональное природопользование»

Представитель Департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации, **Шашкин Антон Павлович**

10:15—10:30 Доклад о ходе реализации концепции работы экспертной группы приоритетного направления «Рациональное природопользование»: итоги и перспективы до 2020 года

Представитель экспертной группы Научно-координационного совета федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» по приоритетному направлению «Рациональное природопользование», **Бондур Валерий Григорьевич**

10:30—10:45 Доклад о ходе реализации в текущем году мероприятий Программы 1.2, 1.3, 1.4, 2.1 и 2.2. в рамках приоритетного направления «Рациональное природопользование»

Представитель отдела сопровождения проектов ФГБНУ «Дирекция научно-технических программ», **Петров Андрей Николаевич**

10:45—11:00 Доклад о ходе выполнения в текущем году проектов по мероприятиям 1.2 и 1.3 Программы по приоритетному направлению «Рациональное природопользование»

Представитель организации, осуществляющей мониторинг исполнения ПНИЭР в рамках Программы по приоритетному направлению «Рациональное природопользование», **Грязнова Инна Владимировна**

11:00—11:15 Создание новых методов и средств мониторинга гидрометеорологической и геофизической обстановки на архипелаге Шпицберген и в Западной Арктической зоне Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» (ФГБУ «ААНИИ»), **Данилов Александр Иванович**

11:15—11:30 Комплексное исследование Баженовской свиты: оценка характеристик залежей углеводородов и перспективных технологий их разработки

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)», **Кудрявцев Николай Николаевич**

11:30—11:45 Разработка промышленной технологии попутного извлечения РЗМ и скандия из технологических растворов при добыче урана методом подземного скважинного выщелачивания с целью повышения эффективности переработки промпродуктов урановых руд, и обеспечения растущего спроса и импортозамещения потребления РЗМ и скандия в радиоэлектронике, приборостроении, атомной технике, машиностроении, химической промышленности, металлургии Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», **Кокшаров Виктор Анатольевич**