



Российский университет  
дружбы народов  
RUDN University



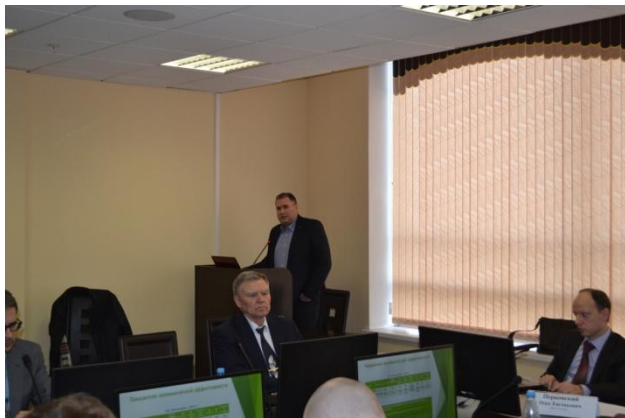
## **Пост-релиз Круглого стола «Экономико-технологическая эффективность внедрения инноваций в ТЭК России на примере технологий Фонда «Сколково»»**

30 октября 2018 г. в рамках двустороннего Соглашения о сотрудничестве между Российским Университетом Дружбы Народов (RUDN University) и Финансовым Университетом при Правительстве Российской Федерации состоялось заседание Круглого стола на тему «Экономико-технологическая эффективность внедрения инноваций в ТЭК России на примере технологий Фонда «Сколково» (далее – Круглый стол) по адресу: Москва, Ленинградский проспект, 51/1, зал заседаний № 1001.



На заседании Круглого стола присутствовали российские ученые, профессорско-преподавательский состав и аспиранты ведущих экономических и технических ВУЗов, эксперты научно-исследовательских центров и нефтегазового бизнеса России, органов государственной власти и муниципального управления, а также представители общественных организаций и средств массовой информации.

Участники Круглого стола прослушали выступления Президента Группы компаний «Новас», директора по науке «Novas Energy Services», члена-корреспондента Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ) Агеева Петра Георгиевича и генерального директора «Novas Energy Services» и «Георезонанс», кандидата экономических наук Агеева Никиты Петровича.



**Выступление Агеева Н.П.**



**Выступление Агеева П.Г.**

В ходе мероприятия были подняты вопросы, связанные с проблемами и перспективами внедрения инновационных технологий как инструмента повышения конкурентоспособности российского топливно-энергетического комплекса. Выступающие обосновали экономическую и технологическую необходимость и целесообразность внедрения инновационных экологически безопасных технологий, в том числе, на примере разработанной российскими учеными технологии плазменно-импульсного воздействия, получившей в последние годы признание не только в России, но и в США, Китае, на Ближнем Востоке и отмеченной рядом международных премий. Так, Петр Агеев наглядно продемонстрировал, что технология, созданная благодаря усилиям и разработкам многих российских ученых и научно-исследовательских институтов, основанная на новых физических принципах, способна решать комплексные задачи, выдвигаемые современными реалиями ТЭК.

Выступающие рассказали об открывающихся возможностях и целесообразности применения инновационных технологий в нефтегазовом комплексе России. По мнению Никиты Агеева, в настоящее время только внедрение инновационных технологий в рамках недропользования позволит нивелировать конфликт интересов недропользователей и государства, как владельца недр. На примере технологии плазменно-импульсного воздействия спикеры в цифровом выражении показали, что внедрение новых разработок способно повысить рациональность и эффективность недропользования с одновременным повышением доходности добывающих компаний. Также Никита Агеев, основываясь на собственном опыте, рассказал об особенностях российского рынка инноваций, представив основные взгляды на него как со стороны стартапов, так и потенциальных потребителей.

В дискуссии приняли активное участие представители Фонда Сколково, ИПНГ РАН, Финансового Университета, РУДН, МИСиС и других организаций.

Участники заседания круглого стола обсудили как общие, так и частные вопросы, перспективы и проблемы рынка новых технологий, важность финансовой составляющей при анализе эффективности инноваций, а также роль технических, экологических и экономических аспектов применения новых технологий при принятии решений об их внедрении.





**Обсуждение участниками дискуссии вопросов внедрения инновационных технологий в НГК РФ**

**Модераторами данного мероприятия выступили:**

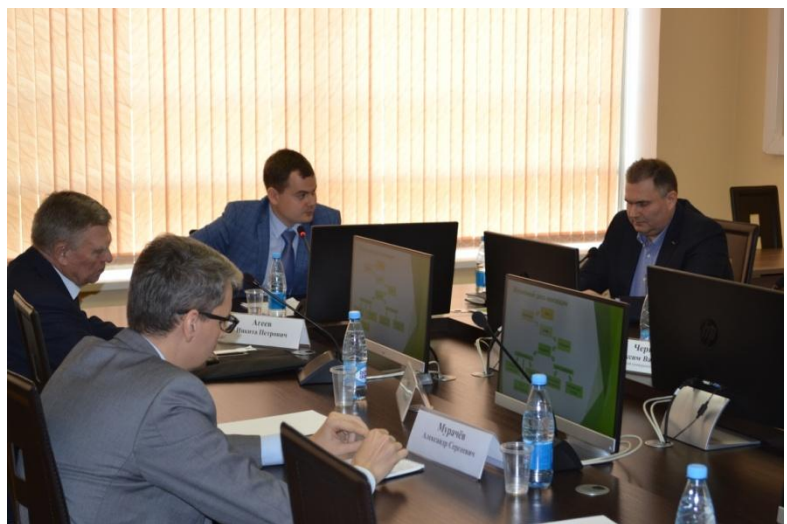
директор по научно-техническому развитию  
Кластера энергоэффективных технологий  
Фонда «Сколково»

**Олег Евгеньевич Перцовский**



доцент кафедры Национальной экономики  
экономического факультета  
Российского Университета Дружбы Народов  
(RUDN-University) PhD, к.э.н.,  
советник по вопросам внешнеэкономической  
деятельности нефтесервисной  
компании «Novas Energy Services»,  
независимый эксперт по странам  
СНГ и России «NRA International  
GmbH» (Вена, Австрия)

**Максим Васильевич Черняев**





**Главные спикеры мероприятия Агеев Петр Георгиевич (справа) и Агеев Никита Петрович (2-й справа) с организаторами Круглого стола Антониной Васильевной Шарковой (Финансовый Университет при Правительстве РФ) и Максимом Васильевичем Черняевым (Российский Университет Дружбы Народов)**



**Участники Круглого стола «Экономико-технологическая эффективность внедрения инноваций в ТЭК России на примере технологий Фонда «Сколково»»**