

Круглый стол «Разработка и внедрение инноваций на примере совместных проектов стран БРИКС»

Дата проведения: 29 марта 2024 г.

Время/длительность: 17:00 – 20:00 ч. (МСК)

Формат: очно, на базе ООО «НОВАС Ск» (БП «Румянцево»)

Ответственный организатор: кафедра национальной экономики экономического факультета РУДН им. Патриса Лумумбы

Модератор:

Черняев Максим Васильевич, зам. декана по очно-заочному и заочному отделению экономического факультета, к.э.н., доцент; советник по вопросам внешнеэкономической деятельности нефтесервисной компании «Novas Energy Services».

Спикеры:

1. Агеев Никита Петрович, генеральный директор «НОВАС Ск» и «Георезонанс», к.э.н.;

Агеев Дмитрий Петрович, президент китайской компании «Dewasi Technology».

Тема выступления: «Барьеры и вызовы на стадиях разработки и внедрения высокотехнологичных инноваций на примере совместных проектов стран БРИКС».

2. Ду Тяньдэ, генеральный директор ООО «Бэйцзин Чжунхэ Южэнь Цзысюнь», председатель Пекинского союза предприятий выпускников Университета Янцзы. (Выступление с синхронным переводом. Переводчик Чжао Цзелинь).

Тема выступления: «О перспективах сотрудничества стран БРИКС в сфере науки и образования: китайско-российский ракурс».

3. Черняев Максим Васильевич, заместитель декана экономического факультета, к.э.н., доцент, RUDN University; советник по вопросам внешнеэкономической деятельности нефтесервисной компании «Novas Energy Services».

Дубенков Ярослав Иванович, заместитель генерального директора по отраслевой аналитике ООО «Георезонанс», аспирант экономического факультета РУДН.

Тема выступления: «Особенности научно-технологического сотрудничества стран БРИКС на примере совместных проектов».

4. Горбановский Владимир Николаевич, 1-й заместитель председателя Объединенного центра делового сотрудничества БРИКС.

Тема выступления: «Инновационные проекты на примере ОЦДС БРИКС».

5. Сайфуллин Инсаф Шарифуллович, президент Международной академии технологических наук, д.х.н., профессор.

Тема выступления: «Об эффективности совместных проектов стран БРИКС в области разработки и внедрения высокотехнологичных инноваций. Опыт MATN».

Участники дискуссии: список участников формируется (до 20 человек).