

**Протокол заседания постоянно действующего научного семинара
научной школы «Исследование трансформации институциональной среды
ресурсодобывающих регионов Севера в условиях
цифровизации экономики»**

23.10.2020

на тему: **«Инновационная инфраструктура в контексте технологических
укладов: ожидания и реальность»**

Место и время проведения:

<https://us02web.zoom.us/j/85067843544?pwd=dnNZc1R3SVgwM3ZCME80d05qbDM4UT09>

14-15 ч.

Докладчик: Кушников Евгений Игоревич, к.э.н., доцент ИЦЭ

Модератор: Исламутдинов Вадим Фаруарович, д.э.н., профессор Института цифровой экономики

Эксперт: Грошева Татьяна Александровна, к.э.н., доцент

Целевая аудитория: члены научной школы, профессорско-преподавательский состав, аспиранты, магистранты.

Присутствовали: 20 человек

Слушали.

1. Выступление Е.И. Кушникова

**Тема доклада «Инновационная инфраструктура в контексте
технологических укладов: ожидания и реальность»**

Тезисы доклада

Одним из ключевых факторов развития экономики и общества являются технологии, от эффективного использования которых во многом зависит конкурентоспособность страны на мировых рынках наукоемкой и высокотехнологичной продукции. Именно они, как показывает передовой зарубежный опыт, повышают продуктивность хозяйственной деятельности, обеспечивая динамичное развитие национального хозяйства.

В последние десятилетия страны-технологические лидеры и приближающиеся к ним обращают пристальное внимание на технологическое развитие как определяющий фактор экономического лидерства. Формирование перспективной технологической структуры экономики выступает важнейшим приоритетом развития, а глобальной экономической тенденцией - рост технологической конкуренции. Поэтому главным фактором в определении будущего той или иной экономики становится ее способность своевременно перейти на новый технологический уровень, что во многом зависит не только от существующего технологического потенциала, но и полноценного инфраструктурного обеспечения формирующегося технологического уклада.

Нынешняя ситуация с технологической конкуренцией определяется тем, как быстро страны смогут перейти к шестому технологическому укладу. Следовательно, одной из основных задач государства является его способность, в рамках нового технологического уклада, выявить приоритетные направления развития науки, технологий и техники, а также сформировать эффективное инфраструктурное обеспечение созданию доминирующих технологий 6-го технологического уклада. Решение этой задачи позволит России участвовать в формировании рынков будущего и подключиться к глобальным технологическим цепочкам на горизонте 2030-2035 гг.

2. Дискуссия

Заданы вопросы по выступлению и приняли участие в обсуждении тем доклада: Исламутдинов В.Ф., Дорошенко С.В., Колмыкова Т.С., Коростелева В.В., Кушников Е.И., Бессонова Т.Н. Докладчик представил развернутые ответы.

3. Резюме эксперта. Грошевой Т.В., к.э.н., доцент.

Влияние инфраструктуры на формирование доминирующих технологий 6-го технологического уклада является весьма актуальной проблемой, как с теоретической точки зрения, так и в практическом плане. Рекомендации и предложения, сформулированные в докладе могут быть использованы в деятельности органов государственной власти при организации процессов

управления инновационной деятельностью: в учебном процессе при подготовке специалистов в области инноватики, экономики, менеджмента.

4.Итоговое решение модератора. Материалы доклада целесообразно использовать в научных исследованиях ученых Югорского университета и при подготовке бакалаврских работ и магистерских диссертаций.

Секретарь научного семинара



Т.Н. Бессонова