

Магистр ВШПМ — лауреат всероссийского конкурса «Молодой ученый» с проектом для Арктики



Успешным стало участие студента Высшей школы производственного менеджмента во всероссийском конкурсе «Молодой ученый» на лучшую научно-исследовательскую работу. Конкурс традиционно выявляет и поддерживает талантливую молодежь страны, способную решать различные технологические задачи. Организатором выступает Российская инженерная академия в партнерстве с Ассоциацией технических университетов.

Магистрант 2-го года обучения программы «Менеджмент в нефтегазовом комплексе» Артур Батыров стал лауреатом данного конкурса за исследование на тему «Разработка инновационной технологии опор нефтегазопроводов в условиях Крайнего Севера и Арктической зоны РФ».



Действительно, актуальность этой работы высокая. Освоение арктических месторождений и обеспечение надежной транспортировки углеводородов являются стратегическим приоритетом России. При этом экстремальные условия вечной мерзлоты, низкие температуры и хрупкие экосистемы предъявляют уникальные требования к инфраструктуре. Разработка новых решений для опор трубопроводов является прямым вкладом в технологический суверенитет и безопасность страны.

Артур Батыров поделился своими впечатлениями:

«Участие в конкурсе стало для меня отличной возможностью представить результаты нашего проекта серьезному научному жюри. Обучение в ВШПМ дает мне не только глубокие отраслевые знания, но и системный управленческий подход. Именно это позволяет видеть проблему комплексно: от инженерного расчета до оценки экономической целесообразности и минимизации экологических рисков».

Научным руководителем Артура выступил доктор экономических наук, профессор Высшей школы производственного менеджмента Александр Ильинский.

«Артур проявил себя как вдумчивый и настойчивый исследователь. Его работа лежит на стыке инженерной мысли и производственного менеджмента, что соответствует идеологии нашей Школы. Мы готовим не просто специалистов, а будущих лидеров отрасли, способных управлять сложными технологическими проектами», – отметил

Александр Алексеевич.



Более подробная информация представлена на сайте ИПМЭиТ.