

В Нижневартовском филиале ПАО НК «РуссНефть» прошла конференция молодых специалистов

Тематика: Энергетика
Корпоративные новости

Дата публикации: 4.08.2022

Дата мероприятия / события: 4.08.2022

г. Радужный

Основные задачи конференции — повышение квалификации, совершенствование профессионального мастерства, стимулирование творческой и научно-исследовательской деятельности кадрового резерва предприятия. Мероприятие нацелено на выявление и поддержку передовых идей и инициатив, определение наиболее талантливых и перспективных молодых специалистов филиала.

Радужный, ХМАО-Югра. В Нижневартовском филиале ПАО НК «РуссНефть» прошла научно - практическая конференция молодых специалистов.

Основные задачи конференции — повышение квалификации, совершенствование профессионального мастерства, стимулирование творческой и научно-исследовательской деятельности кадрового резерва предприятия. Мероприятие нацелено на выявление и поддержку передовых идей и инициатив, определение наиболее талантливых и перспективных молодых специалистов филиала.

На финальном этапе конференции жюри рассмотрело проекты по повышению эффективности и совершенствованию производства за счёт внедрения инновационных разработок. При оценке докладов и презентаций учитывались экономическая целесообразность, актуальность, оригинальность разрабатываемой темы.

По итогам конференции определены две группы победителей. Первое место среди работников административного блока занял главный специалист отдела планирования геолого-технических мероприятий Андрей Снигур с проектом «Проведение геолого-технических мероприятий на аварийном фонде», а среди производственников победу одержал механик бригады по ремонту и обслуживанию нефтепромыслового оборудования Виталий Шестаков, который выступил с проектом «Организация звена по восстановлению работоспособности емкостного и резервуарного парка».

Проведение научно-практической конференции молодых специалистов стало традицией. Авторы лучших разработок и проектов регулярно представляют предприятие на различных мероприятиях регионального и окружного значения.