Секция 1. ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ:

- 1 место Корьят Матвей (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, г. Москва) с докладом «Текстурный анализ как основа определения условий осадконакопления меловых терригенных отложений Западной Сибири».
- 2 место Кисленко Дмитрий (ТИУ, г. Тюмень) с докладом «Моделирование процесса солеотложения при обосновании системы ППД на месторождении X Иркутской области»
- 3 место Попов Виталий (ТИУ, г. Тюмень) с докладом «Применение концептуальной модели как средство повышения эффективности разработки на примере пласта ЮВ2 месторождения X».

Секция 2. БУРЕНИЕ СКВАЖИН:

- 1 место Лебедев Валентин (ТИУ, г. Тюмень) с докладом «Текстурный анализ как основа определения условий осадконакопления меловых терригенных отложений Западной Сибири».
- 2 место Матвеева Ксения (ТИУ, г. Тюмень) с докладом «Преимущества применения моноблочных колонных обвязок в условиях Крайнего севера».
- 3 место Романов Вячеслав и Абсалямова Полина (ТИУ, г. Тюмень) с докладом «Анализ технологии бурения под 178-мм эксплуатационную колонну и качества первичного вскрытия продуктивных пластов».

СЕКЦИЯ 3. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ:

- 1 место Тиллоев Бехруз (ТИУ, г. Тюмень) с докладом «Исследование и развитие технологий геомеханического моделирования для задач бурения и гидроразрыва пласта сенонских отложений месторождения Западной Сибири».
- 2 место Сухорослов Геннадий и Шкодкин Вячеслав (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», г. Санкт-Петербург) с докладом «Исследование процесса гелеобразования сшитого полимерного состава при течении его в свободном объеме».
- 3 место Хакимов Ренат (ТИУ, г. Тюмень) с докладом «Повышение эффективности разработки газовых месторождений за счет перераспределения отборов между скважинами с использованием машинного обучения».

СЕКЦИЯ 4. МОДЕЛИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ:

- 1 место Пуйко Антон (Тюменский государственный университет, г. Тюмень) с докладом «Увеличение выработки ЖУВ за счёт применения адиабатического охлаждения воздуха в ABO».
- 2 место Кованцев Роман (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», г. Санкт-Петербург) с докладом «Экспериментальное исследование транспортировки высоковязкой нефти Восточно-Мессояхского месторождении с депрессорной присадкой».
- 3 место Ситник Данил (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», г. Санкт-Петербург) с докладом «Перспективы совершенствования устройств очистки внутренней полости нефтепровода».

СЕКЦИЯ 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА:

- 1 место Богданов Евгений (ТИУ, г. Тюмень) с докладом «Разработка интегрированной модели стоимостного инжиниринга свайного фундамента на ММГ».
- 2 место Безгодов Богдан, Борщева Ксения и Коляда Алексей (Многопрофильный колледж ТИУ, г. Тюмень) с докладом «Разработка модуля для определения несоответствий проектного положения участков магистрального нефтепровода».
- 3 место Шаров Владимир и Сердюкова Евгения (Многопрофильный колледж ТИУ, г. Тюмень) с докладом «Использование БПЛА в нефтегазовой отрасли».