Задача. Обучить модель предсказывать коэффициент восстановления золота из золотосодержащей руды.

Решение. При исследовании данных технологического процесса очистки руды мы проверили точность вычисления коэффициента восстановления золота из руды, исследовали признаки на разных этапах очистки, обучали модели и вычисляли параметр sMAPE для целевых признаков. В итоге была выбрана модель с наименьшим sMAPE при кросс-валидации - линейная модель Lasso.