

**Результаты
защиты диссертационной работы
Шаповалова Михаила Юрьевича**

на тему: *«Разработка методики прогноза фильтрационно-емкостных свойств продуктивных пластов непской свиты Сибирской платформы на основе комплексной интерпретации данных 3D сейсморазведки и геофизических исследований скважин»*

по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы
поиска полезных ископаемых

представленной на соискание ученой степени кандидата
геолого-минералогических наук

в Диссертационном совете Д212.273.05

на базе Тюменского индустриального университета

Присутствовали: 18 членов Диссертационного совета из 23.

Из них 5 докторов наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых

Решили:

1. диссертация Шаповалова Михаила Юрьевича представляет собой научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842,

2. присудить Шаповалову Михаилу Юрьевичу степень кандидата геолого-минералогических наук.

Итоги голосования:

«за» присуждение учёной степени 18,

«против» присуждения учёной степени нет,

недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета



Курчиков А.Р.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Семенова Т.В.