

**Решение заседания  
Диссертационного совета Д212.273.05  
на базе Тюменского индустриального университета  
о приеме диссертации к защите  
от «12» февраля 2020 г., протокол № 3**

1. Принять диссертацию 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», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности: 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых к защите в Диссертационном совете Д 212.273.05 на базе Тюменского индустриального университета.

2. Назначить официальными оппонентами:

**Шехтмана Григория Ароновича** - доктора технических наук, ведущего научного сотрудника Общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственного предприятия Спецгеофизика», г.Москва.

**Буддо Игоря Владимировича** - кандидата геолого-минералогических наук, главного геофизика Общества с ограниченной ответственностью «СИГМА-ГЕО», г. Иркутск

3. Назначить ведущей организацией: Федеральное автономное учреждение «Западно-Сибирский научно-исследовательский Институт геологии и геофизики», г.Тюмень.

4. Определить дату защиты – «23» апреля 2020 года.

Председатель диссертационного  
совета Д212.273.05, д.г.-м.н.  
член-корреспондент РАН



А.Р.Курчиков

Ученый секретарь диссертационного  
совета, Д212.273.05, к.г.-м.н.



Т.В.Семенова