

**Решение заседания  
Диссертационного совета Д212.273.05  
на базе Тюменского индустриального университета  
о приеме диссертации к защите  
от «15» декабря 2017 г., № 12**

1. Принять диссертацию **Ракитина Евгения Андреевича** на тему: **«Методика определения подсчетных параметров терригенных пород-коллекторов с трехкомпонентной текстурной неоднородностью по данным геофизических исследований скважин (на примере отложений хамакинского горизонта нефтегазовых месторождений Республики Саха (Якутия))»**, по специальности: 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» к защите в Диссертационном совете Д212.273.05 на базе Тюменского индустриального университета.
2. Назначить официальными оппонентами:  
**Шнурмана Игоря Гениевича** доктора геолого-минералогических наук, профессора Кубанского государственного университета, главного геолога ООО «НК «ПриазовНефть», г. Краснодар  
**Белякова Евгения Олеговича** кандидата геолого-минералогических наук, начальника управления петрофизического моделирования и интерпретации геофизических исследований скважин ООО «Газпромнефть Научно-Технический Центр», г. Санкт-Петербург
3. Назначить ведущей организацией: ООО «НОВАТЭК НТЦ», г.Тюмень
4. Определить дату защиты – «21» февраля 2018 г.

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