

**Решение заседания
Диссертационного совета Д212.273.05
на базе Тюменского индустриального университета
о приеме диссертации к защите
от «16» октября 2017 г., протокол № 12**

1. Принять диссертацию Долгих Юрия Николаевича на тему: *«Комплексная адаптивная технология кинематической инверсии данных сейсморазведки в условиях неоднородной верхней части разреза»*, 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:
Гуленко Владимира Ивановича доктора технических наук, профессора кафедры геофизических методов поисков и разведки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Кубанского государственного университета, г. Краснодар
Жукова Александра Петровича доктора технических наук, профессора кафедры геоакустики и сейсмометрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, генерального директора ООО “Геофизические системы данных”, г. Москва
Писецкого Владимира Борисовича доктора геолого–минералогических наук, заведующего кафедрой геоинформатики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Уральского государственного горного университета, г. Екатеринбург
3. Назначить ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
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