

ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета Пермского национального исследовательского
политехнического университета Д.ПНИПУ.05.05
от «09» января 2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

Председатель: д-р геол.-мин. наук, проф. Галкин Владислав Игнатьевич.

Присутствовали: д-р геол.-мин. наук, проф. Галкин Владислав Игнатьевич, д-р техн. наук, проф. Андрейко Сергей Семенович; д-р техн. наук Ашихмин Сергей Геннадьевич, д-р техн. наук Бычков Сергей Габриэльевич; д-р геол.-мин. наук, проф. Галкин Сергей Владиславович; д-р физ.-мат. наук Долгаль Александр Сергеевич; д-р техн. наук, проф. Кашников Юрий Александрович; д-р техн. наук Путилов Иван Сергеевич; д-р геол.-мин. наук, проф. Растегаев Александр Васильевич; д-р геол.-мин. наук, проф. Середин Валерий Викторович; д-р техн. наук, доц. Хижняк Григорий Петрович; д-р техн. наук, доц. Черный Константин Анатольевич; д-р техн. наук, проф. Крысин Николай Иванович; канд. техн. наук, доц. Пономарева Инна Николаевна.

Повестка дня: принятие к защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Колычева Игоря Юрьевича «Разработка комплексной методики оценки смачиваемости коллекторов визейских залежей Соликамской депрессии на основе методов рентгеновской томографии керна и электрометрии скважин», выполненной в ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» под научным руководством доктора геол.-мин. наук, проф. Галкина Сергея Владиславовича, по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.


Слушали: председателя комиссии диссертационного совета, д-ра техн. наук Путилова Ивана Сергеевича по диссертации Колычева Игоря Юрьевича «Разработка комплексной методики оценки смачиваемости коллекторов визейских залежей Соликамской депрессии на основе методов рентгеновской томографии керна и электрометрии скважин».

Постановили:


1. Диссертационная работа Колычева И.Ю. соответствует специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений и профилю диссертационного совета Д ПНИПУ.05.05
2. Утвердить официальных оппонентов:
Бородкина Сергея Николаевича, доктора геолого-минералогических наук, профессора, профессора кафедры «Геология месторождений нефти и газа» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет». Соловьева Станислава Игоревича, кандидата технических наук, начальника управления прогнозирования нефтегазоносности и управления геолого-разведочных работ Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.
3. Утвердить ведущую организацию публичное акционерное общество «Пермнефтегеофизика» (г. Пермь).
4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
5. Защиту назначить на «25» февраля 2020 г., время начала защиты 14-00.
6. Комиссии совета подготовить проект заключения по диссертации.
7. Ученому секретарю разместить объявление о защите на официальных сайтах Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки РФ и ПНИПУ.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Пр
ди
д-

 Галкин В. И.

Уч
ди
ка

 Пономарева И.Н.