

Председателю объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.207.02 на базе ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», д.г.-м.н., доценту **В. Н. Катаеву** профессора кафедры геофизики, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» д. т. н., профессора **А. Ш. Рамазанова**

Согласие.

Я, **Рамазанов Айрат Шайхуллинович**, профессор кафедры геофизики ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», доктор технических наук, профессор, согласен выступить оппонентом по диссертации Черных Ирины Александровны на тему «Разработка методики мониторинга забойного давления по данным промыслово-геофизических исследований скважин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Профессор кафедры геофизики
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Башкирский государственный университет»
доктор технических наук, профессор



Рамазанов Айрат Шайхуллинович

« 10 » 04 2018 г.

Подпись Рамазанова А.Ш. удостоверяю.

Начальник отдела кадров





Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Черных Ирины Александровны**

«Разработка методики мониторинга забойного давления по данным промыслово-геофизических исследований скважин» по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия Имя Отчество оппонента	Рамазанов Айрат Шайхуллинович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника; 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, Науки о земле
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»
Занимаемая должность	профессор
Структурное подразделение	кафедра геофизики
Почтовый индекс, адрес	450076, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Заки Валиди, д.32
Телефон	8 (347) 273-49-62
Адрес электронной почты	ramaz@bsunet.ru
Является ли оппонент работником организации, где была выполнена диссертация или работает соискатель, или работает его научный руководитель? (да/нет)	нет
Имеется ли опыт совместной научной деятельности с соискателем (публикации, гранты)? (да/нет)	нет
Является ли оппонент государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на решения по вопросам государственной научной аттестации? (да/нет)	нет
<p>Список основных публикаций по тематике оппонируемой работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А.Ш. Рамазанов, Р.А. Валиуллин, Р.З. Акчурин, Г.Р. Вахитова, И.Г. Низаева. К определению невозмущенной температуры пород по измерениям температуры в добывающих скважинах. – В материалах межд. конф. EAGE «Инновации в геонауках - время открытий», г.Санкт-Петербург,9-12 апреля 2018 г. 2. Канафин И.В., Шарафутдинов Р.Ф., Закиров М.Ф., Рамазанов А.Ш. Исследование нестационарного теплового поля в пласте и скважине при многофазной фильтрации. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2017. № 5. С. 20- 	

- 25.
3. Шарипов А.М., Шарафутдинов Р.Ф., Рамазанов А.Ш., Валиуллин Р.А. Исследование влияния неоднородности в пласте с трещиной гидроразрыва на температурное поле. Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2017. № 4. С. 32-35.
 4. Рамазанов А.Ш., Акчурин Р.З. Определение параметров геотермического поля по температурным измерениям в скважинах. Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2017. № 2. С. 47-62.
 5. Шарипов А.М., Шарафутдинов Р.Ф., Рамазанов А.Ш., Валиуллин Р.А. Исследование восстановления температуры в скважине после прекращения закачки воды в пласт с трещиной грп. Вестник Башкирского университета. 2017. Т. 22. № 2. С. 315-319.
 6. Файзуллин Н.Ф., Рамазанов А.Ш. Численное моделирование температуры и давления в газовой скважине. Вестник Башкирского университета. 2017. Т. 22. № 2. С. 320-324.
 7. Вахитова Г.Р., Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш., Яруллин Р.К., Попов Ю.А. Возможности скважинной термометрии при изучении сланцевых резервуаров. Нефтегазовое дело. 2017. Т. 15. № 1. С. 16-27.
 8. Рамазанов А.Ш., Шарипов А.М. Оценка влияния теплоемкости трещины ГРП на измерения нестационарной температуры в скважине. Каротажник. 2016. № 5 (263). С. 81-86.
 9. Valiullin R., Ramazanov A., Khabirov T., Sadretdinov A., Kotlyar L., Sidorova M., Fedorov V., Salimgareeva E. Interpretation of non-isothermal testing data based on the numerical simulation. Society of Petroleum Engineers - SPE Russian Petroleum Technology Conference. 2015.
 10. Рамазанов А.Ш., Садретдинов А.А. Использование симуляторов для количественной интерпретации температурных исследований скважин. Каротажник. 2014. № 9 (243). С. 32-38.

Профессор кафедры геофизики
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Башкирский государственный университет»
доктор технических наук, профессор


подпись

Рамазанов Айрат Шайхуллинович

« 10 » 04 2018 г.

Подпись _____ Рамазанова А.Ш. удостоверяю.

Начальник отдела кадров _____



