

## Протокол № 13/2021

заседания диссертационного совета Д 999.234.02

на базе федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института Российской академии наук, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»  
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

г. Москва

«25» ноября 2021г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.

Присутствовали на заседании 14 человек.

***Председатель:*** д-р геол.-минерал. наук, проф. Керимов Вагиф Юнус оглы

***Ученый секретарь:*** к.г.-м.н., Иванов Андрей Александрович

### **Члены диссертационного совета Д 999.234.02:**

очно: 1) д-р геол.-минерал. наук, проф. Керимов В.Ю., 2) д-р геол.-минерал. наук, проф. Хуторской М.Д., 3) д-р техн. наук, проф. Брюховецкий О.С., 4) д-р геол.-минерал. наук Тучкова М.И. 5) д-р геол.-минерал. наук Страхов П.Н. 6) д-р физ.-мат. наук., доцент Петров А.В., 7) к.г.-м.н., Иванов Андрей Александрович

онлайн, через платформу Zoom: 1) д-р физ.-мат. наук Баяк И.О., 2) д-р геол.-минерал. наук Волож Ю.А., 3) д-р геол.-минерал. наук Куликов В.А., 4) д-р геол.-минерал. наук, проф. Маслов А.В., 5) д-р физ.-мат. наук, проф. Никитин А.А., 6) д-р геол.-минерал. наук Чамов Н.П., 7) д-р техн. наук Шахвердиев А.Х.

(согласно явочному листу)

Соискатели: Аmani Мангуа Марк Марсьяль, Исмаилов Д.Д., Царев Р.И.

**Слушали:** Сообщение председателя диссертационного совета д-р геол.-минерал. наук, проф. Керимова Вагифа Юнуса оглы о работе комиссии по диссертации **Аmani Мангуа Марка Марсьяля** на тему: «Возможности сейсмических атрибутов для прогнозирования и изучения состояния трещиноватых коллекторов на примере месторождений углеводородов Западной Сибири», выполненную в Отделении геологии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета на соискание ученой степени **кандидата технических наук** по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

**Вопросы задавали:**

д-р геол.-минерал. наук Хуторской М.Д., д-р физ.-мат. наук., доцент Петров А.Д.,  
д-р геол.-минерал. наук Тучкова М.И. На все вопросы были даны обстоятельные ответы.

**Выступили:**

Д-р геол.-минерал. наук, проф. Керимов В.Ю.

**Отметили:**

По результатам заключения комиссии диссертационного совета Д 999.234.02 в составе:

Председатель комиссии:

***Петров Алексей Владимирович***, доктор физико-математических наук, (специальность в совете: 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (технические науки)), профессор кафедры геофизики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»,

тел.: +7 (916) 604-55-01

e-mail: [petrovav@mgri.ru](mailto:petrovav@mgri.ru)

Члены комиссии:

***Чамов Николай Петрович***, доктор геолого-минералогических наук (специальность в совете: 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (геолого-минералогические науки)), главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологический институт Российской академии наук (ГИН РАН),

тел.: +7 (929) 930-01-31

e-mail: [nchamov@yandex.ru](mailto:nchamov@yandex.ru)

***Страхов Павел Николаевич***, доктор геолого-минералогических наук (специальность в совете: 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (технические науки)), профессор департамента недропользования и нефтегазового дела инженерной академии РУДН,

тел.: +7 (916) 379-97-97

e-mail: [pavel.n.strakhov@mail.ru](mailto:pavel.n.strakhov@mail.ru)

Кандидатская диссертация «*Возможности сейсмических атрибутов для прогнозирования и изучения состояния трещиноватых коллекторов на примере месторождений углеводородов Западной Сибири*», Амани Мангуа Марка Марсьяля

представлена в виде специально подготовленной рукописи и отвечает требованиям, предусмотренным п. 9, 10, 11, 13, 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

1. Содержание диссертационной работы соответствует специальности научных работников 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (технические науки), по которой диссертационный совет имеет право на проведение защит.
2. Результаты и основные положения диссертационной работы докладывались на Международном симпозиуме имени академика М.А. Усова (Томск, 2016), на 5-й Международной научно-практической конференции «EAGE ГеоБайкал 2018» (Иркутск, 2018), на XVI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (Томск, 2018), на Международном симпозиуме имени академика М.А. Усова (Томск, 2019), на 22-й научно-практической конференции по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа «EAGE Геомодель 2020» (Геленджик, 2020).  
Основные положения диссертационной работы изложены в 7-и публикациях диссертанта. Из них 3 статьи опубликованы в журналах перечня ВАК Минобрнауки Российской Федерации для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций, из них 5 публикаций в изданиях, индексируемые в Scopus и Web of Science.
3. Автореферат диссертации соответствует п. 25 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

**Постановили:** по результатам открытого голосования за – 14, против - нет, воздержалось - нет:

1. Принять кандидатскую диссертацию Аmani Мангуа Марка Марсьяля.
2. Назначить официальными оппонентами:

***Приезжева Ивана Ивановича***, доктора технических наук, генерального директора ООО «Лаборатория Приезжева», инновационный центр Сколково, профессора Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1.

Телефон: +7 (916) 153-94-16,

E-mail: [priezzhev.i@gubkin.ru](mailto:priezzhev.i@gubkin.ru)

**Митрофанова Георгия Михайловича**, доктора физико-математических наук,  
доцента ФГБУН ВО «Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени  
А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук» (ИНГГ СО РАН),  
630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, д.3.

Телефон: +7 (383) 333-45-56,

E-mail: [MitrofanovGM@ipgg.sbras.ru](mailto:MitrofanovGM@ipgg.sbras.ru)

3. Определить ведущей организацией:

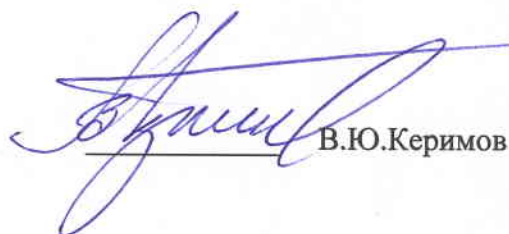
**Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОЛАБ»**, 121205, г. Москва,  
Территория Инновационного центра Сколково, Большой бульвар, д. 42, строение 1.

Телефон: +7 (903) 142-86-28,

E-mail: [info@geo-lab.ru](mailto:info@geo-lab.ru)

4. Назначить датой защиты «24» февраля 2022 г. 13:00 часов.
5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Разместить на официальном сайте ВАК не позднее «24» декабря 2021 года автореферат и текст объявления о защите.
8. Разместить в ЕИС не позднее «30» ноября 2021г. решение о приеме диссертации к защите.
9. Разместить на сайте ФГБОУ ВО МГРИ не позднее «30» ноября 2021 г. решение о приеме диссертации к защите.
10. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО МГРИ до «24» декабря 2021 г. 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата.

Председатель диссертационного совета,  
д-р. геол.-минерал. наук

  
В.Ю.Керимов

Ученый секретарь диссертационного совета,  
канд. геол.-минерал. наук

  
А.А.Иванов