

Протокол № 3/2022

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

«24» февраля 2022г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.

Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д-р геол.-минерал. наук, проф. Хуторской Михаил Давыдович

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

Члены диссертационного совета Д 999.234.02:

очно: 1) д-р геол.-минерал. наук, проф. Хуторской М.Д., 2) д-р геол.-минерал. наук, проф. Керимов В.Ю., 3) д-р техн. наук, проф. Шахвердиев А.Х., 4) д-р геол.-минерал. наук Покровский Б.Г., 5) д-р геол.-минерал. наук Куликов В.А., 6) д-р геол.-минерал. наук Страхов П.Н. 7) д-р техн. наук., Брюховецкий О.С., 8) д-р геол.-минерал. наук Богоявленский В.И., 9) к.г.-м.н., Иванов Андрей Александрович

онлайн, через платформу Zoom: 1) д-р геол.-минерал. наук Тучкова М.И., 2) д-р физ.-мат. наук. Попов Ю.А., 3) д-р геол.-минерал. наук Маслов А.В., 4) д-р физ.-мат. наук Тихоцкий С.А., 5) д-р физ.-мат. наук. Петров А.В., 6) д-р геол.-минерал. наук Лаврушин В.Ю., 7) д-р геол.-минерал. наук Чамов Н.П.

В том числе 6 докторов наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

(согласно явочному листу)

Официальные оппоненты:

Приезжев Иван Иванович – в очном формате

Митрофанов Георгий Михайлович – в удаленном интерактивном режиме

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

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых Аmani Мангуа Марка Марсьяля на тему: «Возможности сейсмических атрибутов для

прогнозирования и изучения состояния трещиноватых коллекторов на примере месторождений углеводородов Западной Сибири»

Научный руководитель – кандидат геолого-минералогических наук Орехов Александр Николаевич, директор ООО «ГЕОСЕРВИС», на момент руководства аспирантурой – доцент Отделения геологии ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Официальные оппоненты:

Приезжев Иван Иванович, доктор технических наук, профессор кафедры разведочной геофизики и компьютерных систем Федерального государственного автономного образовательного учреждения образования «Российский государственный систем высшего университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»).

Митрофанов Георгий Михайлович, доктор физико-математических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории динамических проблем сейсмологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН).

Ведущая организация Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОЛАБ» (ООО «ГЕОЛАБ»)

Вопросы задавали:

д-р геол.-минерал. наук Хуторской М.Д., д-р геол.-минерал. наук Покровский Б.Г., д-р. техн. наук Шахвердиев А.Х. На все вопросы были даны обстоятельные ответы.

В дискуссии по диссертации выступили:

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

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 докторов наук по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали:

За присуждение ученой степени - 15;

Против присуждения степени - 1;

Недействительных бюллетеней - 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («За – 15, «Против» - 1) считать, что диссертация соответствует требованиям Высшей Аттестационной Комиссии, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Аmani Мангуа Марк Марсьяль заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

2. Принять заключение Диссертационного совета Д 999.234.02 по диссертации Аmani Мангуа Марка Марсьяля. Результаты голосования: «За» - 15, «Против» - 1. Решение принято единогласно.

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


М.Д. Хуторской

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


А.А.Иванов