

Протокол № 3/2021

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

«17» февраля 2021г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.

Присутствовали на заседании 16 человек.

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

Ученый секретарь: к.г-м.н., Мальский Кирилл Сергеевич.

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.Д., 7) к.г.-м.н. Мальский К.С.

онлайн, через платформу Zoom: 1) д-р физ.-мат. Наук Баюк И.О., 2) д-р техн. наук Богоявленский В.И., 3) д-р физ.-мат. наук, доцент Каринский А.Д. 4) д-р геол.-минерал. наук Куликов В.А. 5) д-р геол.-минерал. наук Лаврушин В.Ю. 6) д-р геол.-минерал. наук, проф. Маслов А.В. 7) д-р физ.-мат. наук., проф. Попов Ю.А. 8) д-р геол.-минерал. наук Чамов Н.П., 9) д-р техн. наук Шахвердиев А.Х.

(согласно явочному листу)

Соискатели: Качкина Е.А., Болат Ерлибек, Тюкавкина О.В., Черкасов С.В.

Слушали: Сообщение председателя диссертационного совета д-р геол.-минерал. наук, проф. Керимова Вагифа Юнуса оглы о работе комиссии по диссертации Тюкавкиной Ольги Валерьевны на тему «*Научно-методические основы повышения эффективности интегрированной обработки многопараметровых геофизических данных при доразведке юрских отложений Западной Сибири*», выполненную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российском государственном геологоразведочном университете имени Серго Орджоникидзе» на

соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Вопросы задавали:

д-р геол.-минерал. наук, проф. Хуторской М.Д., д-р техн. наук Шахвердиев А.Х. На все вопросы были даны обстоятельный ответы.

Выступили:

Д-р геол.-минерал. наук, проф. Керимов В.Ю., д-р г.-м.н. Тучкова М.И.

Отметили:

По результатам заключения комиссии диссертационного совета Д 999.234.02 в составе:

Председатель комиссии:

Баюк Ирина Олеговна, доктор физико-математических наук, (25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых), главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН), тел. +7 (910) 455-38-10, E-mail: ibayuk@yandex.ru Члены комиссии:

Волож Юрий Абрамович, доктор геолого-минералогических наук (25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых), старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологический институт Российской академии наук, тел. +7 (916) 138-51-70, E-mail, yvolozh@yandex.ru.

Страхов Павел Николаевич, доктор геолого-минералогических наук (25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых), эксперт АО "Институт геологии и разработки горючих ископаемых (АО ИГИРГИ)", тел. +7 (916) 379-97-97, E-mail: pavel.n.strakhov@mail.ru.

Докторская диссертация «Научно-методические основы повышения эффективности интегрированной обработки многопараметровых геофизических данных при доразведке юрских отложений Западной Сибири» Тюкавкиной Ольги Валерьевны 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 защите.
2. По теме диссертации опубликовано 74 публикации, в том числе 22 статьи в ведущих

рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ; 18 статей в зарубежных изданиях, в том числе, входящих в реферативную базу Scopus, Web of Science (RSCI), в 34 других изданиях.

3. Автореферат диссертации соответствует п. 25 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

Постановили: по результатам открытого голосования за – 16, против - нет, воздержалось - нет:

1. Принять докторскую диссертацию Тюкавкиной Ольги Валерьевны.
2. Назначить официальными оппонентами:

- *Керимова Абдул-Гапур Гусейновича*, доктора технических наук, заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет». 355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1 E-mail: akerimov@ncfu.ru

- *Лобанкова Валерия Михайловича*, доктора технических наук, профессора ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» 450064, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов 1. E-mail:lobankov-vm@mail.ru\

- *Насыбуллина Арслана Валерьевича*, доктора технических наук, главного научного сотрудника отдела развития информационных технологий и моделирования пластовых систем ТатНИПИнефть, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина. 423236 Россия, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Мусы Джалиля, 32

3. Определить ведущей организацией:

Акционерное общество Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт имени академика А.П. Крылова, 127422, г. Москва, Дмитровский проезд, 10, office@vniineft.ru, www.vniineft.ru/

4. Назначить датой защиты «25» мая 2021 г. 14:00 часов.
5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Разместить на официальном сайте ВАК не позднее «24» февраля 2021 года автореферат и текст объявления о защите.
8. Разместить в ЕИС не позднее «24» февраля 2021г. решение о приеме диссертации к защите.
9. Разместить на сайте ФГБОУ ВО МГРИ не позднее «24» февраля 2021 г. решение о приеме диссертации к защите.
10. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО МГРИ до «15» марта 2021 г. 1 экземпляр

диссертации и 2 экземпляра автореферата.

11. Создать комиссию в составе:

- Баюк Ирина Олеговна, доктор физико-математических наук, (25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых), главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН), тел. +7 (910) 455-38-10, E-mail: ibayuk@yandex.ru Члены комиссии:
- Волож Юрий Абрамович, доктор геолого-минералогических наук (25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых), старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологический институт Российской академии наук, тел. +7 (916) 138-51-70, E-mail, yvolozh@yandex.ru.
- Страхов Павел Николаевич, доктор геолого-минералогических наук (25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых), эксперт АО "Институт геологии и разработки горючих ископаемых (АО ИГИРГИ)", тел. +7 (916) 379-97-97, E-mail: pavel.n.strakhov@mail.ru.

Председатель диссертационного совета



Б.Ю. Керимов

Ученый секретарь диссертационного совета



К.С. Мальский