

ПРОТОКОЛ № 02/04

заседания совета 24.1.087.03 по защите диссертаций
на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук
по специальности 1.6.11. – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений»
минералогическим наукам, созданного на базе
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука
Сибирского отделения Российской академии наук

г. Новосибирск

19 декабря 2023 г.

И.о. председателя, заместитель председателя диссовета – д.г.-м.н., чл.-корр РАН
Л.М. Бурштейн
Ученый секретарь – к.г.-м.н. Е.А. Костырева

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

члены диссертационного совета по специальностям 1.6.11. – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» по геолого-минералогическим наукам

Бурштейн Л.М., д.г.-м.н., чл.-корр. РАН (и.о. председателя, заместитель председателя диссовета),

Костырева Е.А., к.г.-м.н. (ученый секретарь диссовета),

Белозеров В.Б., д.г.-м.н., профессор (дистанционно),

Борисова Л.С., д.г.-м.н., доцент,

Глинских В.Н., д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, доцент,

Каширцев В.А., д.г.-м.н., чл.-корр. РАН,

Конторович В.А., д.г.-м.н., чл.-корр. РАН, доцент,

Лапковский В.В., д.г.-м.н.,

Лившиц В.Р., д.г.-м.н., доцент,

Сухорукова К.В., д.т.н., доцент,

Фомин А.Н., д.г.-м.н., с.н.с.

Шемин Г.Г., д.г.-м.н.,

Всего 12 человек из 15 членов диссовета, в том числе, в соответствии с приказом Минобрнауки России от 28 октября 2021 г. МН-3/8539, дистанционно – 1 человек, см. явочный лист членов диссертационного совета 24.1.087.03 (приложение к протоколу).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Саитова Рашида Мараговича «Литология и перспективы нефтеносности баженовской свиты на Малобалыкском куполовидном поднятии (Западная Сибирь)» по специальности 1.6.11. – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Комиссия диссертационного совета:

д.г.-м.н., доцент Лившиц В.Р., член диссовета по специальности 1.6.11., председатель комиссии,

д.г.-м.н., чл.-корр. РАН Глинских В.Н., член диссовета по специальности 1.6.11.

д.г.-м.н., чл.-корр. РАН, доцент Конторович В.А., член диссовета по специальности 1.6.11.

СЛУШАЛИ:

1. И.о. председателя, заместителя председателя диссовета, д.г.-м.н., чл.-корр РАН Л.М. Бурштейна о правомочности заседания.

Из 15 членов диссовета присутствуют **12**, из них удалённо – 1. Аудиовизуальный контакт обеспечен, заявление члена диссовета об участии в заседании дистанционно представлено в ИНГГ СО РАН посредством электронной почты 13.12.2023 г., следовательно, заседание правомочно.

2. д.г.-м.н., доцента Лившица В.Р. по диссертации Саитова Р.М. о результатах работы комиссии.

В результате работы комиссии сделано следующее **заключение**:

В диссертационной работе Саитова Р.М.

Актуальность работы.

Снижение темпов прироста запасов углеводородного сырья на территории Российской Федерации в последние десятилетия и успех освоения сланцевых формаций в западных странах привлекли внимание геологов и нефтяников к нетрадиционному, сложнопостроенному и уникальному природному объекту – баженовской свите Западно-Сибирского осадочного бассейна. В настоящий момент она считается одним из перспективных источников для восполнения минерально-сырьевой базы страны, ресурсы которой могут достигать 150-500 миллиардов тонн нефти.

Несмотря на детальные исследования баженовской свиты, проводимые в последние десятилетия, по-прежнему отсутствуют методы достоверного выделения продуктивных зон в этих отложениях. Это связано с большой неоднородностью состава и фильтрационно-емкостных свойств этих пород, что делает крайне затруднительным прогноз коллекторов и подсчет запасов даже в пределах одного месторождения. Таким образом, развитие исследований, проводившихся последнее десятилетие в ИНГГ СО РАН, включающее в себя изучение новых разрезов на основе современных, в том числе новых, методических и технологических приемов с использованием высокоточного оборудования представляется актуальным и будет являться вкладом в понимание геологического строения и особенностей седиментации этой высокоуглеродистой толщи. Полученные результаты послужат основой для прогноза ее нефтеносности в рассматриваемом регионе.

Научная задача: на основе комплексного анализа результатов аналитических исследований кернового материала и данных, полученных в ходе бурения скважин, определить состав баженовской свиты, изучить условия седиментации и оценить перспективы нефтеносности этих отложений в пределах Малобалькского куполовидного поднятия.

Достоверность полученных результатов обусловлена единой методикой выполнения лабораторных исследований; высокой частотой отбора проб в количестве, достаточном для всех видов исследований; использованием различных дополняющих друг друга методов и подходов к изучению образцов керна; проведением анализов и измерений опытными сотрудниками на современном высокоточном лабораторном оборудовании. Приведенные автором диссертации результаты дополняют уже существующие представления о геологии баженовской свиты в выбранном регионе и не противоречат им.

Основные положения диссертационной работы Саитова Р.М. соответствуют **паспорту специальности 1.6.11 – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»** по геолого-минералогическим наукам поскольку получены новые научные результаты **по направлениям исследований:** п. 1. – Условия образования месторождений нефти и газа (резервуары нефти и газа, коллекторы и покрышки); п. 2. – Прогнозирование, поиски, разведка и оценка месторождений (методология прогнозирования и критерии нефтегазоносности...; подходы к нефтегеологическому районированию недр, выделению зон нефтегазоаккумуляции).

Основные научные результаты Саитова Р.М. изложены в 14 публикациях, в том числе в 4 статьях в журналах («Георесурсы», «Нефтяное хозяйство», «Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов») из «Перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук», определенном Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России.

Комиссия констатирует, что в опубликованных Саитовым Р.М. работах материалы диссертации изложены с необходимой полнотой.

При экспертизе текста диссертации, автореферата, публикаций, а также результатов проверки текста системой «Антиплагиат» комиссией установлено, что:

- соискателем сделаны ссылки на все источники заимствования материалов, **фактов**

некорректного цитирования или заимствований без ссылки на соавторов в тексте диссертации и автореферате **не обнаружено**;

- **сведения, представленные соискателем**, об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, **достоверны**.
- в тексте диссертации соискателем отмечено, какие результаты получены им лично, а какие – в соавторстве.

Комиссия диссертационного совета **подтверждает** идентичность текста диссертации, представленной в диссертационный совет, тексту диссертации, размещенной на сайте организации.

Комиссия рекомендует:

1) Принять к защите кандидатскую диссертацию Саитова Р.М. по специальности 1.6.11 – «геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», геолого-минералогические науки.

2) В качестве **ведущей организации** рекомендовать **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук, г. Москва**, (119333, г. Москва, ул. Губкина, дом 3, ФГБУН ИПНГ РАН, <https://www.ipng.ru>), давшее свое письменное согласие (в лаборатории ресурсной базы нефтегазового комплекса) ведутся научные работы по тематике диссертации, специалисты имеют соответствующие публикации).

В качестве **официальных оппонентов**, давших свое письменное согласие и имеющих публикации в сфере исследования представленной к защите диссертации, рекомендуются:

Лебедев Михаил Валентинович, доктор геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11, эксперт управления геолого-разведочных работ ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть») (625002, Тюмень, ул. Осипенко, д. 79/1, mvlebedev2@tnnc.rosneft.ru);

Прищепа Олег Михайлович, доктор геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11, заведующий кафедрой геологии нефти и газа геологоразведочного факультета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II" (199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2, prischepa_om@pers.spmi.ru).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Саитовым Р.М. соответствует паспорту специальности 1.6.11. – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» по геолого-минералогическим наукам.

2. Материалы диссертации с необходимой полнотой изложены в 14 публикациях, из них 4 – в рецензируемых журналах из «Перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук», определенном Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России.

3. Соискателем сделаны ссылки на все источники заимствования материалов, фактов некорректного цитирования или заимствования без ссылки на соавторов в тексте диссертации и автореферате не обнаружено.

4. Принять к защите диссертацию «Литология и перспективы нефтеносности баженовской свиты на Малобалыкском куполовидном поднятии (Западная Сибирь)» по специальности 1.6.11. – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук.

5. Утвердить в качестве **ведущей организации** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук, г. Москва, (119333, г. Москва, ул. Губкина, дом 3, ФГБУН ИПНГ РАН, <https://www.ipng.ru>);

6. Назначить **официальными оппонентами:**

Лебедев Михаил Валентинович, доктор геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11, эксперт управления геолого-разведочных работ ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть») (625002, Тюмень, ул. Осипенко, д. 79/1);

Прищепа Олег Михайлович, доктор геолого-минералогических наук по специальности

1.6.11, заведующий кафедрой геологии нефти и газа геологоразведочного факультета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II" (199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2).

7. Защиту назначить на 19 марта (вторник) 2024 г. в 10-00 час.

8. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

9. Разрешить печатать автореферата на правах рукописи тиражом 140 экз.

10. Разместить объявление о защите и автореферат диссертации на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России и ИНГГ СО РАН до 19.01.2024 г.

11. Передать в библиотеку ИНГГ СО РАН 1 экз. диссертации и 2 экз. автореферата до 19.01.2024 г.

12. Размещать решения диссертационного совета в связи с рассмотрением диссертации Саитова Р.М., сведения о научном руководителе, официальных оппонентах и ведущей организации, все поступающие отзывы о диссертации и автореферате Саитова Р.М. на официальном сайте ИНГГ СО РАН в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

13. Размещать информацию, материалы и документы аттестационного дела Саитова Р.М. в ФИС ГНА (Федеральная информационная система государственной научной аттестации) в соответствии с действующими требованиями.

14. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.г.-м.н., доцент Лившиц В.Р., председатель комиссии,

д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН Глинских В.Н., член комиссии,

д.г.-м.н., чл.-корр. РАН доцент Конторович В.А., член комиссии.

подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Саитова Р.М., отвечающего требованиям Положения о присуждении ученых степеней, Положения о совете по защите диссертаций.

Решение по пп. 1 – 14 принимается открытым голосованием единогласно.

ПРИЛОЖЕНИЕ: явочный лист членов диссертационного совета 24.1.087.03 – 2 с.;

заключение комиссии диссертационного совета по диссертации Саитова Р.М. – 3 с.;

согласия официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Саитова Р.М. – 7 с.

И.о. председателя,
заместитель председателя
диссертационного совета 24.1.087.03,
д.г.-м.н., чл.-корр РАН

Учёный секретарь
диссертационного совета 24.1.087.03,
к.г.-м.н.



Л.М. Бурштейн

Е.А. Костырева