

ПРОТОКОЛ № 02/6

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» по геолого-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

16 июня 2026 г.

Председатель диссовета – д.г.-м.н., чл.-корр. РАН Л.М. Бурштейн
Учёный секретарь – к.г.-м.н. И.С. Сотнич

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 (председатель диссовета),
Сотнич И.С., к.г.-м.н. (ученый секретарь диссовета),
Глинских В.Н., д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, доцент (заместитель председателя диссовета),
Конторович В.А., д.г.-м.н., чл.-корр. РАН, доцент (заместитель председателя диссовета),
Борисова Л.С., д.г.-м.н., доцент,
Каширцев В.А., д.г.-м.н., чл.-корр. РАН,
Лапковский В.В., д.г.-м.н.,
Лепкурова О.Е., д.г.-м.н.,
Лившиц В.Р., д.г.-м.н., доцент,
Селезнев В.С., д.г.-м.н.,
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 13 человек из 15 членов диссовета, см. явочный лист членов диссертационного совета 24.1.087.03 (приложение к протоколу).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Бурухиной Александры Ильиничны «Геохимия нефтей и конденсатов из юрско-меловых залежей Ямальской нефтегазоносной области (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, Борисова Л.С., член диссовета по специальности 1.6.11.,
председатель комиссии,
д.х.н., профессор, Восмерилов А.В., член диссовета по специальности 1.6.11.,
д.г.-м.н., Новиков Д.А., член диссовета по специальности 1.6.11.

СЛУШАЛИ:

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

Из 15 членов диссовета присутствуют 13, из них удалённо – 0, заседание правомочно.

2. Председателя комиссии диссертационного совета д.г.-м.н., доцента Борисову Л.С. по диссертации Бурухиной А.И. о результатах работы комиссии.
В результате работы комиссии сделано следующее **заключение**:

Актуальность работы. В связи с высокой степенью выработки крупных месторождений центральных районов Западной Сибири, одним из приоритетных направлений геологоразведочных работ является изучение нефтегазоносности ее арктических регионов, включая решение задач органической геохимии. На сегодняшний день региональные аспекты геохимии углеводородных (УВ) флюидов в публикациях обсуждаются, главным образом, на основе изучения единичных проб и дальнейшей экстраполяции данных на весь арктический регион Западной Сибири. Актуальность проведенного исследования обусловлена необходимостью систематизации значительного массива геохимической информации, полученной с использованием современных аналитических методов, что является важным компонентом совершенствования представлений о процессах нефтегазообразования и формирования залежей УВ-флюидов в мезозойских отложениях Ямальской нефтегазоносной области (НГО) – одного из ключевых стратегических регионов для развития нефтегазодобывающей промышленности РФ.

Научная задача: выполнить комплексное геохимическое изучение нефтей, конденсатов и органического вещества (ОВ) из юрско-нижнемеловых отложений Ямальской НГО с дальнейшим проведением их геохимической типизации (фациально-генетические типы, уровень зрелости) и определением генетических связей между ОВ установленных нефтегазоматеринских осадочных толщ (НГМТ) и нефтидами; выявить биodeградированные нефти и конденсаты и провести диагностику масштабов воздействия процессов биodeградации на их состав.

Достоверность полученных результатов обеспечивается значительным объемом фактического материала и высокой степенью его проработки с помощью комплекса современных физико-химических методов анализа. Для изучения образцов коллекции применялись методики и современное оборудование, отвечающие международным стандартам. Достоверность полученных аналитических результатов подтверждается их сходимостью в рамках внутреннего контроля при сопоставлении с данными, полученными в других лабораториях, и воспроизводимостью.

Основные положения диссертационной работы Бурухиной Александры Ильиничны 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**:

1. «Условия образования месторождений нефти и газа»:
 - геохимия нефти и газа;
 - условия формирования скоплений нефти и газа в земной коре (генерация, миграция, аккумуляция углеводородов);
 - проблема происхождения углеводородов, современные подходы в ее решении.

Основные научные результаты Бурухиной Александры Ильиничны изложены в 22 работах, из них 5 – 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 при Минобрнауки России и в соответствии с рекомендациями ВАК №2-нк/1 от 26.10.2022 г. («Геохимия», «Химия в интересах устойчивого развития», «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири» – категория К₁ и К₂).

Исследования проводились при поддержке проектов: ФНИ № 0331-2019-022, РНФ № 18-

17-00038, РНФ № 22-17-00054, РФФИ № 18-05-00786 А, РФФИ № 19-15-50119, ФНИ № FWZZ-2022-0011, ФНИ № FWZZ-2026-0043.

Комиссия констатирует, что в опубликованных Бурухиной Александрой Ильиничной 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 Бурухиной Александры Ильиничны по специальности 1.6.11. «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», геолого-минералогические науки.

2. В качестве **ведущей организации** рекомендовать Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН), давшее свое письменное согласие (специалисты имеют соответствующие публикации) (167982, республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 24, «ФИЦ Коми НЦ УрО РАН»).

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

Гончаров Иван Васильевич, доктор геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 (04.00.02), начальник управления лабораторных исследований пластовых флюидов ООО «РН-Геология Исследования Разработка» (634027, г. Томск, пр. Мира, д.70 А, «РН-ГИР»).

Сапьяник Виктор Васильевич, кандидат геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 (25.00.12), заместитель директора Новосибирского филиала ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт» (630099, г. Новосибирск, Октябрьская, 17/1, Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ»).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Бурухиной А.И. 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 22 публикациях, из них 5 – в рецензируемых журналах категории К₁ и К₂ 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 при Минобрнауки России и в соответствии с рекомендациями ВАК №2-нк/1 от 26.10.2022.

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 «Геохимия нефтей и конденсатов из юрско-меловых залежей Ямальской нефтегазоносной области (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** Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (167982, республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 24, «ФИЦ Коми НЦ УрО РАН» <https://komisc.ru/>);

6. Назначить **официальными оппонентами**:

Гончарова Ивана Васильевича, доктор геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 (04.00.02), начальник управления лабораторных исследований пластовых флюидов ООО «РН-Геология Исследования Разработка» (634027, г. Томск, пр. Мира, д.70 А, «РН-ГИР»);

Сапьяника Виктора Васильевича, кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 (25.00.12), заместителя директора Новосибирского филиала ФГБУ «ВНИГНИ» (630099, г. Новосибирск, Октябрьская, 17/1, ФГБУ «ВНИГНИ» Новосибирский филиал).

7. Защиту назначить на 14 октября (среда) 2026 г. в 10-00 час.

8. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

9. Разрешить печать 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 14.08.2026 г.

11. Передать в библиотеку ИНГГ СО РАН 1 экз. диссертации и 2 экз. автореферата до 14.08.2026 г.

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

13. Размещать информацию, материалы и документы аттестационного дела Бурухиной А.И. 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 Борисова Л.С., председатель комиссии,

д.х.н., профессор Восмерилов А.В.,

д.г.-м.н., Новиков Д.А.

подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Бурухиной А.И., 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 Бурухиной А.И. – 3 с.;
согласия официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Бурухиной А.И. – 8 с.

Председатель диссертационного совета 24.1.087.03,
д.г.-м.н., чл.-корр. РАН

Л.М. Бурштейн

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

И.С. Сотнич