

ПРОТОКОЛ № 02/5

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.,
Лепокурова 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 Глухова Тимофея Вадимовича «Оценка ресурсов
газа пласта НБ1 верхнего мела Надым-Пур-Тазовского региона» 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.т.н., доцент, Сухорукова К В., член диссовета по специальности 1.6.11.,
председатель комиссии,
д.г.-м.н., доцент, Лившиц В.Р., член диссовета по специальности 1.6.11.,
д.г.-м.н., Лапковский В.В., 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.т.н., доцента Сухорукову К В. по диссертации Глухова Т.В. о результатах работы комиссии.

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

Актуальность темы, выбранной Т.В. Глуховым, обусловлена тем, что природный газ продолжает быть ценным ресурсом, востребованным как в мире в целом, так и в России. Поэтому важна как можно более точная оценка его запасов и ресурсов в каждом из потенциальных коллекторов. Однако объем геолого-геофизической информации, необходимой для этой оценки, обычно крайне недостаточен, и потому выбранный Т.В. Глуховым вероятностный подход представляется вполне обоснованным применительно к представленному исследованию – оценке ресурсов газа в коллекторах кремневых отложений верхнего мела Западной Сибири.

Научная задача, решаемая соискателем, сформулирована следующим образом: разработать методику вероятностной оценки ресурсов объекта исследования. Объектом является пласт НБ1 верхнего мела (поздний сантон) в пределах Надым-Пур-Газовского региона. **Цель исследования** – выполнить вероятностную оценку ресурсов газа пласта НБ1.

Представительной **фактической базой** для исследования являются результаты интерпретации ГИС в 700 скважинах; региональная модель изучаемых отложений (карты кровли, границы распространения отложений пласта НБ1, полученные по данным из 11 тыс. скважин и 270 тыс. пог. км профилей); подсчетные планы и параметры залежей на Государственном балансе запасов.

Научной новизной характеризуются: прогноз коэффициента газонасыщенности пласта НБ1 верхнего мела Надым-Пур-Газовского региона, выполненный по зависимости от априорных свойств изучаемой геологической системы; оценки вероятности существования залежи, определенные на основе критического значения параметра, контролирующего продуктивность резервуаров; вероятностная оценка локализованных ресурсов газа для ловушек оцениваемого пласта.

Достоверность полученных результатов соискателя обусловлена: 1) использованием в качестве теоретической основы результатов исследований и научных обобщений, а также утвержденных государственных и отраслевых методических руководств по подсчету запасов, оценке ресурсов и анализу вероятности существования залежи; 2) использованием в качестве региональной геологической основы апробированных результатов С. Е. Агалакова, А. А. Дорошенко, Я. О. Карымовой, А. И. Кудаманова, В. А. Маринова, А. А. Нежданова, И. О. Ошнякова, Д. Б. Родивилова и других исследователей; 3) большим объемом использованных в исследовании фактических данных.

Основные положения диссертационной работы Глухова Тимофея Вадимовича 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. 2. «Прогнозирование, поиски, разведка и оценка месторождений»:

- методология прогнозирования и критерии нефтегазоносности, методы оценки ресурсов.

Основные научные результаты Глухова Тимофея Вадимовича изложены в 8 публикациях, из них 3 – 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. («Нефтегазовая геология. Теория и практика», категория К₁; «Известия высших учебных заведений. Нефть и газ», категория К₂).

Комиссия констатирует, что в опубликованных Глуховым Тимофеем Вадимовичем работах материалы диссертации изложены с необходимой полнотой. Текст диссертации выполнен в научном стиле, хорошо структурирован, хорошо иллюстрирован и сопровождается представительным списком ссылок на открытые публикации, включая статьи и материалы конференций самого соискателя, терминология соответствует тематике. Содержание

автореферата соответствует содержанию диссертационной работы.

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 Глухова Тимофея Вадимовича по специальности 1.6.11. «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», геолого-минералогические науки.

2. В качестве **ведущей организации** рекомендовать Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК Научно-технический центр», давшее свое письменное согласие (специалисты имеют соответствующие публикации) (625031, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Пожарных и спасателей, д.36, корпус 3, ООО «НОВАТЭК НТЦ»).

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

Постникова Ольга Васильевна, доктор геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 (25.00.06), декан факультета геологии и геофизики нефти и газа, заведующая научно-исследовательской лабораторией по проблемам нефтегазоносности Восточной Сибири, профессор кафедры литологии «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»» (119991, г. Москва, проспект Ленинский, д. 65, корпус 1, ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»).

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 Глухова Т.В. 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 8 публикациях, из них 3 – 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 «Оценка ресурсов газа пласта НБ1 верхнего мела Надым-Пур-Тазовского региона» 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** Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК Научно-технический центр» (625031, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Пожарных и спасателей, д.36, корпус 3, ООО «НОВАТЭК НТЦ», <http://www.novatek.ru>);

6. Назначить **официальными оппонентами:**

Постникову Ольгу Васильевну, доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 (25.00.06), декана факультета геологии и геофизики нефти и газа, заведующую научно-исследовательской лабораторией по проблемам нефтегазоносности Восточной Сибири, профессора кафедры литологии ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (119991, г. Москва, проспект Ленинский, д. 65, корпус 1);

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).

7. Защиту назначить на 14 октября (среда) 2026 г. в 15-00 час.

8. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

9. Разрешить печать автореферата на правах рукописи тиражом 120 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 Глухова Т.В., сведения о научном руководителе, официальных оппонентах и ведущей организации, все поступающие отзывы о диссертации и автореферате Глухова Т.В. на официальном сайте ИНГГ СО РАН в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

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

14. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.т.н., доцент, Сухорукова К В., председатель комиссии,

д.г.-м.н., доцент, Лившиц В.Р.,

д.г.-м.н., Лапковский В.В.

подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Глухова Т.В., 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 Глухова Т.В. – 3 с.;
согласия официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Глухова Т.В. – 7 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