

## ПРОТОКОЛ № 03/15

заседания совета 24.1.087.02 по защите диссертаций  
на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук  
по специальности 1.6.9 – «геофизика» по геолого-минералогическим, физико-математическим и  
техническим наукам на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука  
Сибирского отделения Российской академии наук

г. Новосибирск

25 ноября 2021 г.

**Председатель** – д.т.н., академик РАН, профессор М.И. Эпов.

**Ученый секретарь** – д.г.-м.н., доцент Н.Н. Неведрова.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** члены диссертационного совета, 19 человек из 25 членов совета, см.  
явочный лист членов диссертационного совета 24.1.087.02 (приложение к протоколу):

д.т.н., академик РАН, профессор М.И. Эпов, председатель,  
д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, профессор РАН В.Н. Глинских,  
д.г.-м.н. В.С. Селезнев, зам. председателя диссовета,  
д.г.-м.н., доцент Н.Н. Неведрова, учёный секретарь совета,  
д.ф.-м.н., доцент Е.Ю. Антонов (удаленно),  
д.т.н., доцент В.М. Грузнов,  
д.г.-м.н., профессор А.Д. Дучков (удаленно),  
д.т.н., профессор И.Н. Ельцов,  
д.т.н. А.Ф. Еманов,  
д.г.-м.н., профессор Н.О. Кожевников,  
д.т.н., доцент Ю.И. Колесников (удаленно),  
д.г.-м.н., чл.-корр. РАН И.Ю. Кулаков,  
д.г.-м.н. Э.И. Машинский,  
д.ф.-м.н., доцент Г.М. Митрофанов,  
д.ф.-м.н. В.В. Плоткин (удаленно),  
д.ф.-м.н. М.И. Протасов,  
д.ф.-м.н., профессор Б.П. Сибиряков,  
д.г.-м.н. В.Д. Суворов,  
д.ф.-м.н., профессор В.А. Чеверда.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертаций:

Козяева Андрея Александровича «Выделение повышенной кавернозности в карбонатных отложениях путем комплексирования данных ГИС и азимутальных характеристик рассеянных сейсмических волн на примере рифейского коллектора Юрубчено-Тохомского месторождения» на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.9 – «геофизика».

Научный руководитель – д.т.н., профессор Поздняков Владимир Александрович.

Комиссия диссертационного совета:

д.г.-м.н. В.Д. Суворов, председатель комиссии;  
д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, профессор РАН В.Н. Глинских;  
д.ф.-м.н., профессор В.А. Чеверда.

Пермякова Виктора Сергеевича «Методика оперативного контроля за обводнением газовых и газоконденсатных скважин по непрерывному измерению электрического сопротивления попутной жидкости (на примере отложений верхнего и нижнего мела Западной Сибири)» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.6.9 – «геофизика».

Научный руководитель – д.т.н., профессор И.Н. Ельцов.

Комиссия диссертационного совета:  
д.т.н., доцент В.М. Грузнов, председатель;  
д.г.-м.н., профессор Н.О. Кожевников;  
д.т.н., академик РАН, профессор М.И. Эпов.

Принятие к предварительному рассмотрению диссертации:

Яблокова Александра Викторовича «Алгоритмы определения скоростного строения верхней части геологического разреза на основе помехоустойчивого спектрального анализа многоканальных данных поверхностных волн и обращения дисперсионных кривых фазовых скоростей с применением искусственной нейронной сети» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.9 – «геофизика».

Научный руководитель – к.ф.-м.н. Сердюков Александр Сергеевич.

Об особенностях работы диссовета в 2021 г.

Докл. Потапова А.А.

СЛУШАЛИ:

Д.г.-м.н. В.Д. Суворова, председателя комиссии диссовета по диссертации А.А. Козяева, о заключении комиссии, основных выводах и рекомендациях комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Козяева А.А. соответствует специальности 1.6.9 – «геофизика» по геолого-минералогическим наукам, т.к. автором проведены работы и представлены научные результаты в области исследования методов обработки и интерпретации результатов измерения геофизических полей, теоретического и экспериментального исследования связей петрофизических и физических свойств горных пород с результатами измерения геофизических полей, имеющие значение для нефтегазопоисковой геофизики.

2. Полученные научные результаты представлены в 14 научных работах, в числе которых 6 статей в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы результаты диссертаций («Научно-технический вестник ОАО «НК «Роснефть», «Технологии сейсморазведки», «Нефтяное хозяйство», «Технологии нефти и газа»).

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, сведения, предоставленные соискателем о публикациях, достоверны, несоответствий текста диссертации, представленной в диссовет, и текста диссертации, размещенного в сети Интернет на сайте ИНГГ СО РАН, не выявлено.

4. Принять к защите диссертацию Козяева А.А.

5. Утвердить в качестве ведущей организации акционерное общество «Институт геологии и разработки горючих ископаемых» (АО «ИГиРГИ»), г. Москва (подразделение – управление региональной геологии и ГРР).

6. Назначить официальными оппонентами:

Трояна Владимира Николаевича, д.ф.-м.н. по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», профессора кафедры физики Земли СПбГУ, г. Санкт-Петербург, высококвалифицированного специалиста в области обратных задач геофизики, методов лучевой и дифракционной геофизической томографии, статистических методов обработки геофизических данных, в область научных интересов которого также входит предсказание землетрясений, применение статистических методов в сейсморазведке, имеющего публикации по тематике диссертации соискателя;

Смирнова Максима Юрьевича, к.г.-м.н. по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», заместителя генерального директора по геофизике ФГБУ «ВНИГНИ», г. Москва, высококвалифицированного специалиста в области объектно-ориентированных миграционных процедур, математического моделирования волновых полей, статистических методов обработки геофизических данных, имеющего публикации по тематике диссертации соискателя.

7. Защиту назначить 10.03.2022, 15 час.

8. Утвердить список рассылки автореферата.

9. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.г.-м.н. В.Д. Суворов, председатель; д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН В.Н. Глинских; д.ф.-м.н., профессор В.А. Чеверда –

подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.А. Козяева, отвечающего требованиям Положения о присуждении учёных степеней.

Решение принимается открытым голосованием единогласно.

СЛУШАЛИ:

д.т.н., доцента В.М. Грузнов, председателя комиссии диссовета по диссертации В.С. Пермякова, о заключении комиссии, основных выводах и рекомендациях комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация В.С. Пермякова соответствует специальности 1.6.9 – «геофизика» по техническим наукам, т.к. областью исследования и научных результатов автора диссертации являются методы обработки и интерпретации результатов измерения геофизических полей и мониторинг геологического строения и разработки месторождений геофизическими методами, полученные результаты имеют практическое значение для контроля за обводнением месторождений.

2. Полученные научные результаты опубликованы в 9 научных работах, в числе которых 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы результаты диссертаций («Известия Томского политехнического института. Инжиниринг георесурсов», «Геология и геофизика», «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений»), два патента РФ.

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, сведения, предоставленные соискателем о публикациях, достоверны, несоответствий текста диссертации, представленной в диссовет, и текста диссертации, размещенного в сети Интернет на сайте ИНГГ СО РАН, не выявлено.

4. Принять к защите диссертацию В.С. Пермякова.

5. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень (подразделение – Институт геологии и нефтегазодобычи, кафедра «Прикладная геофизика»).

6. Назначить официальными оппонентами:

Филатова Владимира Викторовича, д.ф.-м.н. по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», старшего научного сотрудника Новосибирского государственного технического университета (НГТУ), г. Новосибирск, высококвалифицированного специалиста в области геофизики, вычислительного эксперимента, комплексного анализа данных в задачах электромагнитного мониторинга и электроразведки, имеющего публикации по тематике диссертации соискателя;

Ульянова Владимира Николаевича, к.т.н. по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», генерального директора ООО «Новосибирский научно-технический центр», г. Новосибирск, высококвалифицированного специалиста в области геофизических исследований в скважинах, разработки алгоритмов и программного обеспечения для обработки и интерпретации геолого-промысловых данных, электромагнитного каротажа, программного обеспечения для моделирования при бурении и эксплуатации скважин, имеющего публикации по тематике диссертации соискателя.

7. Защиту назначить 7 апреля 2022 г. 10 часов.

8. Утвердить список рассылки автореферата.

9. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.т.н., доцент В.М. Грузнов, председатель,  
д.г.-м.н., профессор Н.О. Кожевников,  
д.т.н., академик РАН, профессор М.И. Эпов –

подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации В.С. Пермякова, отвечающего требованиям Положения о присуждении учёных степеней.

Решение принимается открытым голосованием единогласно.

**СЛУШАЛИ:**

Ученого секретаря диссовета д.г.-м.н., доцента Н.Н. Неведрову о документах А.В. Яблокова, поступивших в диссовет, и создании комиссии по диссертации А.В. Яблокова.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Документы, диссертация и автореферат диссертации, предоставленные А.В. Яблоковым в диссертационный совет 24.1.087.02 (Д 003.068.03), соответствуют требованиям Положения о совете по защите диссертаций и Положения о присуждении учёных степеней.

2. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию А.В. Яблокова.

3. Создать комиссию диссертационного совета по диссертации А.В. Яблокова в составе:

д.г.-м.н., чл.-корр. РАН И.Ю. Кулаков, член совета по геол.-минерал. наукам, председатель,

д.т.н., Ю.И. Колесников, член совета по техн. наукам,

д.ф.-м.н., доцент Г.М. Митрофанов, член совета по техн. наукам,

д.ф.-м.н., М.И. Протасов, член совета по физ.-мат. наукам.

4. Поручить комиссии ознакомиться с диссертацией, авторефератом, публикациями по теме диссертации А.В. Яблокова и представить совету заключение о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 1.6.9 – «геофизика» по физико-математическим наукам, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации в рецензируемых научных изданиях; о соблюдении требования о ссылках на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов, с рекомендациями кандидатур официальных оппонентов и ведущей организации не позднее 21.01.2022.

5. Направить официальные письма предполагаемым оппонентам и ведущей организации о возможности оппонирования диссертации А.В. Яблокова (предполагаются: д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН Собисевич Алексей Леонидович, ИФЗ РАН, г. Москва; к.ф.-м.н. Пономаренко Андрей Валерьевич, СПбГУ, г. Санкт-Петербург; ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск).

Решение принимается открытым голосованием единогласно.

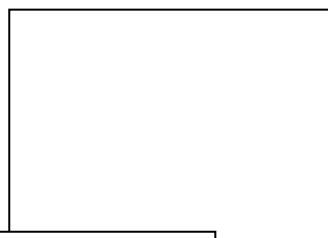
ПРИЛОЖЕНИЕ: явочный лист членов диссертационного совета 24.1.087.02 – 2 с.

**СЛУШАЛИ:**

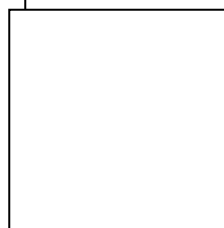
Вед. инж. А.А. Потапову об изменениях в базовых нормативных документах, регламентирующих работу диссоветов, и особенностях работы диссовета в 2021 г.

Председатель  
диссертационного совета,  
д.т.н., академик РАН, профессор

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
д.г.-м.н., доцент



М.И. Эпов



Н.Н. Неведрова