

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного Совета Д.002.076.01
Института проблем нефти и газа Российской Академии наук
от «18» апреля 2016 г.

Присутствовали: члены диссертационного Совета: председатель Совета д.т.н. проф. В.М. Максимов, ученый секретарь Совета к.т.н. М.Н. Баганова, д.г.-м.н. Л.А. Абукова, д.т.н. А.И. Брусиловский, д.г.-м.н. Б.М. Валяев, д.ф.-м.н. И.А. Володин, д.г.-м.н. А.Н. Дмитриевский, д.т.н. Н.А. Еремин, д.т.н. Э.С. Закиров, д.т.н. Н.Н. Михайлов, д.т.н. А.М. Свалов, д.г.-м.н. Ф.С. Ульмасвай, д.т.н. В.Н. Шулейкин.

Слушали:

1. Рассмотрение заявления о приеме диссертации С.С. Суходановой к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.17 - "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" на тему «Создание 3D модели залежи с карбонатными трещиноватыми коллекторами на основе комплексирования гидродинамических, геофизических, сейсмических и промысловых данных (на примере нижнепермских отложений Варандейского месторождения)».

Выступили:

1. Ученый секретарь совета, к.т.н. М.Н. Баганова:

Диссертация Суходановой Светланы Сергеевны «Создание 3D модели залежи с карбонатными трещиноватыми коллекторами на основе комплексирования гидродинамических, геофизических, сейсмических и промысловых данных (на примере нижнепермских отложений Варандейского месторождения)» поступила в совет **29 марта 2016 года**. Текст диссертации размещен на сайте ФГБУН ИПНГ РАН (www.ipng.ru) **29 марта 2016 года**.

Все необходимые документы предоставлены:

- Заявление соискателя на имя председателя диссертационного совета Д.002.076.01, созданного на базе ФГБУН ИПНГ РАН, д.т.н., профессора Максимова Вячеслава Михайловича - 1 экз.
- Анкета с фотокарточкой, заверенная в установленном порядке - 2 экз.
- Заверенная в установленном порядке копия документа государственного образца о высшем профессиональном образовании - 2 экз.
- Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов - 2 экз.
- Диссертация - 1 экз. (не переплетен).

- Заключение организации, в которой выполнена работа (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»).
- Отзыв научного руководителя к.т.н. Вольпина Сергея Григорьевича (ЗАО ЦГДИ «ИНФОРМПЛАСТ») - 2 экз.
- 4 маркированных почтовых карточки с указанием адреса соискателя и адреса диссертационного совета.

27 апреля 2016 года была назначена комиссия в составе: Н.Н. Михайлова, Э.С. Закирова и Н.А. Еремина.

М.Н. Баганова зачитала заключение комиссии:

Ознакомившись с текстом диссертационной работы С.С. Суходановой, комиссия приняла положительное решение о возможности ее защиты. Представленная на защиту диссертация С.С. Суходановой соответствует требованиям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автореферат диссертации и опубликованные работы отражают ее содержание. Рассматриваемая диссертация вполне соответствует профилю заявленной специальности 25.01.17 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» и профилю диссертационного совета Д.002.076.01 Института проблем нефти и газа Российской Академии наук.

В.М. Максимов:

Оппоненты предлагаются следующие:

- Закиров Сумбат Набиевич, доктор технических наук, профессор ФГБУН ИПНГ РАН;
- Пятибратов Петр Вадимович, кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВО РГУНГ (НИУ) имени И.М.Губкина.

В качестве ведущей организации (предприятия) предлагается выбрать Акционерное общество «Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт имени академика А.П.Крылова (АО ВНИИнефть)».

М.Н. Баганова:

Есть вопросы или замечания по оппонентам и ведущей организации? Если нет замечаний, тогда следует проголосовать.

М.Н. Баганова:

По итогам голосования: «за» - 13 чел., «против» - нет, «воздержалось» - 0 чел. Единогласно принято решение: в качестве официальных оппонентов утвердить Сумбата Набиевича Закирова и Петра Вадимовича Пятибратова, в качестве ведущей организации – Акционерное общество «Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт имени академика А.П. Крылова (АО ВНИИнефть)».

Постановили:

1. Рассмотрев заявление С.С. Суходановой о принятии диссертации к защите и положительное заключение комиссии в составе Н.Н. Михайлова, Э.С. Закирова и Н.А. Еремина, диссертационный совет Д.002.076.01, созданный на базе ФГБУН ИПНГ РАН, вынес решение принять диссертацию С.С. Суходановой «Создание 3D модели залежи с карбонатными трещиноватыми коллекторами на основе комплексирования гидродинамических, геофизических, сейсмических и промысловых данных (на примере нижнепермских отложений Варандейского месторождения)». Новизна и актуальность темы диссертации не вызывает сомнений. Она подтверждена экспертизой. Основные результаты в полной мере опубликованы. Результаты других авторов, упомянутые в тексте диссертации, отмечены соответствующими ссылками. Автореферат правильно отражает содержание диссертации.

2. Назначить официальных оппонентов:

- Закирова Сумбата Набиевича, гражданина Российской Федерации, доктора технических наук, профессора ФГБУН ИПНГ РАН;
- Пятибратова Петра Вадимовича, гражданина Российской Федерации, кандидата технических наук, доцента ФГБОУ ВО РГУНГ (НИУ) имени И.М.Губкина.

3. Назначить ведущую организацию – Акционерное общество «Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт имени академика А.П. Крылова» (АО ВНИИнефть, Москва).

4. Назначить дату защиты – **7 сентября 2016 года**.

5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.

6. Разместить на сайте ФГБУН ИПНГ РАН (www.ipng.ru) объявление о защите и автореферат диссертации.

7. Разместить на сайте ВАК Минобрнауки РФ текст объявления о защите и автореферат.

8. Рассылку авторефератов произвести по предложенному «списку рассылки автореферата диссертации» без изменений.

9. Поручить комиссии в составе Н.Н. Михайлова, Э.С. Закирова и Н.А. Еремина подготовку заключения по диссертации к защите.

Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертации Суходановой Светланы Сергеевны «Создание 3D модели залежи с карбонатными трещиноватыми коллекторами на основе комплексирования гидродинамических, геофизических, сейсмических и промысловых данных (на примере нижнепермских отложений Варандейского месторождения)» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

25.00.17 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» к защите: за – 13,
против – нет, воздержавшихся – 0.

Председатель диссертационного совета, д.т.н., проф.

В.М. Максимов

Ученый секретарь диссертационного совета, к.т.н.

М.Н. Баганова