

## **ПРОТОКОЛ № 1**

заседания диссертационного совета Д 212.092.01  
при ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический  
университет»  
от «12» января 2015 г.

### **ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

1. Еренков О.Ю. – доктор технических наук (05.02.07), председатель.
2. Ким В.А. – доктор технических наук (05.02.07), заместитель председателя.
3. Пронин А.И. – кандидат технических наук (05.02.07), ученый секретарь.
4. Башков О.В. – доктор технических наук (05.16.09).
5. Давыдов В.М. – доктор технических наук (05.02.07).
6. Дмитриев Э.А. – доктор технических наук (05.16.09).
7. Евстигнеев А.И. – доктор технических наук (05.16.09).
8. Ершова Т.Б. – доктор технических наук (05.16.09).
9. Космынин А.В. – доктор технических наук (05.02.07).
10. Макиенко В.М. – доктор технических наук (05.16.09).
11. Мокрицкий Б.Я. – доктор технических наук (05.02.07).
12. Муравьев В.И. – доктор технических наук (05.16.09).
13. Петров В.В. – доктор технических наук (05.16.09).
14. Ри Э.Х. – доктор технических наук (05.16.09).
15. Сариллов М.Ю. – доктор технических наук (05.02.07).
16. Шпилев А.М. – доктор технических наук (05.02.07).
17. Щетинин В.С. – доктор технических наук (05.02.07).

### **ОТСУТСТВОВАЛИ:**

1. Верхотуров А.Д. – д.т.н., профессор (05.16.09).
2. Иванов В.А. – д.т.н., профессор (05.16.09).
3. Ри Хосен - д.т.н., профессор (05.16.09).
4. Химухин С.Н. - д.т.н., доцент (05.16.09).

Всего членов диссертационного совета **21** человек, присутствовали на заседании **17** человек, из них докторов наук:

- по специальности 05.02.07 – **8** человек.
- по специальности 05.02.09 – **8** человек;

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:** Председатель диссертационного совета д.т.н., профессор О.Ю. Еренков.

Сообщение председательствующего О.Ю. Еренкова о наличии кворума и правомочности заседания.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** предварительное рассмотрение диссертационной работы Шиц Елены Юрьевны на тему: «Создание инструментальных алмазосодержащих материалов на полиолефиновых матрицах с заданным комплексом свойств», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)» (технические науки).

**СЛУШАЛИ:** сообщение члена экспертной комиссии д.т.н., профессора Евстигнеева А.И. по диссертационной работе Шиц Е.Ю. на тему: «Создание инструментальных алмазосодержащих материалов на полиолефиновых матрицах с заданным комплексом свойств», представленной на соискание ученой степени

доктора технических наук по специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)» (технические науки).

Диссертационная работа выполнена в ФГБУН Институте проблем нефти и газа СО РАН и ФГАОУ ВПО «Северо-Восточном федеральном университете имени М.К. Аммосова».

Научный руководитель: Охлопкова Айталиа Алексеевна, доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой «Высокомолекулярных соединений и органической химии» Института естественных наук ФГАОУ ВПО «Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова».

Комиссия отмечает: тема диссертации актуальна, тема и содержание диссертации соответствуют паспорту научной специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)» и отрасли – технические науки; отмечено личное участие Шиц Е.Ю. в получении результатов, изложенных в диссертации, научную новизну и практическую значимость работы; материалы диссертационной работы в достаточно полном объеме изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени; отмечено выполнение требований к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных п.п. 11, 13 и соблюдение требований п. 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утверждено постановлением Правительства РФ от 24.09.2013, №842).

В заключении комиссии даны предложения о назначении официальных оппонентов и ведущей организации.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Заключение экспертной комиссии утвердить (приложение №1 к настоящему протоколу, прилагается).

2. Считать квалификационную работу Шиц Е.Ю. на тему «Создание инструментальных алмазосодержащих материалов на полиолефиновых матрицах с заданным комплексом свойств» соответствующей специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)».

3. Утвердить дату защиты диссертации Шиц Е.Ю. на 14 мая 2015 г. в 14.00 часов.

4. Утвердить официальных оппонентов по диссертации, давших на это свое письменное согласие:

**Лебедев Михаил Петрович**, чл.-корр. РАН, доктор технических наук, профессор, директор ФГБУН Института физико-технических проблем Севера СО РАН им. В.П. Ларионова, г. Якутск;

**Юрков Глеб Юрьевич**, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник ФГБУН Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, г. Москва;

**Рогов Виталий Евдокимович**, доктор технических наук, старший научный сотрудник, ФГБУН Байкальского института природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ.

5. Утвердить ведущую организацию ФГБУН Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск на основании письменного согласия директора института.

6. Разрешить Шиц Е.Ю. опубликование автореферата диссертации на правах рукописи.

7. Утвердить список рассылки адресов автореферата.

8. Представить в Минобрнауки РФ для размещения на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки РФ текст объявления о защите диссертации Шиц Е.Ю. и электронную копию автореферата диссертации в соответствии

с требованиями п. 26 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утверждено постановлением Правительства РФ от 24.09.2013, №842) (ответственный: ученый секретарь совета, срок: 17.01.2015 г.).

9. Разместить объявление о защите диссертации Шиц Е.Ю. и дополнительную информацию (электронную копию автореферата диссертации, электронную копию настоящего протокола, электронную копию отзыва научного руководителя, сведения об официальных оппонентах и ведущей организации) в соответствующем разделе официального сайта ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» (<http://www.knastu.ru>) (ответственный: ученый секретарь совета, срок: 13.02.2015 г.).

10. Экспертной комиссии (д.т.н., профессор Евстигнеев, д.т.н., профессор Ким В.А., д.т.н., доцент Башков О.В.) подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Шиц Е.Ю.

**ГОЛОСОВАНИЕ:** открытое. *Голосовали единогласно.*

Председательствующий Еренков О.Ю. закрывает заседание совета.

Председатель  
диссертационного совета  
д. т. н., профессор

Ученый секретарь совета  
к. т. н., доцент

12.01.2015 г.



О. Ю. Еренков

А. И. Пронин

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.092.01 по докторской диссертации Шиц Елены Юрьевны на тему «Создание инструментальных алмазосодержащих материалов на полиолефиновых матрицах с заданным комплексом свойств»

Комиссия диссертационного совета Д 212.092.01 (по техническим наукам) на базе ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» в составе: председателя — доктора технических наук, профессора Евстигнеева А.И. и членов комиссии — доктора технических наук, доцента Башкова О.В., доктора технических наук, профессора Ким В.А., в соответствии с п. 25 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утв. Приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. № 7), на основании ознакомления с докторской диссертацией Шиц Е. Ю. и состоявшегося обсуждения приняла **следующее заключение:**

1. Соискатель ученой степени доктора технических наук соответствует требованиям п. 2 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.02.2013 г. №842), необходимым для допуска его диссертации к защите.

2. Диссертация на тему «Создание инструментальных алмазосодержащих материалов на полиолефиновых матрицах с заданным комплексом свойств» в полной мере соответствует специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)» (по техническим наукам) п. 4, 5, 6, к защите по которой представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 70-ти научных работах, опубликованных Шиц Е. Ю., в том числе в 15-ти публикациях в изданиях «Перечня ведущих периодических изданий ВАК РФ». Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

4. Оригинальность содержания диссертации составляет не менее 92% от общего объема текста; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

5. Тема диссертации актуальна, результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость и вносят вклад в развитие технической науки.

### **Комиссия рекомендует:**

1. Принять к защите на диссертационном совете Д 212.092.01 докторскую диссертацию Шиц Елены Юрьевны на тему: «Создание инструментальных алмазосодержащих материалов на полиолефиновых матрицах с заданным

комплексом свойств» по специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)».

2. Утвердить официальными оппонентами:

- чл.-корр. РАН, доктора технических наук, профессора Лебедева Михаила Петровича, директора ФГБУН Института физико-технических проблем Севера СО РАН им. В.П. Ларионова, г. Якутск;

- доктора технических наук, кандидата химических наук, доцента Юркова Глеба Юрьевича, старшего научного сотрудника лаборатории № 7 «Конструкционных сталей и сплавов» им. А.А. Байкова, РАН РФ, г. Москва;

- доктора технических наук Рогова Виталия Евдокимовича, старшего научного сотрудника ФГБУН Байкальского института природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ.

3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБУН Институт физики прочности и материаловедения СО РАН г. Томск

4. Признать, что машинописный текст автореферата соответствует требованиям п. 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.02.2013 г. №842) и разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи тиражом 100 экземпляров.

Подписи верны:  
ученый секретарь Ученого  
совета ФГБОУ ВПО  
«КНАГТУ»

к.т.н., доцент Шишкин Б.В.



д.т.н., профессор Евстигнеев А.И.



д.т.н., доцент Башков О.В.



д.т.н., профессор Ким В.А.

Дата 12.01.2015 г.