



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный  
технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КнАГТУ»)

## ПРОТОКОЛ № 6

От 12 ноября 2016 года  
г. Комсомольск-на-Амуре

Заседание диссертационного  
совета Д212.092.01

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Еренков О.Ю. - д.т.н., профессор (председатель, спец. 05.02.07), Ким В.А. - д.т.н., профессор (заместитель председателя, спец. 05.02.07), Пронин А.И. - к.т.н., доцент (ученый секретарь, 05.02.07), Башков О.В. - д.т.н., доцент ( спец. 05.16.09), Давыдов В.М. - д.т.н., профессор (спец. 05.02.07), Дмитриев Э.А. - д.т.н., профессор ( спец. 05.16.09), Евстигнеев А.И. -д.т.н., профессор (спец. 05.16.09), Иванов В.А. - д.т.н., профессор (спец. 05.16.09), Космынин А.В. - д.т.н., профессор (спец. 05.02.07), Мокрицкий Б.Я - д.т.н., доцент (спец. 05.02.07), Муравьев В.И. - д.т.н., профессор (спец. 05.16.09), Ри Хосен - д.т.н., профессор (спец. 05.16.09), Ри Э.Х. - д.т.н., профессор (спец. 05.16.09), Сариллов Ю.М. - д.т.н., доцент (спец. 05.02.07), Петров В.В. - д.т.н., профессор (спец. 05.16.09), Химухин С.Н. - д.т.н., доцент (спец. 05.16.09), Шпилев А.М. - д.т.н., профессор (спец. 05.02.07), Щетинин В.С. - д.т.н., доцент (спец. 05.02.07).

### ОТСУТСТВОВАЛИ:

Ершова Т.Б. - д.т.н., доцент (спец. 05.16.09), Верхотуров А.Д. - д.т.н., профессор (спец. 05.16.09), Макиенко В.М. - д.т.н., профессор (спец. 05.16.09), Лебедев М.П. - д.т.н, профессор (спец. 05.16.09),

Состав диссертационного совета утвержден 22 человека, присутствовали на заседании 18 человек, из них докторов наук:

- по специальности 05.02.07 - 8 человек.
- по специальности 05.16.09 - 9 человек;

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

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

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

О замене официального оппонента по диссертационной работе Проценко Александра Евгеньевича «Повышение прочностных свойств стеклопластика путем регулирования процесса отверждения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 - «Материаловедение (в машиностроении)» (технические науки).

### **СЛУШАЛИ:**

Ученого секретаря Пронина А.И. который сообщил, что по диссертационной работе Проценко Александра Евгеньевича «Повышение прочностных свойств стеклопластика путем регулирования процесса отверждения» по специальности 05.16.09 - «Материаловедение (в машиностроении)» (технические науки), выполненной в ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет», в качестве официальных оппонентов были назначены: Крыжановский Виктор Константинович, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор кафедры «Химическая технология пластмасс» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»; Никищечкин Вячеслав Леонидович, кандидат технических наук, заместитель директора ПАО «Дальневосточный завод энергетического машиностроения». Ведущей организацией - ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (г. Хабаровск).

В связи с невозможностью оппонирования по уважительной причине (состояние здоровья) Крыжановского Виктора Константиновича – заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора технических наук, профессора кафедры «Химическая технология пластмасс» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» предлагается назначить официальным оппонентом Панина Сергея Викторовича – доктора технических наук, профессора, заместителя директора по научной работе, заведующего лабораторией механики полимерных композиционных материалов ФГБУН «Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук» (ИФПМ СО РАН). Согласие научного оппонента получено.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Утвердить официальным оппонентом Панина Сергея Викторовича – доктора технических наук, профессора, заместителя директора по научной работе, заведующего лабораторией механики полимерных композиционных

материалов ФГБУН «Институт физики прочности и материаловедения  
Сибирского отделения Российской академии наук» (ИФПМ СО РАН).

2. Дата защиты не переносится и состоится 22 декабря 2016 года в 13.00  
часов.

Председатель  
диссертационного совета  
д. т. н., профессор



О.Ю. Еренков

Ученый секретарь совета  
к. т. н., доцент

Handwritten signature in blue ink.

А.И. Пронин