

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
**ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МАШИНОВЕДЕНИЯ**  
**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 002.075.01**

**ПРОТОКОЛ № 5.1**

**от 19 марта 2015 года**

заседания диссертационного совета

ПРИСУТСТВОВАЛИ: см. явочный лист, соискатель Железнов А.Г.

СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета, чл.-корр. РАН, проф. Индейцева Д.А.:

1. О соответствии профилю Совета темы кандидатской диссертации ЖЕЛЕЗНОВА АНТОНА ГЕННАДЬЕВИЧА «Диагностика надмолекулярной структуры смазочного слоя методом поляризационной трибометрии» по специальности 05.02.04 – трение и износ в машинах, технические науки.

2. Об утверждении официальных оппонентов, ведущей организации и даты защиты.

3. Об утверждении текста автореферата и списка адресатов рассылки автореферата.

4. О представлении в Минобрнауки РФ текста объявления о защите и автореферата диссертации и размещении на сайте ИПМаш РАН текста объявления и автореферата диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии по предварительному рассмотрению диссертации, признать тему диссертации ЖЕЛЕЗНОВА АНТОНА ГЕННАДЬЕВИЧА «Диагностика надмолекулярной структуры смазочного слоя методом поляризационной трибометрии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.04 – трение и износ в машинах, соответствующей профилю Совета.

2. Утвердить следующих официальных оппонентов, давших согласие на рецензирование работы:

- Цветкова Юрия Николаевича, заведующего кафедрой технологии судоремонта ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», доктора технических наук, профессора, г. Санкт-Петербург;



- Бреки Александра Джалюльевича, доцента кафедры машиноведения и основ конструирования ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», кандидата технических наук, г. Санкт-Петербург.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», г. Иваново.

4. Назначить срок защиты на 28 мая 2015 г., 14.00.

5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

6. Утвердить список адресатов для рассылки автореферата.

7. Представить в Минобрнауки России текст объявления о защите и автореферат диссертации для размещения в единой информационной системе.

8. Разместить на сайте ИПМаш объявление о защите и автореферат диссертации.

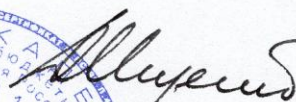
Решение принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

доктор физ.-мат наук,

чл.-корр. РАН, профессор



 Д.А. Индейцев

Учёный секретарь диссертационного совета

доктор техн. наук, профессор



В.В. Дубаренко