



Восточное региональное отделение  
Общероссийской общественной организации  
«Российская академия транспорта»  
(FEBRAT)



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Морской государственный университет  
имени адмирала Г. И. Невельского»



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Дальневосточный государственный  
университет путей сообщения»

## **КОНФЕРЕНЦИЯ**

тринадцатая научно-практическая с международным участием

# **ПРОБЛЕМЫ ТРАНСПОРТА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

---

## **ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИИ 1:**

### **Проектирование и конструкция транспортных средств. Новые материалы на транспорте и принципы движения**

**12 ноября 2019**

г. Владивосток,  
МГУ им. адм. Г.И. Невельского,  
Ауд. 241 (зал заседаний Ученого совета),  
корпус № 1, 2 этаж

Начало работы: 14<sup>00</sup>

#### **Присутствовали:**

1. Будрин Сергей Борисович, к.т.н., МГУ им. адм. Г.И. Невельского, заведующий кафедрой эксплуатации перегрузочной техники и основ проектирования машин;
2. Ву Ван Мынг, МГУ им. адм. Г.И. Невельского, аспирант;
3. Горчакова Светлана Александровна, к.т.н., МГУ им. адм. Г.И. Невельского, профессор кафедры технологии материалов;
4. Грибов Константин Викторович, к.т.н., ДВФУ, доцент кафедры кораблестроения и океанотехники Инженерной школы;

5. Дам Ван Тунг, ДВФУ, аспирант кафедры кораблестроения и океанотехники Инженерной школы.
6. Иванов Дмитрий Владимирович, АО «ТПЦ СибВПКнефтегаз», официальный представитель на Дальнем Востоке;
7. Кулеш Виктор Анатольевич, д.т.н., ДВФУ, профессор кафедры кораблестроения и океанотехники Инженерной школы;
8. Леонтьев Лев Борисович, д.т.н., ДВФУ, профессор кафедры сварочного производства Инженерной школы;
9. Москаленко Владислав Михайлович, МГУ им. адм. Г.И. Невельского, аспирант кафедры управления морским транспортом
10. Москаленко Михаил Анатольевич, д.т.н., профессор кафедры ТУС МГУ им. адм. Г.И. Невельского;
11. Тарасов Валентин Васильевич, к.т.н., МГУ им. адм. Г.И. Невельского, заведующий кафедрой технологии материалов;
12. Федореев Геннадий Александрович, Член Президиума Правления и региональный представитель Рос НТО судостроителей им. акад. А.Н. Крылова в ДВФО;
13. Ха Ван Зуи, ДВФУ, аспирант кафедры кораблестроения и океанотехники Инженерной школы;
14. Чуева Татьяна Вячеславовна, МГУ им. адм. Г.И. Невельского, ведущий специалист отдела организации мероприятий.

#### **Председатель:**

Кулеш Виктор Анатольевич, д.т.н., профессор кафедры кораблестроения и океанотехники Инженерной школы ДВФУ.

#### **Повестка заседания:**

Заслушивание и обсуждение докладов участников конференции.

#### **СЛУШАЛИ:**

1. КУЛЕША Виктора Анатольевича, д.т.н., профессора кафедры кораблестроения и океанотехники Инженерной школы ДВФУ: приветствие и объявление регламента работы: до 20 минут на доклад, вопросы и дискуссию;
2. Доклады:
  - 2.1. **Применение бифуркационных моделей к оценке уровня конструктивной безопасности балочных конструкций судов ледового плавания**, докладчик МОСКАЛЕНКО Михаил Анатольевич, д.т.н., профессор кафедры ТУС МГУ им. адм. Г.И. Невельского;
  - 2.2. **Инструментальные материалы**, докладчик ГОРЧАКОВА Светлана Александровна, к.т.н., МГУ им. адм. Г.И. Невельского, профессор кафедры технологии материалов;
  - 2.3. **Анализ требований правил классификационных обществ к конструкции и прочности соединительных мостов катамаранов**, докладчик ХА Ван Зуи, ДВФУ, аспирант кафедры кораблестроения и океанотехники Инженерной школы;
  - 2.4. **Влияние технологических параметров электромеханической обработки на шероховатость поверхности**, докладчик ТАРАСОВ Валентин

Васильевич, к.т.н., МГУ им. адм. Г.И. Невельского, заведующий кафедрой технологии материалов;

- 2.5. **Ресурс стальных канатов грузоподъемных машин**, докладчик БУДРИН Сергей Борисович, к.т.н., МГУ им. адм. Г.И. Невельского, заведующий кафедрой эксплуатации перегрузочной техники и основ проектирования машин;
- 2.6. **Определение сопротивления воды движению рыболовного судна численными методами гидродинамики**, докладчик ДАМ Ван Тунг, ДВФУ, аспирант Инженерной школы;
- 2.7. **Исследования и проектирование экраноплана-трансформера ЭТ-2**, докладчик ФЕДОРЕЕВ Геннадий Александрович, Член Президиума Правления и региональный представитель Рос НТО судостроителей им. акад. А.Н. Крылова в ДВФО.

**РЕШЕНИЕ:** Все заслушанные доклады рекомендовать к публикации в сборнике трудов конференции.

Д.т.н., профессор кафедры кораблестроения  
и океанотехники Инженерной школы ДВФУ



В.А. Кулеш