



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
имени адмирала Г.И. Невельского  
(МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

## П Р О Т О К О Л

### заседания диссертационного совета Д 223.005.01

29 декабря 2020 г.

г. Владивосток

№ 08

Председатель совета – Г.П. Кича, д-р техн. наук, профессор  
Ученый секретарь – Н.Г. Левченко, канд. техн. наук, доцент

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.  
Присутствовали на заседании 19 человек.

#### **ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Азовцев А.И., д-р техн. наук, профессор (05.08.04 – Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства);  
Антоненко С.В., д-р техн. наук, профессор (05.08.04 – Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства);  
Войлошников М.В., д-р техн. наук, профессор (05.08.04 – Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства);  
Глушков С.В., д-р техн. наук, профессор (05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные));  
Девятисильный А.С., д-р техн. наук, профессор (05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта, судовождение);  
Дыда А.А., д-р техн. наук, профессор (05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта, судовождение);  
Кича Г.П., д-р техн. наук, профессор (05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные));  
Кулеш В.А., д-р техн. наук, профессор (05.08.04 – Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства);  
Левченко Н.Г., канд. техн. наук, доцент (05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта, судовождение);  
Лентарев А.А., д-р техн. наук, доцент (05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта, судовождение);  
Луговец А.А., д-р экон. наук, профессор (05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта, судовождение);  
Москаленко М.А., д-р техн. наук, профессор (05.08.04 – Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства);  
Надежкин А.В., д-р техн. наук, профессор (05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные));  
Руднев Б.И., д-р техн. наук, профессор (05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные));

Самсонов А.И., д-р техн. наук, профессор (05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные));  
Соболенко А.Н., д-р техн. наук, профессор (05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные));  
Стародубцев П.А., д-р техн. наук, профессор (05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта, судовождение);  
Тихомиров Г.И., д-р техн. наук, профессор (05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные));  
Чехранов С.В., д-р техн. наук, профессор (05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)).

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1 Принятие к защите диссертации Соболевской Евгении Юрьевны на тему «Разработка информационной аналитической системы организации и управления морскими грузоперевозками в Арктике и Субарктике России на базе искусственного интеллекта», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта, судовождение.

### **СЛУШАЛИ:**

– ученого секретаря диссертационного совета канд. техн. наук, доцента Левченко Н.Г. о документах соискателя и о результатах проверки диссертации на предмет необоснованных заимствований. Диссертация представлена к защите впервые, проверку с использованием пакета «Антиплагиат. ВУЗ» прошла успешно. Документы соответствуют предъявляемым требованиям;

– председателя экспертной комиссии диссертационного совета д-ра техн. наук, доцента Лентарева А.А., профессора кафедры судовождения МГУ им. адм. Г.И. Невельского о результатах предварительного рассмотрения диссертации.

Экспертная комиссия в составе д-ра техн. наук, доцента Лентарева А.А., профессора кафедры судовождения МГУ им. адм. Г.И. Невельского; д-ра экон. наук, профессора Луговца А.А., профессора кафедры управления морским транспортом МГУ им. адм. Г.И. Невельского; д-ра техн. наук, профессора Антоненко С.В., профессора кафедры кораблестроения и океанотехники ДВФУ, считает, что диссертационное исследование Соболевской Евгении Юрьевны соответствует шифру специальности; требования к публикации результатов исследования, предусмотренные «Положением о порядке присуждения учёных степеней», выполнены; основные положения, выносимые на защиту, отражены в публикациях; автореферат отражает содержание диссертации; количество публикаций в рецензируемых изданиях перечня ВАК соответствует нормативам. Комиссия считает, что диссертация Соболевской Евгении Юрьевны может быть принята к защите в диссертационном совете Д 223.005.01.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1. Принять к защите диссертацию Соболевской Евгении Юрьевны на тему «Разработка информационной аналитической системы организации и управления морскими грузоперевозками в Арктике и Субарктике России на базе искусственного интеллекта», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта, судовождение.

1.2. Назначить официальными оппонентами:

– Эглита Яна Яновича, доктора технических наук, профессора, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова, заведующего кафедрой управления транспортными системами;

– Пятаковича Валерия Александровича, кандидата технических наук, доцента, начальника научно-исследовательской лаборатории, Тихоокеанское высшее военно-морское училище имени С.О. Макарова.

1.3. Назначить ведущей организацией Мурманский государственный технический университет.

1.4. Назначить защиту диссертации Соболевской Евгении Юрьевны на 11 марта 2021 года в 15-00 часов по адресу: г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, 50 а, ауд. 241.

1.5. Разместить объявление о защите на сайтах ВАК при Минобрнауки России и МГУ им. адм. Г.И. Невельского.

1.6. Разрешить печатать на правах рукописи автореферат диссертации и его рассылку в соответствии с рекомендованным списком.

Постановление принято: за – 18; воздержались – 1; против – нет.

Председатель совета,  
д-р техн. наук, проф.

Ученый секретарь совета,  
канд. техн. наук, доцент



Г.П. Кича

Н.Г. Левченко