



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Государственный университет морского и
речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
(ФГБОУ ВО «ГУМРФ
имени адмирала С. О. Макарова»)

Двинская ул., д. 5/7, г. Санкт-Петербург, 198035
Тел.: (812) 748-96-92. Факс: (812) 748-96-93.
E-mail: otd_o@gumrf.ru http://www.gumrf.ru
ОГРН 1037811048989 ИНН 7805029012

09.02.2018 № *13-15/12-20*
на № 125.10/22 от 25.01.2018

Председателю
диссертационного совета
Д002.075.01 при ИГиМаш РАН
Чл.-корр. РАН, профессору
Д.А. Индейцеву

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации соискателя Медведевой Виктории Валерьевны на тему: «Повышение триботехнических характеристик консистентных смазочных материалов путем применения дисперсных частиц гидросиликатов магния», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.04 – Трение и износ в машинах (технические науки).

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2-х л. в 1 экз.

Проректор по научной работе

д.э.н., профессор



Пантина Т.А. Пантина

Исполнитель: Концева Е.П.
Тел. 8 (812) 748-97-05

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Медведевой Виктории Валерьевны**
на тему «Повышение триботехнических характеристик консистентных
смазочных материалов путем применения дисперсных частиц
гидросиликатов магния» на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.02.04 – Трение и износ в машинах
(технические науки)

1. Полное наименование организации
Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
2. Сокращенное наименование организации
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»
3. Ведомственная принадлежность
Федеральное агентство морского и речного транспорта
4. Наименование структурного подразделения
кафедра технологии судоремонта
5. Место нахождения
г. Санкт-Петербург
6. Почтовый адрес
198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7
7. Телефон
(812)748-96-92; (812)748-96-93
8. Адрес электронной почты
otd_o@gumrf.ru
9. Адрес официального сайта в сети «Интернет»
<https://gumrf.ru>
10. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
 1. Цветков Ю. Н., Татуляя А. А. Влияние добавок высокодисперсных порошков твёрдых смазочных материалов в смазку на характеристики подшипников качения // Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С. О. Макарова. – СПб.: ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова. — 2013. — Вып. 2. — С. 86–94.
 2. Ежов Ю. Е. Пути повышения надежности деталей, работающих при различных видах изнашивания // Трение и смазка в машинах и механизмах. — 2013. — № 8. — С. 11–14.
 3. Цветков Ю. Н. Влияние высокодисперсных добавок в смазочные материалы на эффективность работы дизеля // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С. О. Макарова. — 2014. — № 5 (27). — С. 19–25.
 4. Цветков Ю. Н., Волков А. С. Особенности относительного положения

- кривых Герси – Штрибека, построенных для масел разной вязкости, в области гидродинамической смазки // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С. О. Макарова. — 2015. — № 5 (33). — С. 130–140.
5. Цветков, Ю. Н. Исследование кавитационного изнашивания сталей методом измерения профиля поверхности / Ю. Н. Цветков, Е. О. Горбаченко // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. — 2015. — Т. 81. — №11. — С. 62–65.
6. Кузьмицкий М. Л., Ксенофонтов Н. М. Коррозионный износ металлоконструкций ворот и затворов судоводных гидротехнических сооружений и оценка их остаточного ресурса // Гидротехническое строительство. — 2016. — № 2. — С. 42–45.
7. Цветков Ю. Н., Горбаченко Е. О. Применение методы измерения шероховатости при испытании материалов втулок цилиндров судовых дизелей на кавитационное изнашивание // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С. О. Макарова. — 2016. — № 4 (38). — С. 131–137.
8. Цветков Ю. Н., Горбаченко Е. О. Испытания сталей на кавитационное изнашивание с применением метода измерения профиля поверхности // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. — 2017. — Т. 83. — № 7. — С. 54–58.
9. Горбаченко Е. О., Цветков Ю. Н. Прогнозирование инкубационного периода кавитационного изнашивания лопастей гребных винтов с использованием метода измерения профиля поверхности // Вестник ВГАВТ. — 2017. — Вып. 52. — С. 87–95.
10. Цветков Ю. Н., Власов М. Ю., Дехтярь Л. И. Природа вязкостно-температурной зависимости смазочных масел // Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С. О. Макарова. — СПб.: ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова. — 2017. — Т.9. — №6. — С. 1242–1251.