

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный  
университет»



ул. Тихоокеанская, 136, Хабаровск, 680035  
Тел. (4212) 37-51-86, факс: (4212) 72-06-84  
Email: [mail@pnu.edu.ru](mailto:mail@pnu.edu.ru), <http://pnu.edu.ru>

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

В диссертационный совет  
Д005.017.01 при Федеральном  
государственном бюджетном  
учреждении науки Тихоокеанском  
океанологическом институте им.  
В.И. Ильичева Дальневосточного  
отделения Российской академии  
наук

690041, г. Владивосток,  
ул. Балтийская, 43

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Стробыкина Дмитрия Сергеевича на тему «Исследование влияния полей температур и течений на формирование гидроакустических полей на шельфе Японского моря», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.06 – «Акустика».

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»
Сокращенное наименование в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ТОГУ»
Место нахождения:	
Почтовый адрес	680035, Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136
Телефон	8(4212) 37-51-86
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mail@pnu.edu.ru">mail@pnu.edu.ru</a>
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="http://pnu.edu.ru">http://pnu.edu.ru</a>
Список основных публикаций сотрудников организации в сфере диссертационного исследования за последние 5 лет:	
1. Burdinskiy I., Myagotin A. Navigation of autonomous underwater vehicles using acoustic and visual data processing // Intelligent systems reference	



- library, V. 75, 2015, P. 231-250.
2. Отческий С.А., Бурдинский И.Н. Алгоритм посттриангуляционной коррекции координат автономного необитаемого подводного аппарата // Труды СПИИРАН, № 2 (45), 2016, С. 190-206.
  3. Драчев К.А., Римлянд В.И. Измерения акустических параметров с использованием радиоимпульса // Измерительная техника, № 6, 2017, С. 60-64.
  4. Кондратьев А.И., Римлянд В.И., Драчев К.А. Применение резонансного метода для изучения акустических свойств тонких образцов // Дефектоскопия, № 12, 2015, С. 3-10.
  5. Ovcharuk V.N. Ways of improving the acoustic-emission method of investigation of properties of ceramic materials // Lecture notes in electrical engineering, V. 330, 2015, P. 323-327.
  6. Ovcharuk V.N., Chye E.U. Experience in application of new methods for analyzing the properties of acoustic emission ceramic materials and products // Lecture notes in electrical engineering, V. 330, 2015, P. 329-333.
  7. Mironov A.S., Burdinskiy I.N., Karabanov I.V. The method of defining the threshold value of the symbolic correlation function for detecting DSSS hydroacoustic signal // In Proc. of International multi-conference of industrial engineering and modern technologies, FAREASTCON 2018, Vladivostok, 03-04 october 2018 г., 2019, P. 8602588.
  8. Богачев И.В., Левенец А.В., Чье Ен Ун Способ обратимого сжатия кадров измерительных данных на основе «паркетного» разбиения // Автометрия, Т. 54, № 3, 2018, С. 54-60.
  9. Chernyshov E.S., Chye E.U. Magneto-inertial method for determining the relative position and orientation of an object // Measurement techniques, V. 59, № 12, 2017, P. 1274-1279.
  10. Драчев К.А., Римлянд В.И., Молоканов Б.М. Применение метода конечных элементов для исследования акустических полей // Информатика и системы управления, № 4 (62), 2019, С. 3-9.
  11. Драчев К.А., Римлянд В.И. Применение метода конечных разностей во временной области для моделирования распространения ультразвука // Вестник ТОГУ, № 1 (48), 2018, С. 15-22.
  12. Драчев К.А., Римлянд В.И., Савченко В.В. Автоматизированная измерительная система для проведения акустических измерений // Вестник ТОГУ, № 1 (44), 2017, С. 13-20.

Проректор ФГБОУ ВО ТОГУ



И. Н. Пугачев