

**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, <http://pnu.edu.ru>

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

№ _____

На № _____

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	mail@pnu.edu.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://pnu.edu.ru
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

