

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Воронежский государственный
университет»

В Диссертационный совет Д 002.063.01

при Институте общей физики им. А.М. Прохорова:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе: **Михнюка Александра Николаевича «Методы повышения эффективности функционирования мультистатической системы подводного наблюдения»**, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.06 - «акустика» и представить официальный отзыв.

Подготовка отзыва будет осуществляться заведующим кафедрой математической физики физического факультета ВГУ доктором физико-математических наук – Переселковым Сергеем Алексеевичем. Экземпляр диссертации и автореферата поступил 1 марта 2018 года

Приложение: сведения о ведущей организации – 1 л.

Ректор ВГУ,
профессор



Д.А.Ендовицкий

5 марта 2018г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Официальное полное наименование

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

Сокращенное наименование

ФГБОУ ВО «ВГУ»

Адрес

394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1

Телефон

+7 (473) 220-75-21

Телеграф

Россия, Воронеж, 22

Факс

+7 (473) 220-87-55

E-mail

office@main.vsu.ru

Сайт

www.vsu.ru

Статьи по теме диссертации за последние пять лет

1. Кузькин В.М., Куцов М.В., Пересёлков С.А. Выделение групп однотипных мод в мелком море // Акуст. журн. 2013. Т. 59. № 6. С. 735–743.
2. Кузькин В.М., Куцов М.В., Пересёлков С.А. Влияние поверхностного волнения на изменчивость интерференционного инварианта // Акуст. журн. 2014. Т. 60. № 1. С. 76–80.
3. Кузькин В.М., Куцов М.В., Пересёлков С.А. Пространственная интерференция нормальных волн в океанических волноводах // Акуст. журн. 2014. Т. 60. № 4. С. 376–383.
4. Беседина Т.Н., Кузнецов Г.Н., Кузькин В.М., Пересёлков С.А. Локализация источника звука в океанических волноводах // Акуст. журн. 2015. Т. 61. № 2. С. 207–215.
5. Беседина Т.Н., Кузнецов Г.Н., Кузькин В.М., Пересёлков С.А. Определение глубины источника звука в мелком море на фоне интенсивного шума // Акуст. журн. 2015. Т.

61. № 6. С. 718–728.

6. Kuznetsov G.N., Kuz'kin V.M., Pereselkov S.A., Prosovetskiy D.Yu. Interferometric method for estimating the sound source velocity in an oceanic waveguide // J. Phys. Wave Phenom. 2016. V. 24. N. 4. P. 317–323.
7. Kuznetsov G.N., Kuz'kin V.M., Pereselkov S.A., Prosovetskiy D.Yu. Wave method for estimating the sound source depth in a oceanic waveguide // J. Phys. Wave Phenom. 2016. V. 24. N. 4. P. 310–316.
8. Кузькин В.М., Пересёлков С.А., Просовецкий Д.Ю., Казначеев И.В. Определение скорости источника звука в океаническом волноводе на основе спектрального анализа интерференционной структуры его поля // Вестн. ВГУ. Серия Физика. Математика. 2016. № 3. С. 42–57.
9. Кузнецов Г.Н., Кузькин В.М., Переселков С.А. Локализация источника звука в океаническом волноводе // Изв. РАН. Серия физическая. 2017. Т. 81. № 8. С. 1041–1047.
10. Kuznetsov G.N., Kuz'kin V.M., Pereselkov S.A., Kaznachheev I.V. Noise source localization shallow water // J. Phys. Wave Phenom. 2017. V. 25. N. 2. P. 156–163.