

Председателю диссертационного совета
Д 212.010.01 на базе ФГБОУ ВО
«Балтийского государственного
технического университета «Военмех»
им. Д.Ф. Устинова»
профессору, д.т.н.,
Иванову Николаю Игоревичу

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Пименов Игорь Константинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, обладателем которой является официальный оппонент, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат технических наук. Диплом кандидата наук ТН № 095890 от 17.12.1986. Научная специальность 05.11.16. Информационно-измерительные и управляющие системы. Отрасль-Морское оружие. Старший научный сотрудник 05.02.06. Спец.машины и автоматы..
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет». Заведующий кафедрой гидрофизических средств поиска.
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.(не более 15 публикаций)	1.A.Kuznentcova, Igor Pimenov. Application of Conditional Spectra for Modeling Noise Propagation Ways. Advances in Intelligent Systems and Computing, VIII International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia 2019, Volume 2, Volume 1116 (2020), DOI: 10.1007/978-3-030-37919-3. 2. Пименов И.К., Кузнецова А.Д., Марков С.Б., Дементьев Н.А. Вклад структурного шума при оценке шумовых характеристик автотранспортных магистралей. В сборнике: Защита от повышенного шума и вибрации.

Сборник докладов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под ред. Н.И. Иванова. 2019. С. 552-562.

3. Пименов И.К., Кузнецова А.Д., Дементьев Н.А. Анализ звукоизолирующих характеристик однопустотных перегородочных камней. Сборник докладов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под ред. Н.И. Иванова. 2019. С. 800-807.

4. Комарова Е.Г., Пименов И.К. Решение трехмерной обратной задачи по определению уровня шума на границе санитарно-защитной зоны промышленного предприятия. Noise Theory and Practice. 2018. Т. 4. № 3 (13). С. 15-21.

5. Будрин С.В., Воскун М.Д., Пименов И.К., Щеголев Д.В. Научное и методическое обеспечение службы спасения от вибраций и шума. В сборнике: Защита от повышенного шума и вибрации. сборник докладов. Министерство образования и науки Российской Федерации Балтийский государственный технический университет "Военмех". 2017. С. 149-169.

6. Марков С.Б., Пименов И.К., Небылица В.В. Оценка шумового и вибрационного воздействия при производстве буронабивных свай по технологии dds (drilling displacement system. В сборнике: Защита от повышенного шума и вибрации. сборник докладов. Министерство образования и науки Российской Федерации Балтийский государственный технический университет "Военмех". 2017. С. 203-216-169.

Подпись официального оппонента

И.К.Пименов

печать

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЮ



ЧЕЛНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
СПбГМТУ
А.И. ФРУМЕН