

В диссертационный совет
по защите докторских и кандидатских диссертаций 24.2.387.02 (Д 212.238.06)

Я, Майзель Александр Борисович, согласен с назначением оппонентом по диссертационной работе Ильменкова Сергея Львовича на тему «Разработка и развитие методов определения гидроакустических характеристик моделей подводных аппаратов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.7 – Акустика, технические науки.

Сведения об оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Майзель Александр Борисович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, ученое звание	доктор технических наук, профессор
Место работы с указанием полного названия организации, должность, почтовый адрес, телефон, e-mail	АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин», начальник отдела, 191119, С.-Петербург, ул. Марата, 90, тел.: 494-13-48, e-mail: neptun@ckb-rubin.ru
Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования за последние 5 лет	<p>1. Пудовкин А.А., Китанов М.Ю., Кузнецов Г.Н., Майзель А.Б. и др. Экспериментальная оценка величины активного гашения широкополосного шума, проникающего в рабочее помещение. Доклад // Доклады научно-практ. конф. «Гидроакустика». – Менделеево: ФГУП «ВНИИФТРИ», 2016. – С. 360-371.</p> <p>2. Фролов В.А., Майзель А.Б. Актуальные задачи акустического проектирования перспективных отечественных ПЛА. Доклад // Материалы Межвед. научно-техн. сем. «Пути снижения шумности российских ПЛА». – СПб.: НИИ К и В ВМФ, 2016. – С. 19-28.</p> <p>3. Майзель А.Б., Баринов Ю.В. Проблемы формирования требований к вторичному гидроакустическому полю и его прогнозирования. Доклад // Материалы Межвед. научно-техн. сем. «Снижение вторичного гидроакустического поля современных и перспективных подводных лодок ВМФ». – СПб.: НИИ К и В ВМФ, 2016. – С. 51-55.</p> <p>4. Быков А.С., Курников А.В., Майзель А.Б., Чистяков В.А. Способ оценки подводного шума ПЛ, обусловленного работой оборудования, на ранних стадиях проектирования. Доклад // Тез. докл. Межотрасл. научно-практ. конф. «ВОКОР-2017». – СПб.: НИИ К и В ВМФ, 2017. – 8 с.</p>

	<p>5. Быков А.С., Китанов М.Ю., Майзель А.Б., Никишов С.Ю. Планирование работ по внедрению методов активного подавления шума и вибрации в судостроении. Доклад // Труды Междунар. конф. «Динамика и виброакустика машин». – Самара: Самарский государственный аэрокосмический университет, 2018. – 6 с.</p> <p>6. Pialov K., Slutsky R., Maizel A. Coupled calculation of hydrodynamic and acoustic characteristics in the far-field of the ship propulsor. Доклад // Proceedings of the 2020 Int. Conf. on Dynamics and Vibroacoustics of Machines (DVM). – Samara, 2020. – 6 p.</p>
--	---

Даю согласие на включение моих персональных данных, приведенных в таблице, в материалы защиты диссертационной работы Ильменкова С.Л., а также их размещение на сайте СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и дальнейшую обработку.

Maizel
10.09.2021

А.Б. Майзель

Подпись Майзеля А.Б. заверяю:

Заместитель генерального директора
АО «ЦКБ МТ «Рубин»
по управлению персоналом



[Handwritten signature]

С.Л. Васильева