

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников, и/или № свидетельства)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности;)
№	Самсонов Анатолий Иванович член совета	Гражданин РФ	ФГАОУ ВО Дальневосточный федеральный университет Министерство образования и науки Российской Федерации Владивосток профессор кафедры судовой энергетики и автоматики	доктор технических наук 05.08.05	профессор	05.08.05-Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные) Технические науки
а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.				<ol style="list-style-type: none"> Самсонов А.И., Самсонов А.А. Морская энергоэффективная экологически безопасная техника на основе турбомашин с подшипниками на газовой смазке.// Санкт-Петербург, научный журнал Морские интеллектуальные технологии №3 (33) т 1, 2016г. с. 200-207. ISSN № 2073-7173, ISSN Эл №ФС72-3345. Самсонов А.И., Самсонов А.А. Судовая воздушная турбохолодильная установка// Санкт-Петербург, научный журнал Морские интеллектуальные технологии №3 (33) т 1, 2016г. с. 208-2011. 		

	ISSN № 2073-7173, ISSN Эл №ФС72-3345.
б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени науке, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)	<p>1. Грибиниченко, М.В. Численный эксперимент при исследовании свойств смазочного слоя осевых подшипников с газовой смазкой / М.В. Грибиниченко, А.В. Куренский, А.А. Самсонов, Ю.Я. Фершалов // Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2011. – № 12. С. 18-20.</p> <p>2. Грибиниченко, М.В. Методика расчета осевых гибридных подшипников с газовой смазкой для турбокомпрессоров наддува двигателей внутреннего сгорания / М.В. Грибиниченко, А.И. Самсонов, А.В. Куренский // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики – 2011. – №9-10. С.129-136.</p> <p>3. Лифер, Д.С. Анализ экологических и энергетических показателей тепловых двигателей / Д.С. Лифер, А.И. Самсонов, А.А. Самсонов // Вестник развития науки и образования – 2013г. – №4 с.23-29, ISSN1991-9484.</p> <p>4. Лифер Д.С., Самсонов А.И. Состояние и перспективы развития парогазовых установок с впрыском пара//Дальневосточный федеральный университет, Вестник Инженерной школы, 2012г. №2 (11), с. 14-20.</p> <p>5. Грибиниченко, М.В. Методика расчета осевых гибридных подшипников с газовой смазкой для турбокомпрессоров наддува двигателей внутреннего сгорания / Грибиниченко М.В., Самсонов А.И., Куренский А.В. // Проблемы энергетики. 2011. № 9-10. С. 129.</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	65
г) участие с докладами на международных конференциях	1.Самсонов А.И., Самсонов А.А. Автономная воздушная турбохолодильная установка//Третья международная научная конференция «Полярная механика» 27-30 сентября 2016г. Дальнево-

	<p>сточный федеральный университет, Владивосток.</p> <p>2. Самсонов А.И., Самсонов А.А., Зубков К.В. Воздушная турбохолодильная установка для морских буровых платформ [Текст]//Тезисы докладов конференции «Полярная механика». 3-4 июня 2014года. Крыловский государственный научный центр. Санкт-Петербург. С. 49.</p> <p>3. Лифер Д.С., Самсонов А.И., Самсонов А.А. Парогазовая установка с глубокой утилизацией тепла. [Текст] //Актуальные проблемы создания и эксплуатации тепловых двигателей в условиях Дальневосточного региона России / Материалы международной научно-технической конференции «Двигатели 2013» Тихоокеанский государственный университет – Хабаровск, 2013.- с. 273-278.</p>
<p>д) рецензируемые монографии по тематике отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>нет</p>