

Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
Самсонов Анатолий Иванович член совета	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

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет с 2014 по 2018 гг.

<p>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.</p>	<p>1. 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, 2016. С. 192-199. ИФ 0.197 Samsonov A.I., Samsonov A.A. Morskaya ehnergoehffektivnaya ehkologicheski bezopasnaya tekhnika na osnove turbomashin s podshipnikami na gazovoj smazke</p> <p>2. Самсонов А.И., Самсонов А.А. Судовая воздушная турбохолодильная установка// Санкт-Петербург, научный журнал Морские интеллектуальные технологии №3 (33) т 1, 2016. с. 200-203. ИФ 0.197 Samsonov A.I., Samsonov A.A. Sudovaya vozdushnaya turboholodil'naya ustanovka</p>
<p>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>	<p>1. Соболенко А.Н., Самсонов А.И. Расчёт теплоёмкости заряда сжатия в цилиндре двигателя, работающего на газомоторном топливе. // Санкт-Петербург, научный журнал Морские интеллектуальные технологии №4 (42) т 5, 2018. С. 66-69. ИФ 0.197</p> <p>2. Тарасов В.В., Самсонов А.И. Экспериментальное моделирование влияния глубины удаления механических примесей из отработанных регенерированных моторных масел на изнашивание судового дизеля. // Санкт-Петербург, научный журнал Морские интеллектуальные технологии №4 (42) т 5, 2018. С. 100-104. ИФ 0.197</p> <p>3. Кириченко К.Ю. Сравнительный анализ твердых частиц сварочного аэрозоля при сварке электродами с различными типами покрытия.</p>

	<p>/Кириченко К.Ю., Косьянов Д.Ю., Савченко В.Н., Дрозд В.А., Гридасов А.В., Матохин Г.В., Самсонов А.И., Кулеш В.А., Агошков А.И., Голохваст К.С., Карабцов А.А. // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. 2017. № 3 (32). С. 111-126. ИФ 0,119</p> <p>4 Самсонов, А.И. Моделирование влияния параметров регенерированного моторного масла на защиту деталей узлов трения судового дизеля от изнашивания / А.И. Самсонов, В.В. Тарасов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – №2. – 2018. – С.130–134 .</p> <p>5 Самсонов, А.И. Оценка противоизносных свойств регенерированных отработанных моторных масел различного качества и уровня остаточной концентрации и размера механических примесей / А.И. Самсонов, В.В. Тарасов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – №2. – 2018. – С.167–171.</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1.Самсонов А.И., Самсонов А.А. Автономная воздушная турбохолодильная установка//Третья международная научная конференция «Полярная механика» 27-30 сентября 2016г. Дальневосточный федеральный университет, Владивосток</p> <p>2. Самсонов А.И., Самсонов А.А. Энергоэффективная, экологически безопасная техника на основе турбомашин с подшипниками на газовой смазке/Дальневосточный федеральный университет, Владивосток. Опубликовано в сборнике: современные технологии и развитие политехнического образования. Научное электронное издание. 2016. С.654-659.</p> <p>3. Курсовые проекты (работы) – эффективное средство освоения технических дисциплин на примере курсовых работ по дисциплинам: судовые ДВС, АСУ СЭУ. Самсонов А.И., Самсонов А.А./ в сборнике: современные технологии и развитие политехнического образования. Научное электронное издание. 2016. С 1017-1018.</p> <p>4. 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>

д) рецензируемые монографии по тематике отвечающей заявленной научной специальности	Самсонов А.И. Методология научных исследований [Электронный ресурс]//Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневосточный федерал. ун-т, 2016. – [64с.] – 1CD. ISBN 978-5-7444-3900-2
1 Researcher ID WoS:	0
2 Author ID Scopus:	0
3 Author ID РИНЦ:	429077
4 Количество публикаций в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):	
5 Количество цитирований в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):	
6 Количество публикаций в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий:	39
7 Количество ссылок на публикации в РИНЦ:	99
8 Количество участия с приглашенными докладами на международных конференциях:	3
9 Количество рецензируемых монографий:	1
10 Индекс Хирша по РИНЦ:	4
11 Индекс Хирша по WoS:	
12 Индекс Хирша по Scopus:	