

№	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;)
	Чехранов Сергей Валентинович  член совета	Гражданин РФ	ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет (Дальрыбвтуз)  Федеральное агентство по рыболовству  Владивосток  профессор кафедры  судовые энергетические установки	доктор технических наук  05.04.12	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, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

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.

1. Симашов, Р.Р. Определение газодинамических характеристик сопловых аппаратов с сверхзвуковыми осесимметричными соплами при моделировании переменных режимов малорасходных турбин / Р.Р. Симашов, С.В. Чехранов // Морские интеллектуальные технологии – №3 (33) Т. 1 – 2016г. С. 173-181
2. Симашов, Р.Р. Многорежимная оптимизация сверхзвуковых малорасходных турбин в составе энергетических установок автономных подводных аппаратов / Р.Р. Симашов, С.В. Чехранов // Морские интеллектуальные технологии – №3 (33) Т. 1 – 2016г. С.187-194.

<p>б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чехранов С.В. Экспериментальные исследования двухступенчатых малорасходных турбин с частичным облопачиванием рабочего колеса // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2013. № 3 (30). С. 73-80.</li> <li>2. Чехранов, С.В. Математическая модель радиальной малорасходной турбины с частичным облопачиванием рабочего колеса / Чехранов, Р.Р. Симашов // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. С. 160-164.</li> <li>3. Чехранов, С.В. Экспериментальное исследование радиальных турбин с частичным облопачиванием рабочего колеса // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. С. 164-169.</li> <li>4. Чехранов, С.В. Построение математической модели осевой двухступенчатой малорасходной турбины на переменных режимах / С.В. Чехранов, Р.Р. Симашов // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. С. 170-174.</li> <li>5. Чехранов, С.В. Расчетная оценка коэффициентов расхода при моделировании переменных режимов малорасходных турбин / С.В. Чехранов, Р.Р. Симашов // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. С. 175-179.</li> <li>6. Чехранов С.В. Оптимизация многорежимных ГТУ малой мощности / С.В. Чехранов, Р.Р. Симашов // Транспортное дело России. – 2015.– №6. С. 180-183.</li> </ol>
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>30</p>

<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чехранов С.В. Особенности использования малорасходных турбин в судовой энергетике / Материалы Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития судоходства в Дальневосточном регионе» (Владивосток 17-18 мая 2011)». – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011.</li> <li>2. Чехранов С.В. Особенности использования малорасходных турбин в судовой энергетике / Проблемы транспорта Дальнего Востока: Материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции. – Владивосток: ДВО РАТ – 2015. С. 189-192</li> <li>3. Чехранов С.В. Результаты апробации математической модели радиальной малорасходной турбины с частичным облопачиванием рабочего колеса / Проблемы транспорта Дальнего Востока: Материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции. - Владивосток: ДВО РАТ, 2015. С. 193-197</li> <li>4. Чехранов С.В. Анализ влияния отрывных явлений на эффективность малорасходных турбин. Материалы IV Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана» 24 - 26 мая 2016 года</li> </ol>
<p>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чехранов С.В. Судовые турбомашинны и их эксплуатация: Монография: Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011. - 53 с.</li> <li>2. Основы теории паровых вспомогательных турбин / Монография: Владивосток: Дальрыбвтуз, 2014. 183 с.</li> </ol>
<p>е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>нет</p>