

Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
Чехранов Сергей Валентинович член совета	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 с 2014 по 2018 гг.

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>1. Симашов Р.Р., Чехранов С.В. Определение газодинамических характеристик сопловых аппаратов с сверхзвуковыми осесимметричными соплами при моделировании переменных режимов малорасходных турбин. // Морские интеллектуальные технологии. 2016. Т. 1. № 3 (33). С. 165-172. ИФ 0,197 Simashov R.R., Chekhranov S.V. Opredelenie gazodinamicheskikh harakteristik soplovykh apparatov s sverzvukovymi osesimmetrichnymi soplami pri modelirovanii peremennykh rezhimov maloraskhodnykh turbin</p> <p>2. Симашов Р.Р., Чехранов С.В. Многорежимная оптимизация сверхзвуковых малорасходных турбин в составе энергетических установок автономных подводных аппаратов. // Морские интеллектуальные технологии. 2016. Т. 1. № 3 (33). С. 179-185. ИФ 0,197 Simashov R.R., Chekhranov S.V. Mnogorezhimnaya optimizaciya sverhzhukovykh maloraskhodnykh turbin v sostave ehnergeticheskikh ustanovok avtonomnykh podvodnykh apparatov</p> <p>3. Чехранов С.В. Развитие теплоутилизационных технологий в судовой энергетике / С.В. Чехранов, Р.Р.Симашов, И.Н.Ханькович / Морские интеллектуальные технологии, 2017, №3 (37) Т. 2 С.107-111. ИФ 0,197 Razvitie teploutilizacionnykh tekhnologij v sudovoj ehnergetike / S.V. Chekhranov, R.R.Simashov, I.N.Han'kovich</p>
---	---

	<p>4. Симашов Р.Р., Чехранов С.В. Математическая модель двухступенчатой осевой малорасходной турбины с частичным облопачиванием рабочего колеса. // Морские интеллектуальные технологии. № 4 (42). Т. 5. 2018. С. 70-76. ИФ 0,197 Simashov R.R., Chekhranov S.V. Matematicheskaya model' dvuhstupenchatoj osevoj maloraskhodnoj turbiny s chastichnym oblopachivaniem rabocheho kola</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 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>	<p>1. Чехранов, С.В. Математическая модель радиальной малорасходной турбины с частичным облопачиванием рабочего колеса / Чехранов, Р.Р. Симашов // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. С. 222-226. ИФ 0,316 2. Чехранов, С.В. Экспериментальное исследование радиальных турбин с частичным облопачиванием рабочего колеса // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. С. 280-283. ИФ 0,316 3. 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. 276-279. ИФ 0,316 4. 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. 272-275. ИФ 0,316 5. Чехранов С.В. Оптимизация многорежимных газотурбинных установок малой мощности / С.В. Чехранов, Р.Р. Симашов // Транспортное дело России. – 2015.– №6. С. 268-271. ИФ 0,316</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Чехранов С.В. Особенности использования малорасходных турбин в судовой энергетике / Научные труды Дальрыбвтуза. 2015, т.34., С. 106-109. 2. Чехранов С.В. Особенности использования малорасходных турбин в судовой энергетике / Проблемы транспорта Дальнего Востока: Материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции. – Владивосток: ДВО ПАТ – 2015. С. 189-192 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 ПАТ, 2015. С. 193-197 4. Чехранов С.В. Анализ влияния отрывных явлений на эффективность малорасходных турбин. Материалы IV Международной научно-технической</p>

	конференции «Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана» 24 - 26 мая 2016 года	
д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	нет	
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет	
1 Researcher ID WoS:		U-3285-2017
2 Author ID Scopus:		1004875
3 Author ID РИНЦ:		473792
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:		
7 Количество ссылок на публикации в РИНЦ:		39
8 Количество участия с приглашенными докладами на международных конференциях:		
9 Количество рецензируемых монографий:		
10 Индекс Хирша по РИНЦ:		2
11 Индекс Хирша по WoS:		
12 Индекс Хирша по Scopus:		