

амилия 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
Чернов Борис Борисович член совета	"Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского" Федеральное агентство морского и речного транспорта Владивосток заведующий кафедрой химии и экологии	доктор химических наук 02.00.04	профессор	05.08.04- Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства 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. Popov, V.A., Chernov, B.B., Prosviryakov, A.S., Biskupek, J., Kaiser, U. New mechanical-alloying-based technological scheme for producing electrochemical composite coatings reinforced with non-agglomerated nanodiamond particles // Journal of Alloys and Compounds. 2015. – 615 (S1), pp. S433-S436. - ИФ 3.15</p> <p>2. Kovalenko, R., Melchers, R.E., Chernov, B. Long-term immersion corrosion of steel subject to large annual variations in seawater temperature and nutrient concentration // Structure & Infrastructure Engineering: Maintenance, management, life-cycle design & performance. 2017. Т. 13. № 8. С. 978-987. ИФ 1.11</p> <p>3. Chernov, B.B., Chaves, I.A., Nugmanov, A.M., Melchers, R.E. Corrosion performance of low alloy steels in sub-Arctic natural seawater//Corrosion. 2018, 74(12), pp. 1466-1475 ИФ 1.927</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>1. Чернов Б.Б. Газлифт при электролизе морской воды / Нугманов А.М. , Щетинина Г. П., Чернов А.Б. // Транспортное дело России. 2015. № 6 .С. 177-181. ИФ 0,316</p> <p>2. Чернов Б.Б., Фирсова Л.Ю., Нугманов А.М. Закономерности образования солевых отложений при катодной защите стали в морской воде // Морские интеллектуальные технологии. № 3 (33) Т.1, 2016. – С. 226- 234 ИФ 0.197</p> <p>3. Чернов Б.Б., Нугманов А.М. Солнечные панели в практике катодной защиты металлов // Морские интеллектуальные технологии. № 3 (33) Т.1, 2016. – С. 234 - 238 ИФ 0.197</p>

	<p>4. Чернов Б.Б., Ву В.М., Нугманов А.М., Фирсова Л.Ю. Кристаллизация $Mg(OH)_2$ на поверхности стали при катодной защите // Морские интеллектуальные технологии. 2017. Т. 2. № 3 (37). С. 127-132. ИФ 0.197</p> <p>5. Чернов Б.Б., Ву В.М., Нугманов А.М., Фирсова Л.Ю. Кристаллизация $CaCO_3$ на поверхности стали при катодной защите морских сооружений // Морские интеллектуальные технологии. 2017. Т. 2. № 3 (37). С. 133-140. ИФ 0.197</p> <p>6. Чернов Б.Б., Ву Ван Мынг, Нугманов А.М., Фирсова Л.Ю. Катодная защита свайного пирса с использованием солнечной панели. // Морские интеллектуальные технологии. 2018. Т. 5. № 4 (42). С. 114-119. ИФ 0.197</p> <p>7. Чернов Б.Б., Ву Ван Мынг, Нугманов А.М., Фирсова Л.Ю. Формирование солевых отложений на стальной поверхности при катодной защите инженерных сооружений в морской воде. // Морские интеллектуальные технологии. 2018. Т. 5. № 4 (42). С. 120-124. ИФ 0.197</p>
г) участие с докладами на международных конференциях	<p>1. Чернов Б.Б. Нугманов А.М Щетинина Г.П. Табунщиков А.В. // Газлифт при электролизе морской воды как способ борьбы с обледенением // Сборник научных трудов «Химия и химическое образование» 6-й Международный симпозиум. 2014</p> <p>2. Chernov B.B., Nugmanov A.M., Kovalenko R., Shchetinina G.P., Tabunschikov A.V / Electrochemical methods of protection against biofouling, icing and corrosion of metal structures in the sea water // The 29-th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures, TEAM-2015, Vladivostok, Russia - P. 546-551 ISBN 978-5-8343-0960-4</p> <p>3. Chernov, B.B., Chaves, I.A., Nugmanov, A.M., Melchers, R.E. Comparative marine immersion corrosion of ship construction steels exposed in arctic and temperate waters Corrosion and Prevention 2017, Труды конференции Австралийского коррозионного объединения, Сидней, ноябрь 2017 года</p> <p>4. Mung V.V., Чернов Б.Б. Формирование осадков на стальной поверхности при катодной защите // Проблемы транспорта Дальнего Востока. 2017. № 2 (2). С. 173-183.</p>
д) рецензируемые монографии по тематике отвечающей заявленной научной специальности	нет
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет
I Researcher ID WoS:	U-8330-2017

2 Author ID Scopus:	7005487718
3 Author ID РИНЦ:	47239
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:	151
8 Количество участия с приглашенными докладами на международных конференциях:	
9 Количество рецензируемых монографий:	
10 Индекс Хирша по РИНЦ	5
11 Индекс Хирша по WoS:	4
12 Индекс Хирша по Scopus	5