

№	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;)
	Чернов Борис Борисович член совета	Гражданин РФ	"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, 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,				1. 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 and Infrastructure Engineering Year the Document was Publish 2016		

<p>Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p>	<p>pp. 1-10 2. 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 Year the Document was Publish 2015 – 615 (S1), pp. S433-S436 3. Melchers, R.E., Chernov, B.B. Corrosion of mild steel in elevated temperature hard freshwater // Corrosion Engineering Science and Technology –Year the Document was Publish 2013 – 48 (2), pp. 130-135 4. Popov, V.A., Chernov, B.B., Nugmanov, A.M., Shchetinina, G.P. Use of mechanical alloying for production of MMC with nanodiamond reinforcements – Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures, - Year the Document was Publish 2012 , Source of the Document 20 (4-7), pp. 455-458 5. Чернов Б.Б., Фирсова Л.Ю., Нугманов А.М. Закономерности образования солевых отложений при катодной защите стали в морской воде / Чернов Б.Б., Фирсова Л.Ю., Нугманов А.М. // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", : Научный журнал № 3 (33) Т.1, 2016. – С. 226- 234 6. Чернов Б.Б., Нугманов А.М. Солнечные панели в практике катодной защиты металлов / Чернов Б.Б., Нугманов А.М. // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", : Научный журнал № 3 (33) Т.1, 2016. – С. 234 -238</p>
<p>б) список научных публикаций в журналах,</p>	<p>1 .Чернов Б.Б. Газлифт при электролизе морской воды /</p>

<p>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 учёны по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>Нугманов А.М. , Щетинина Г. П., Чернов А.Б. // Транспортное дело России. 2015. № 6 .С. 154-159. ИФ 0,084</p>
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>75</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Popov, VA. Chernov B.B. Nugmanov, A.M. Schetinina G.P. / Use of Mechanical Alloying for Production of MMC with Nanodiamond Rein for cement. "Advance Carbon Nanostructures Conferences" Санкт-Петербург, 2011 2. Б.Б. Чернов, А.М. Нугманов, Г.П.Щетинина / Прогнозирование скорости коррозионного разрушения судов с использованием метода нелинейного оценивания. - Материалы девятой международной научно-практической конференции «Проблемы транспорта Дальнего Востока», Владивосток, 2011 3. Чернов Б.Б. Нугманов А.М Щетинина Г.П. Табунщиков А.В. // Газлифт при электролизе морской воды как способ борьбы с обледенение м // Сборник научных трудов «Химия и химическое образование» 6-й Международный симпозиум. 2014</p>

	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
д) рецензируемые монографии по тематике отвечающей заявленной научной специальности	нет
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет