

№	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;)
	Глушков Сергей Витальевич член совета	Гражданин РФ	"Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского" Федеральное агентство морского и речного транспорта Владивосток Заведующий кафедры автоматических и информационных систем	доктор технических наук 05.22.19	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:

<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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кича Г.П. Комплексное системное решение проблемы ресурсосберегающего маслоиспользования в судовых дизелях / Г.П. Кича, А.В. Надежкин, С.В. Глушков // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (33), т. 1 - 2016.– С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии» – С. 118-126. ИФ 0,056 2. Надежкин А.В. Комплексная модель количественной оценки абразивоопасных частиц загрязнений судовых работающих моторных масел /А.В. Надежкин, С.В. Глушков, М.Е. Старченко // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (33), т. 1 - 2016. С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии» – С.126-132. ИФ 0,056
<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"> 1. Глушков С.В. Построение нечеткой нейросетевой модели информационной системы управления транспортно-логистическим процессом /С.В., Глушков Н.Г. Левченко, Ю.Ю. Почесуева, Е.М. Коньков // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – № 3 (22).– 2013. – С. 100-111. ИФ 0,127 2. Глушков С.В. Повышение безопасности эксплуатации автоматической идентификационной системы / С.В Глушков, К.В. Кислов // Научное обозрение. – № 12-3. – 2014. –С. 768-771. ИФ 0,413 3. Глушков С.В. Анализ состояния информационной безопасности в морском секторе / С.В Глушков, К.В. Кислов // В мире научных открытий. – № 6.1 (66). – 2015. С. 534-547. ИФ 0,218 4. Кича Г.П. Моделирование тонкости и полноты отсева саморегенерирующихся фильтров с ткаными сетками полотняного переплетения при очистке топлив и масел судовых энергетических установок / Г.П. Кича, С.П. Бойко, С.В. Глушков // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (33), т. 1 - 2016.– С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии» – С. 152-159. ИФ 0,056 5. Глушков, С.В. Перспективы использования интеллектуальных систем в управлении Северным морским путем / С.В. Глушков, Н.Г. Левченко // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (33), т. 1, 2016.– С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии» – С. 310-317. ИФ 0,056 6. Кича Г.П. Регенерирование отработанных моторных масел и восстановление их эксплуатационных свойств на судах / Г.П. Кича, С.В. Глушков, В.В. Тарасов // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (33), т. 1 - 2016.– С.-Пб.:Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии» – С. 132-152. ИФ 0,056

в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	16
г) участие с докладами на международных конференциях	<p>1. Левченко, Н. Г. Использование нейросетевых технологий для повышения эффективности транспортно-логистических процессов / С.В. Глушков, Н.Г. Левченко, Ю.Ю. Почесуева, Е.М. Коньков. // Проблемы транспорта Дальнего Востока. - Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции, посвященной 200-летию адмирала Г.И. Невельского 2-4 октября 2013 г. – Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта.- 2013. – С. 125-127.</p> <p>2. Глушков, С.В., Левченко, Н. Г. Интеллектуальное моделирование как инструмент повышения эффективности управления транспортно-логистическим процессом / С.В. Глушков, Н.Г. Левченко. - Научные исследования и разработки // Сборник научных работ XI Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, ноябрь 2015). — Москва : ЕНО, 2015. — С. 18-23.</p> <p>3. Sedova Nelly A., Sedov Viktor A., Glushkov Sergey V. The fuzzy model of the emergency level assessment at sea. Vibroengineering PROCEDIA. - 22-nd International Conference on VIBROENGINEERING held in Moscow, Russia, 4-7 October, 2016. The main theme of this Conference is “Dynamics of Strongly Nonlinear Systems”. Vol. 8, 2016, p. 506511.2.</p> <p>4. Sedov Viktor A., Sedova Nelly A., Glushkov Sergey V. The fuzzy model of ships collision risk rating in a heavy traffic zone. Vibroengineering PROCEDIA. - 22-nd International Conference on VIBROENGINEERING held in Moscow, Russia, 4-7 October, 2016. The main theme of this Conference is “Dynamics of Strongly Nonlinear Systems”. Vol. 8, 2016, p. 453-458</p>
д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	Глушков С. В. Интеллектуальные системы определения технического состояния судовых энергетических установок : Монография / С.В. Глушков. – Владивосток: ИПК Владивосток: Мор. гос. ун-т, – Владивосток. – 2016. – 105 с.
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет