

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
Глушков Сергей Витальевич член совета	"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 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.

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**
3. Глушков С.В., Левченко Н.Г. Перспективы использования интеллектуальных систем в управлении Северным морским путем // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", № 3 (33) Т.1. 2016. – С. 310-317.ИФ 0,113
4. 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. **ИФ**
5. 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 **ИФ**

	<p>6. Levchenko N.G., Glushkov S.V., Sobolevskaya E.Yu., Orlov A.P. Application of Fuzzy Neural Network Technologies in Management of Transport and Logistics Processes in Arctic –: Journal of Physics: Conference Series Сеп. "International Conference Information Technologies in Business and Industry 2018 – Mathematical Simulation and Data Processing" – 2018. – С. 032085. ИФ</p> <p>7. Sobolevskaya E.Y., Glushkov S.V., Levchenko N.G., Orlov A.P. Development of Efficiency Module of Organization of Arctic Sea Cargo Transportation with Application of Neural Network Technologies – Journal of Physics: Conference Series Сеп. "International Conference Information Technologies in Business and Industry 2018 – Enterprise Information Systems" – 2018. – С. 042057. ИФ</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. Глушков С.В. Повышение безопасности эксплуатации автоматической идентификационной системы / С.В. Глушков, К.В. Кислов // Научное обозрение. – № 12-3. – 2014. – С. 768-771. ИФ 0,448</p> <p>2. 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</p> <p>3. 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 0,113</p> <p>4. 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 0,113</p> <p>5. Соболевская Е.Ю., Глушков С.В., Левченко Н.Г. Архитектура интеллектуальной системы организации арктических морских грузоперевозок // Электронный научный журнал «Моделирование, оптимизация и информационные технологии» - № 4(19).- 2017. – https://moit.vivt.ru/wp-content/uploads/2017/10/Sobolevskaya_4_1_17.pdf ИФ 0.685</p> <p>6. Соболевская Е.Ю., Глушков С.В., Левченко Н.Г., Карпец О.В., Рычкова В.Ф. Анализ информационных систем для морской логистики // Транспортное дело России. - № 6. – 2017 - С. 99-100. ИФ 0,254</p> <p>7. Соболевская Е.Ю., Глушков С.В., Левченко Н.Г. Метод оценки</p>

	<p>эффективности арктических морских грузоперевозок с использованием нечетких нейросетевых технологий. // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", № 4 (42) Т.5. 2018. – С. 176-182. ИФ 0,197</p>
г) участие с докладами на международных конференциях	<p>1. 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>2. Соболевская Е.Ю., Глушков С.В. , Левченко Н. Г. Разработка архитектуры модуля интеллектуальной информационной системы для расчета стоимости морских грузоперевозок в арктических условиях // Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы международной научно-практической конференции. - Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта. - 2017. - С.311-314.</p>
д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	<p>1. 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.</p> <p>2. Левченко Н.Г., Глушков, С.В., Почесуева, Ю.Ю., Полоротов, С.П. Интеллектуальные информационные технологии в подготовке конкурентноспособных специалистов на морском транспорте : монография / Н.Г. Левченко, С.В Глушков, Ю.Ю., Почесуева, С.П. Полоротов. – Владивосток: ИПК МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2016. – 105 с.</p>
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет
1 Researcher ID WoS:	
2 Author ID Scopus:	
3 Author ID РИНЦ:	
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:	

8 Количество участий с приглашенными докладами на международных конференциях:	
9 Количество рецензируемых монографий:	
10 Индекс Хирша по РИНЦ:	
11 Индекс Хирша по WoS:	
12 Индекс Хирша по Scopus:	