

Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
Левченко Наталья Георгиевна Учёный секретарь совета	«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского» Федеральное агентство морского и речного транспорта Владивосток Начальник отдела диссертационных советов	Кандидат технических наук 05.22.19	доцент	05.22.19- Эксплуатация водного транспорта, судовождение Технические науки

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет с 2014 по 2018 гг.

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. Левченко Н. Г. Моделирование информационной системы управления транспортно-логистическим процессом с применением нейросетевых технологий // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ" - № 3 (29) Т.1. - 2015. - С. 156-164 ИФ 0,113</p> <p>2. 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 0,197</p> <p>3. Лентарев А.А., Левченко Н.Г. Аспекты применения интеллектуальных информационных технологий в управлении на морском транспорте // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", : Научный журнал № 3 (33) Т.1, 2016. – С. 339-343. ИФ 0,197</p> <p>4. Седова Н.А., Седов В.А., Левченко Н.Г. Оценка степени опасности наблюдаемой цели на море с использованием систем искусственного интеллекта. // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", : Научный журнал № 4 (38) Т.3, 2017. – С. 106-114. ИФ 0,197</p> <p>5. 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 Sep. "International Conference Information Technologies in Business and Industry 2018 – Mathematical Simulation and Data Processing" – 2018. – С. 032085. ИФ 0,48</p> <p>6. Sobolevskaya E.Y., Glushkov S.V., Levchenko N.G., Orlov A.P. Development of Efficiency Module of Organization of Arctic Sea Cargo Transportation with</p>
--	---

	Application of Neural Network Technologies – Journal of Physics: Conference Series Ser. "International Conference Information Technologies in Business and Industry 2018 – Enterprise Information Systems" – 2018. – С. 042057. ИФ 0,48
<p>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. Левченко Н.Г., Рычкова В.Ф., Смирнов С.М. Подходы к разработке интеллектуальной имитационной модели управления образовательным процессом для вузов Росморречфлота // Транспортное дело России. - № 5. – 2016 - С. 135-138. ИФ 0,254</p> <p>2. Левченко Н.Г., Рычкова В.Ф., Смирнов С.М. Предпосылки внедрения автоматизированной системы управления транспортно-логистическими процессами в Арктике с применением нечетких нейросетевых технологий // Транспортное дело России. - № 6. – 2016 - С. 153-155. ИФ 0,254</p> <p>3. 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 0.730</p> <p>4. 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>5. Соболевская Е.Ю., Глушков С.В., Левченко Н.Г. Метод оценки 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>
<p>Участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Левченко Н. Г., Хамаза Е.В. Роль интеллектуальных технологий в повышении эффективности морских транспортно-логистических процессов // Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции. - Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта. - 2015. - С. 158-160.</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</p>

	<p>Научного Объединения (г. Москва, ноябрь 2015). — Москва : ЕНО, 2015. — С. 18-23.</p> <p>3. Левченко Н.Г., Мельникова М.А. Роль курса "Интеллектуальные методы в управлении" в подготовке квалифицированных кадров для инновационной экономики. / Актуальные проблемы экономики и управления на транспорте : Сб. материалов 15-й Всероссийской (7-й международной) научно-практической конференции. – Владивосток : Мор. гос. ун-т, 2017. – С. 60-63.</p> <p>4. 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>
Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	1. 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.
Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет
1 Researcher ID WoS:	U-3876-2017
2 Author ID Scopus:	
3 Author ID РИНЦ:	890648
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:	32
8 Количество участия с приглашенными докладами на международных конференциях:	4
9 Количество рецензируемых монографий:	1

10 Индекс Хирша по РИНЦ:	2
11 Индекс Хирша по WoS:	1
12 Индекс Хирша по Scopus:	0