

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
Завьялов Виктор Валентинович Заместитель председателя совета	"Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского" Федеральное агентство морского и речного транспорта Владивосток профессор кафедры технических средств судовождения	доктор технических наук 05.22.19	профессор	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.

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. Завьялов, В.В. Математическая модель интерполяционного измерителя скорости / В.В. Завьялов, С.Ф. Ключева // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (33), т. 1, 2016.– С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», 390 с., С. 258-263. ИФ 0,197</p> <p>2. Завьялов, В.В. Исследование параметров кластеризации в системах навигации по глубинам морского дна / В.В. Завьялов, С.Ф. Ключева // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (33), т. 1, 2016. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», 390 с., С. 270-274. ИФ 0,197</p> <p>3. Завьялов, В.В. Реализация алгоритма оценивания координат места судна по полю глубин на основе кластерного анализа / В.В. Завьялов, С.Ф. Ключева // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 4 (38), т. 3, 2017. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», 206 с., С. 84-93. ИФ 0,197</p> <p>4. Завьялов В.В., Саранчин А.И., Фарафонова М.А. Перспективы использования автономных лазерных систем для обеспечения безопасности судовождения. // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 4 (42), т. 5, 2018. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», С. 131-138. ИФ 0,197</p> <p>5. Завьялов В.В., Агапов В.А., Мансуров А.Р. Обоснование основных характеристик приемоизлучающего тракта корреляционного лага. // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 4 (42), т. 5, 2018. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», С. 162-168. ИФ 0,197</p>
б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень	1. Завьялов В.В. Анализ точности построения и использования цифровой модели дна в задачах навигации по полю глубин / В.В. Завьялов, С.Ф. Ключева, Ф.И. Лабюк // Транспортное дело

<p>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>России. М.: № 6(121), 2015. – 314 с., С. 211-213. ИФ 0,228</p> <p>2. Завьялов В.В. Анализ методов и алгоритмов поиска координат места судна по полю глубин на базе нечеткой логики / В.В. Завьялов, С.Ф. Ключева, Ф.И. Лабюк // Транспортное дело России. М.: № 6(121), 2015. – 314 с., С. 217-221. ИФ 0,228</p> <p>3. Завьялов В.В. Анализ статистической структуры поля глубин для целей батиметрической навигации / В.В. Завьялов, С.Ф. Ключева, Ф.И. Лабюк // Транспортное дело России. М.: № 6(121), 2015. – 314 с., С. 227-230. ИФ 0,228</p> <p>4. Завьялов В.В. Автоматическая коррекция широты гироазимуткомпаса / В.В. Завьялов, А.И. Саранчин, В.С. Перечёсов // Транспортное дело России. М.: № 6(121), 2015. – 314 с., С. 234-236. ИФ 0,228</p> <p>5. Завьялов В.В. Необходимость и возможные пути улучшения некоторых динамических характеристик корректируемых гироазимуткомпасов / В.В. Завьялов, А.И. Саранчин, В.С. Перечёсов // Транспортное дело России. М.: № 6(121), 2015. – 314 с., С. 240-244. ИФ</p> <p>6. Завьялов В.В. Повышение эффективности системы коррекции гироазимуткомпаса / В.В. Завьялов, А.И. Саранчин, В.С. Перечёсов // Транспортное дело России. М.: № 6 (121), 2015. – 314 с., С. 247-251. ИФ 0,228</p> <p>7. Завьялов В.В. Результаты программного моделирования алгоритма уточнения координат места судна по полю глубин / В.В. Завьялов, С.Ф. Ключева // Транспортный вестник. — 2017. - № 1. - С.49-58. DOI: 10.7256/2453-8906.2017.1.21390. URL: http://e-notabene.ru/transport/article_21390.html ИФ</p> <p>8. Завьялов, В.В. Повышение эффективности вычислительных устройств корреляционных лагов при использовании дополнительных корреляционных задержек / В.В. Завьялов, А.А. Аванесов, В.А. Агапов // Эксплуатация морского транспорта.– №2(87). –2018. – С. 53–58</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Завьялов, В.В., Ключева, С.Ф., Лабюк, Ф.И. Требования к точности создания цифровой базы глубин морского дна / В.В. Завьялов, С.Ф. Ключева, Ф.И. Лабюк // Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции. 2–4 октября 2015 г. – Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта. –2015. С. 151- 153</p> <p>2. Завьялов, В.В. Применение кластерного анализа в системах навигации по глубинам морского дна / В.В. Завьялов, С.Ф. Ключева // 9-я Российская мультikonференция по проблемам управления. Материалы XXX конференции памяти выдающегося конструктора гироскопических приборов Н. Н. Острякова. – СПб.: АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», 2016. – 506 с., С. 412-420. ISBN</p>

	978-5-91995-039-4
д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет
1 Researcher ID WoS:	U-8711-2017
2 Author ID Scopus:	нет
3 Author ID РИНЦ:	209862
4 Количество публикаций в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):	5
5 Количество цитирований в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):	0
6 Количество публикаций в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий:	8
7 Количество ссылок на публикации в РИНЦ:	47
8 Количество участия с приглашенными докладами на международных конференциях:	1
9 Количество рецензируемых монографий:	нет
10 Индекс Хирша по РИНЦ:	3
11 Индекс Хирша по WoS:	0
12 Индекс Хирша по Scopus:	нет