

№	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;)
8.	Завьялов Виктор Валентинович член совета	Гражданин РФ	"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, 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, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.	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. 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.
---	---

<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. 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 России. М.: № 6(121), 2015. – 314 с., С. 211-213. ИФ 0,228 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 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 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 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. ISSN 2072-8689 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>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>25</p>

<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>Завьялов, В.В., Артемьев, А.В., Шаталов, В.В. К вопросу о разработке индукционного лага постоянного тока. – Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции посвящённой 200-летию адмирала Г.И. Невельского. – 2-4 октября 2013. Владивосток, Россия: ДВО Российской Академии Транспорта, 2013. С. 186-187.</p> <p>Завьялов, В.В., Клюева, С.Ф., Лабюк, Ф.И. Определения координат места судна по глубинам морского дна на основе нечеткой логики – Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции посвящённой 200-летию адмирала Г.И. Невельского. – 2-4 октября 2013. Владивосток, Россия: ДВО Российской Академии Транспорта, 2013. С. 124-125.</p> <p>Завьялов, В.В., Клюева, С.Ф., Лабюк, Ф.И. Требования к точности создания цифровой базы глубин морского дна / В.В. Завьялов, С.Ф. Клюева, 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>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>Клюева, С.Ф. Синтез алгоритмов батиметрических систем навигации [Текст] : Монография / С.Ф. Клюева, В.В. Завьялов // Владивосток : Мор. гос. ун-т, 2013. – 132 с.</p>
<p>е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>нет</p>