

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
Друзь Иван Борисович член совета	"Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского" Федеральное агентство морского и речного транспорта Владивосток заведующий кафедрой теоретической механики и сопротивления материалов	доктор технических наук 05.08.03	профессор	05.08.04- Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства Технические науки

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет 2014-2018 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. Друзь, И.Б. Новые инженерные решения в конструкциях устройств активной защиты от ледовых нагрузок морских гидротехнических нефтегазовых сооружений / И.Б. Друзь, В.В. Тарасов // Морские интеллектуальные технологии. – № 3 – 2016. – С. 65 – 71 ИФ 0,056</p> <p>2. Друзь, И.Б. Определение факторов воздействия динамических ледовых полей на гидротехнические сооружения при их защите активными устройствами с мягкими надувными оболочками / Друзь, И.Б., Тарасов В.В. / И.Б. Друзь, В.В. Тарасов // Морские интеллектуальные технологии. – № 3 – 2016.– С. 111 – 118 ИФ 0,056</p> <p>3. Москаленко М.А., Друзь И.Б. Влияние кничных соединений на предельное состояние шпангоутной ветви при действии ледовой нагрузки. / М.А. Москаленко, И.Б. Друзь // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал.- СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ" : Научный журнал №4(42) Т.5, 2018.- С. 52-58 ИФ 0,197</p> <p>4. Москаленко М.А., Друзь И.Б., Москаленко В.М., Пурденко А.П. Конвенционные ограничения на применение беспилотных судов в международных морских перевозках. // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал.- СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ" : Научный журнал №4(42) Т.5, 2018.- С. 202-210 ИФ 0,197</p> <p>5. Москаленко М.А., Друзь И.Б., Москаленко В.М. Методология прогностического подхода к формализованной оценке уровня конструктивной безопасности морских судов. // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал.- СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ" : Научный журнал №4(42) Т.5, 2018.- С. 211-215 ИФ 0,197</p> <p>6. Москаленко М.А., Друзь И.Б., Затепакин С.М. Проблемы морского образования при переходе вузов на компетентностный стандарт подготовки моряков. // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал.- СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ" : Научный журнал №4(42) Т.5, 2018.- С. 233-238 ИФ 0,197</p>
б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны	1. Друзь, И.Б. Меридионально складчатая оконечность пневмоцилиндра / И.Б. Друзь, Л.В. Захарина // Транспортное дело России. 2015. – № 6. – С. 149-155. ИФ 0,228

<p>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>2. Друзь, И.Б. Параметры цилиндрических мягких емкостей и оболочек / И.Б. Друзь, Л.В. Захарина // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. – С. 159-165. ИФ 0,228</p> <p>3. Друзь, И.Б. К моделированию рыночного развития региональных морских портов Дальнего Востока Российской Федерации / И.Б. Друзь, С.М. Затепякин // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. – С. 214-216. ИФ 0,228</p> <p>4. Друзь, И.Б. Мягкие оболочки вращения с постоянными кольцевыми натяжениями / И.Б. Друзь, Л.В. Захарина // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. – С. 187-191. ИФ 0,228</p> <p>5. Друзь И.Б. Всплывающая безмоментная сферическая мягкая емкость / И.Б. Друзь, Л.В. Захарина, Б.И. Друзь // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. – С. 192-198. ИФ 0,228</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Друзь, И.Б. Друзь, Б.И. Схема образования шарнира на изгибе пневмобалки в закритической области. – Проблемы транспорта Дальнего Востока. Пленарные доклады юбилейной десятой международной научно-практической конференции, посвященной 200-летию адмирала Г. И. Невельского. – 2-4 октября 2013 г. Владивосток, Россия: ДВО Российской Академии Транспорта, 2013. – С. 76-77.</p> <p>2. Тарасов, В.В., Друзь, И. Б., Москаленко, А.Д., Захарина, Л.В. Тарасов, В.В. Некоторые результаты анализа опубликованных материалов конференций в сборниках ДВО РАТ. – Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы десятой международной научно-практической конференции, посвященной 200-летию адмирала Г. И. Невельского. – 2-4 октября 2013 г. Владивосток, Россия: ДВО Российской Академии Транспорта, 2013 – С. 7-9.</p> <p>3. Москаленко, А.Д., Москаленко, М.А., Захарина, Л.В., Друзь, И.Б., Монинец, С.Ю. Анализ и оценка последствий аварии на южнокорейском рыболовецком судне «Oriental Angel», находящегося на мели. – Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции. 2-4 октября 2015 г. – Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта. –2015. С.36-39</p> <p>4. Друзь, И.Б.; Захарина, Л.В. Меридионально складчатая оболочка – окончечность пневмоцилиндра / И.Б. Друзь; Л.В. Захарина // Проблемы транспорта Дальнего Востока : Пленарные доклады международной науч.-практ. конф. / ДВО Российской Академии транспорта. – Владивосток, 2017. – С. 69-82.</p> <p>5. Москаленко, М. А. Особенности работы бортовых перекрытий судов при плавании во льдах по результатам анализа повреждаемости / М. А. Москаленко, В. Ф. Рычкова, И. Б. Друзь // Проблемы транспорта Дальнего Востока : Пленарные доклады международной науч.-практ. конф. / ДВО Российской Академии транспорта. – Владивосток, 2017. – С. 330-332.</p>
<p>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</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 участия 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:	