

№	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 №	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности; )
6.	Друзь Иван Борисович  член совета	Гражданин РФ	"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, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

<p>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>	<p>1. Друзь, И.Б. Новые инженерные решения в конструкциях устройств активной защиты от ледовых нагрузок морских гидротехнических нефтегазовых сооружений [Текст] / 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 / [Текст] Друзь, И.Б., Тарасов В.В. [Текст] / И.Б. Друзь, В.В. Тарасов // Морские интеллектуальные технологии. – № 3 – 2016.– С. 65 – 71 ИФ 0,056</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. Друзь, И.Б. Меридионально складчатая оконечность пневмоцилиндра [Текст] / И.Б. Друзь, Л.В. Захарина // Транспортное дело России. 2015. – № 6. – С. 57-62 ИФ 0,228</p> <p>2. Друзь, И.Б. Параметры цилиндрических мягких емкостей и оболочек [Текст] / И.Б. Друзь, Л.В. Захарина // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. – С. 63-65 ИФ 0,228</p> <p>3. Друзь, И.Б. К моделированию рыночного развития региональных морских портов дальнего востока российской федерации [Текст] / И.Б. Друзь, С. М. Затепакин // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. – С. 66-71 ИФ 0,228</p> <p>4. Друзь, И.Б. Мягкие оболочки вращения с постоянными кольцевыми натяжениями [Текст] / И.Б. Друзь, Л.В. Захарина // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. – С. 72-76 ИФ 0,228</p> <p>5. Друзь И.Б. Всплывающая безмоментная сферическая мягкая емкость [Текст] / И.Б. Друзь, Л.В. Захарина // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. – С. 76-81 ИФ 0,228</p>
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>14</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Друзь, И. Б., Друзь, Б.И., Захарина, Л.В. Некоторые перспективы использования мягких оболочек в конструкциях нетрадиционного назначения. – Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы девятой международной научно-практической конференции. 5– 7 октября 2011 г., Владивосток, Россия – Владивосток: ДВО Российской</p>

Академии Транспорта, 2011. – С. 6-8

2. Москаленко, А.Д., Будрин, С.Б., Друзь, И.Б., Тарасов, В.В. Установление причин и закономерностей разрушения колонны поворотной плат формы крана мостового перегружателя. – Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы девятой международной научно-практической конференции. 5– 7 октября 2011 г., Владивосток, Россия: ДВО Российской Академии Транспорта, 2011. – С. 14-29

3. 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.

4. 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.

5. 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>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>1. Друзь, И.Б., Друзь Б.И. Статика мягких оболочек и емкостей при осесимметричной нагрузке [Текст]: Монография / И.Б. Друзь, Б.И. Друзь. – Владивосток: МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2012.-124 с.</p> <p>2. Заводовская А.И., Друзь И.Б., Захарина Л.В. Ветрозащитные закрытия с гибкими фрагментами для плавучих доков [Текст]: монография / А.И. Заводовская, И.Б. Друзь, Л.В. Захарина. – Владивосток: МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2012.-88 с.</p> <p>3. Клебанов Г.В., Азовцев А.И., Друзь И.Б. Совершенствование численного метода расчета мягкооболочечных конструкций [Текст]: монография / Г.В. Клебанов, А.И. Азовцев, И.Б. Друзь. – Владивосток: МГУ им.адм. Г.И. Невельского, 2013.-134 с.</p>
<p>е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>нет</p>