

№	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;)
	Азовцев Анатолий Иванович член совета	Гражданин РФ	"Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского" Федеральное агентство морского и речного транспорта Владивосток Заведующий кафедрой Теория устройства судна	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:

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. Азовцев А.И. Снижение нагрузки на грунт тундры увеличением длины контакта пневмоплицы мореходного вездехода / А.И. Азовцев, С.А. Огай, О.В. Москаленко // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал - № 3 (33), т. 1- 2016. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии» - С. 104 – 110. ИФ 0,056 2. Азовцев А.И. Разработка инфологической модели базы данных предварительного информирования таможенных органов для судоходной компании / А.И. Азовцев , Т.Е. Маликова , А.И. Филиппова, А.А. Янченко // Морские интеллектуальные технологии. – № 3 (33) т.1 – 2016. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии».- С. 327-333. ИФ 0,056
---	--

<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. Азовцев А.И. Предложения по развитию требований к судам, эксплуатация которых предусматривает посадку на грунт / А.И. Азовцев, В. И. Евенко, В.А. Кулеш, М.А. Кутейников, А.С. Огай , В.А. Петров // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства.- № 42-43.- 2016. - С. 47-58. ИФ 0,020 2. Азовцев А.И. Определение площади истечения воздуха из воздухоопорной гусеницы / А.И. Азовцев, О.В., Москаленко // Морские интеллектуальные технологии, Научный журнал - № 3 (29) - т. 1 - 2015. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии». - С. 71 – 75 ИФ 0,056 3. Азовцев А.И. Амфибийный транспорт для реализации стратегии развития арктической зоны российской федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года / А.И. Азовцев, М.В. Войлошников // Транспортное дело России. - 2015. - № 6. - С. 245-246. ИФ 0,228 4. Азовцев А.И. Теорема о кривизне начального участка диаграммы динамической устойчивости и ее применение / А.И. Азовцев , А.С. Огай // Транспортное дело России. - № 6.- 2015 - С. 45-51. ИФ 0,056 5. Азовцев А.И. Крупномасштабная модель для исследования мореходности вездехода на воздухоопорных гусеницах / А.И. Азовцев, О.В. Москаленко // Транспортное дело России. - № 6. - 2015. - С.52-56. ИФ 0,056 6. Азовцев А.И. Транспортное обеспечение прибрежного промысла мореходными вездеходами / А.И. Азовцев , С.А. Огай // Транспортное дело России. - № 6. - 2015 - С. 40-45. ИФ 0,056 7. Азовцев А.И. Разработка типоразмерного ряда мореходных вездеходов на воздухоопорных гусеницах для комплексного освоения побережья и замерзающего шельфа / А.И. Азовцев, С.А. Огай , О.В. Москаленко // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал - 2013.– С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии» - № 1-1. - С. 34-37. ИФ 0,056
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>35</p>

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Азовцев А.И., Кулеш В.А., Огай А.С., Петров В.А. Развитие судов для условий грузовых операций на необорудованных берегах арктических и субарктических морей / Azovtsev A., Kulesh V., Ogay A., Petrov V. Ship's Construction Development for Cargo Operations in Condition of the Unimproved Port Facilities in Arctic and Subarctic Coast (in Russ.) / Полярная механика, Материалы третьей международной научной конференции 27-30 сентября 2016, Владивосток, Россия, Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа Полярная механика, Материалы третьей международной научной конференции 27-30 сентября 2016, Владивосток, Россия, Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. - С. 439 – 449.
2. Азовцев А.И., Огай С.А. Мореходные вездеходы на воздухоопорных гусеницах для повышения эффективности транспортной системы Арктики / Azovtsev A., Ogay S. Seaworthy All-Terrain Vehicles on Air-Supported Tracks for Increasing Effectiveness of the Arctic Transport System (in Russ.) / Полярная механика, Материалы третьей международной научной конференции 27-30 сентября 2016, Владивосток, Россия, Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа.- С. 483 – 494.
3. Азовцев А.И. Исследование площади контактного пятна пневмоплиц со сферическими и торовыми торцами мореходных вездеходов на воздухоопорных гусеницах / А. И. Азовцев, О. В. Москаленко // Проблемы транспорта Дальнего Востока: Материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции Проблемы транспорта Дальнего Востока. - Владивосток: ДВО ПАТ, 2015 г. С. С. 54-57
4. Азовцев А.И. Повышение работоспособности и экологичности воздухоопорной гусеницы / А.И. Азовцев С.А. Огай, О.В. Москаленко, С.В. Петрашев // Проблемы транспорта Дальнего Востока: Пленарные доклады одиннадцатой международной научно-практической конференции Проблемы транспорта Дальнего Востока. - Владивосток: ДВО ПАТ. - 2015 г. - С. 54-56
5. Азовцев А.И. Перспективы транспортного обеспечения комплексного освоения Арктической зоны и замерзающего шельфа мореходными вездеходами на воздухоопорных гусеницах/ А.И. Азовцев, С.А. Огай, О.В. Москаленко // Проблемы транспорта Дальнего Востока: Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции Проблемы транспорта Дальнего Востока. - Владивосток: ДВО ПАТ. - 2013 г. - С. 132-134.
6. Азовцев А.И. Повышение надежности опорно-двигательного устройства амфибийного вездехода на воздухоопорных гусеницах / А.И. Азовцев, О.В. Москаленко, С.В. Петрашев // Проблемы транспорта Дальнего Востока: Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции Проблемы транспорта Дальнего Востока.- Владивосток: ДВО ПАТ. - 2013 г. - С. 154-155.

	<p>7. Азовцев А.И. Проект модернизации танкера «Арсеньев» / А.И. Азовцев, А.А. Алексюк, А.С. Огай // Проблемы транспорта Дальнего Востока: Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции Проблемы транспорта Дальнего Востока.- Владивосток: ДВО ПАТ, 2013 г. - С.126-127.</p> <p>8. Азовцев А.И. Разработка технического предложения и формирование облика мореходного транспортного средства на воздухоопорных гусеницах грузоподъемностью 60 тонн для комплексного освоения побережья и замерзающего шельфа / А. И. Азовцев, Г. В. Клебанов, В.И. Лифар // Проблемы транспорта Дальнего Востока: Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции Проблемы транспорта Дальнего Востока.- Владивосток: ДВО ПАТ, 2013 г. - С .127-129.</p> <p>9. Азовцев А.И. Разработка проекта и строительство самоходного макета мореходного амфибийного транспортного средства на воздухоопорных гусеницах А. И. Азовцев, С. А Огай, О. В. Москаленко // Проблемы транспорта Дальнего Востока: Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции Проблемы транспорта Дальнего Востока.- Владивосток: ДВО ПАТ, 2013 г. - С. 132-134.</p>
<p>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>1. Клебанов Г.В., Азовцев А.И., Друзь И.Б. Совершенствование численного метода расчета мягкооболочечных конструкций : Монография / Г.В. Клебанов, А.И. Азовцев, И.Б. Друзь. - РПК - Владивосток: МГУ им. адм. Г.И. Невельского, - 2013.- 134 с.</p> <p>2. Семенов В.С., Азовцев А.И. Динамика транспортного средства на воздухоопорных гусеницах. Нелинейная теория / : Монография / В.С. Семенов, А.И.Азовцев. - РПК. - Владивосток: МГУ им. адм. Г.И. Невельского. – 2014. – 94 с.</p>
<p>е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>нет</p>