

| 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 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 | "Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского" Федеральное агентство морского и речного транспорта Владивосток Заведующий кафедрой Теории и устройство 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 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. | <ol style="list-style-type: none"> 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 3. Азовцев А.И. Усовершенствование пневмоплиц мореходного вездехода на воздухоопорных гусеницах / А.И. Азовцев, С.А. Огай, О.В. Москаленко // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал - № 3 (37), т. 2- 2017. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии» - С. 58-63. ИФ 0,056 4. Азовцев А.И. Метод DINSRDC в прогнозировании мощности мореходного вездехода на воздухоопорных гусеницах грузоподъемностью 100 тонн на начальных стадиях проектирования / А.И. Азовцев, С.А. Огай, О.В. Москаленко // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал - № 3 (37), т. 2- 2017. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии» - С. 88-92. ИФ 0,056 |
|---|---|

| | |
|---|---|
| | <p>5. Азовцев А.И. Матричный расчёт мягкооболочечных ветрозащитных закрытий с применением комбинированных моделей / А.И. Азовцев, А.С. Огай, А.И. Заводовская // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал - № 3 (37), т. 2- 2017. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии» - С. 71-77. ИФ 0,056</p> <p>6. Азовцев А.И., Огай С.А., Москаленко О.В. Техническое предложение по созданию мореходного вездехода на воздухоопорных гусеницах повышенной грузоподъемности // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 4(42), т. 5 – 2018.- С.-Пб.: Научно-исследовательский центр морские интеллектуальные технологии» - С. 39–44 ИФ 0,197</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. 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</p> <p>2. 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</p> <p>3. 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</p> <p>4. 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</p> <p>5. 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</p> <p>6. 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</p> |
| <p>г) участие с докладами на международных конференциях</p> | <p>1. 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</p> |

2. Азовцев А.И. Повышение работоспособности и экологичности воздухопорной 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 РАТ. - 2015 г. - С. 54-56
3. 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.
4. Азовцев А.И., Огай С.А. Мореходные вездеходы на воздухопорных 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.
5. Влияние проницаемости мягко оболочечного торцевого ветрозащитного закрытия на напряжённо-деформированное состояние / А. И. Азовцев, С. А. Огай, А. С. Огай, А. И. Заводовская // Проблемы транспорта Дальнего Востока : Пленарные доклады международной науч.-практ. конф. / ДВО Российской Академии транспорта. – Владивосток, 2017. – С. 105-115.
6. Азовцев, А.И., Огай, С.А., Москаленко, О.В. Прогноз преимуществ транспортных средств на воздухопорных гусеницах для комплексного освоения замерзающего шельфа Арктики и Дальнего Востока / А.И. Азовцев, С.А. Огай, О.В. Москаленко // Проблемы транспорта Дальнего Востока : Пленарные доклады международной науч.-практ. конф. / ДВО Российской Академии транспорта. – Владивосток, 2017. – С. 318-321.
7. Азовцев А.И., Москаленко О.В. Разработка облика мореходного вездехода на воздухопорных гусеницах для ТОФ / А.И. Азовцев, О.В. Москаленко // Проблемы транспорта Дальнего Востока : Пленарные доклады международной науч.-практ. конф. / ДВО Российской Академии транспорта. – Владивосток, 2017. – С. 322-324.
8. Азовцев А.И., Карпушин И.С., Москаленко О.В. Мореходные вездеходы на воздухопорных гусеницах для повышения эффективности освоения биоресурсов с баз на открытом побережье // Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов

| | |
|--|---|
| | мирового океана. Материалы V международной научно-технической конференции. Часть 1. Дальрыбвтуз, Владивосток, 2018. С. 5-6. |
| д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности | 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. |
| е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях | нет |
| 1 Researcher ID WoS: | В-3339-2018 |
| 2 Author ID Scopus: | - |
| 3 Author ID РИНЦ: | 178590 |
| 4 Количество публикаций в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.): | 12 |
| 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: | 38 |
| 7 Количество ссылок на публикации в РИНЦ: | 70 |
| 8 Количество участия с приглашенными докладами на международных конференциях: | 8 |
| 9 Количество рецензируемых монографий: | 1 |
| 10 Индекс Хирша по РИНЦ: | 2 |
| 11 Индекс Хирша по WoS: | 1 |
| 12 Индекс Хирша по Scopus: | |