

№	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;)
б.	Соболенко Анатолий Николаевич член совета	Гражданин РФ	"Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского" Федеральное агентство морского и речного транспорта Владивосток Профессор кафедры судовых двигателей внутреннего сгорания	доктор технических наук 05.08.05	профессор	05.08.05- Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные) Технические науки

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. Соболенко А.Н. Характерные аварийные отказы судовых дизелей в эксплуатации по причине человеческого фактора. Морские интеллектуальные технологии. № 3(33) Т.1. 2016. С. 173-179.
2. Глазюк Д.К., Соболенко А.Н. Оценка надёжности судовой энергетической установки как сложной эрготехнической системы Морские интеллектуальные технологии. № 3(33) Т.1. 2016. С. 204-208.

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в

1. Глазюк Д.К. Меры по обеспечению безаварийной работы и реальная практика аварий дизелей на судах промыслового флота /

которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени науке, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)

- Глазюк Д.К., Соболенко А.Н. // Рыбное хозяйство, 2011. № 6. С. 83-86. ИФ 0,122.
2. Соболенко А.Н. Повышение эффективности и безаварийности работы СЭУ посредством тренажёрной подготовки её операторов / Соболенко А.Н., Глазюк Д.К. // Рыбное хозяйство, 2014. № 1. С. 12-14. ИФ 0,122.
3. Глазюк Д.К. Меры по обеспечению безаварийной работы и реальная практика аварий дизелей на судах промыслового флота / Глазюк Д.К., Соболенко А.Н. // Рыбное хозяйство, 2012. № 4. С. 104-107. ИФ 0,122.
4. Соболенко А.Н. Термодинамический КПД обобщённого теоретического цикла шеститактного ДВС / Соболенко А.Н. // Вестник Тихоокеанского государственного университета. 2015. № 1 (36). С. 141-150. ИФ 0,184
5. Соболенко А.Н. Возможность формирования профессиональных компетенций преподавателей при подготовке студентов по специальности «эксплуатация судовых энергетических установок» с использованием тренажёра машинного отделения / Соболенко А.Н., Глазюк Д.К. // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. 2015. № 2 (32). С. 221-230. ИФ 0,023.
6. Соболенко А.Н. Особенности формирования профессиональных компетенций начинающих преподавателей (ассистентов) для подготовки судомехаников / Соболенко А.Н. // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: пси-

	<p>холого-педагогические науки. 2015. № 3 (33). С. 186-190. ИФ 0,023.</p> <p>7. Соболенко А.Н. Оценка размеров шеек коленчатого вала для судового дизеля при проектировании / Соболенко А.Н., Маницын В.В. // Эксплуатация морского транспорта. 2015. № 1 (74). С. 36-38. ИФ 0,055.</p> <p>8. Соболенко А.Н. Макаров Ф.П. Формула для расчёта среднего индикаторного давления шеститактного рабочего цикла ДВС / Соболенко А.Н., Макаров Ф.П.// Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2015 г. № 4. С. 157 – 160.</p> <p>9. Соболенко А. Н. Обобщение опыта эксплуатации тренажёров машинного отделения морского судна / Соболенко А. Н., Корнейчук Ю. А., Глазюк Д. К. // Вестник АГТУ. Сер.: Морская техника и технология. 2016. №2. С. 59–69.</p>
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>27</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Воробьёв Б.Н. Обоснование норм расхода топлива для дизель-генераторной установки GMS 1400 / Б.Н. Воробьёв, А.В. Надежкин, А.Г. Резник, А.Н. Соболенко // Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы девятой Международной научно-практической конференции. 2011. –Владивосток: ДВО ПАТ, 2011. С 177-181.</p> <p>2. Соболенко А.Н. О возможности учёта человеческого фактора при обеспечении безаварийной эксплуатации судовых дизелей / А.Н. Соболенко, Д.К. Глазюк // В сборнике: Актуальные проблемы создания и эксплуатации тепловых двигателей в условиях Дальневосточного региона России. Материалы Международной</p>

- научно-технической конференции «Двигатели 2013» под редакцией В.А. Лашко. 2013. – Хабаровск: ТОГУ. С. 221-226.
3. Глазюк Д.К., Соболенко А.Н. Учёт надёжности человека-оператора при исследовании безотказности функционирования СЭУ. Проблемы транспорта Дальнего Востока: Материалы десятой международной научно-практической конференции. Владивосток: –Владивосток: ДВО ПАТ, 2013. С. 52-54.
4. Соболенко А.Н. Определение технически обоснованных норм расхода горюче-смазочных материалов СДУ /А.н. Соболенко, В.В. Маницын // Проблемы транспорта Дальнего Востока: Материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции. Владивосток: –Владивосток: ДВО ПАТ, 2015. С. 175-176.
5. Соболенко А.Н. Повышение безопасности эксплуатации судовых энергетических установок / А.Н. Соболенко // Сборник научных трудов. Международные научные чтения «Приморские зори – 2015». – Владивосток: 2015. С. 205 – 208.
6. Соболенко А.Н. Обобщение опыта тренажёрной подготовки судомехаников / А.Н. Соболенко // Материалы и доклады Международной научно-технической конференции «Фундаментальные исследования океанотехники и морской инфраструктуры: Теория. Эксперимент. Практика». г. Комсомольск-на-Амуре, 2015 г. С. 200-203.
7. Соболенко А.Н. Повышение эффективности двигателей внутреннего сгорания посредством перехода от четырёхтактного к шеститактному рабочему циклу /А.Н. Соболенко// Материалы IV Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов мирового океана». Часть I. Владивосток, 2015 г с. 291 – 293.
8. Соболенко А.Н. Совершенствование мероприятий по обеспечению безаварийной работы судовых энергетических установок //

	<p>А.Н. Соболенко / [Электронный ресурс] : международная научная конференция, г. Владивосток, 19-23 сентября 2016 г. / Дальневост. федерал. ун-т: отв. ред. А.Т. Беккер, В.И. Петухов. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. – Режим доступа: https://www.dvfu.ru/science/publishing-activities/catalogue-of-books-fefu/.- Загл. с экр.</p>
<p>д) рецензируемые монографии по тематике отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>Соболенко А.Н., Симашов Р.Р. Судовые энергетические установки: дипломное проектирование: [Текст]: Монография. М.: Моркнига. Ч. I, 2015. 428 с.</p> <p>193. Соболенко А.Н., Симашов Р.Р. Судовые энергетические установки: дипломное проектирование: [Текст]: Монография. М.: Моркнига. Ч. II, 2015. 425 с.</p>