

Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
Лентарев Александр Андреевич  член совета	"Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского"  Федеральное агентство морского и речного транспорта  Владивосток  профессор кафедры судоходения	доктор технических наук  07.00.10	доцент	05.22.19- Эксплуатация Водного транспорта, судоходение  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.

1. Лентарев А.А., Левченко Н.Г. Перспективы использования интеллектуальных систем в управлении Северным морским путем / А. А. Лентарев, Н. Г. Левченко // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", : Научный журнал. – 2016. – № 3 (33). – Т.1, 2016. – С. 339- 344 **ИФ 0,197**
2. Лентарев А. А., Переверзин А. А. Обучение правилам безопасного мореплавания и охраны морской среды с учетом нормативов Полярного Кодекса/ Лентарев А. А., Переверзин А. А. Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", : Научный журнал. – 2016. – № 3 (33) Т.1. – С. 351-356 **ИФ 0,197**
3. Лентарёв А. А., Оловянный А. Л., Турищев И. П., Гомзяков М. В., Москаленко О. В. Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности дальневосточного государственного морского надзора с применением риск-ориентированного подхода за счёт использования

	<p>информационных технологий. Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", : Научный журнал. – 2017. – №3 (37). – Т. 2. – С. 178 – 184 <b>ИФ 0,197</b></p> <p>4. Лентарёв А. А., Исаев А. А., Мегей Е. С. Факторы конкурентоспособности каботажных грузовых морских перевозок Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", : Научный журнал. – 2017. – №4 (38). – Т. 3. – С. 144 – 151 <b>ИФ 0,197</b></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 учёной степени науке, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёны по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>1. Лентарёв А. А. Полярный кодекс и подготовка моряков / Транспортное дело России. – 2015. – № 6. – С. 111-115 <b>ИФ 0,316</b></p> <p>2. Лентарёв А. А. Применение судовой навигационной аппаратуры для определения статистических характеристик судопотоков // А. А. Лентарёв, М. О. Максимов // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. – С. 116-119 <b>ИФ 0,316</b></p> <p>3. Лентарёв А. А. Проблемы организации движения судов в Дальневосточных водах // Транспортное дело России. –2015. – № 6. – С. 121-124 <b>ИФ 0,316</b></p> <p>4. Лентарёв А. А. Статистическое моделирование судопотока // Транспортное дело России. – 2015. – № 6. – С. 125-131 <b>ИФ 0,316</b></p> <p>5. Кривец, В. В., Войлошников М. В., Лентарев А. А. Экономическое понятие морских ресурсов и оценка их вклада в стоимость активов морского предприятия / В. В. Кривец, М. В. Войлошников, А. А. Лентарев // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", : Научный журнал. 2016. – № 3. (33). – Т.1 – С. 303-310 <b>ИФ 0,197</b></p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>2. Лентарёв А. А. Шевцова А. Ф. Концепция зоны навигационной безопасности: формирование и этапы развития // Проблемы транспорта Дальнего Востока. Доклады двенадцатой международной научно-практической конференции. 18–20 октября 2017 г., Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта, 2017. – С. 123-</p>

	132.	
д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	1. Основы теории управления движением судов [Текст] : монография / А. А. Лентарев. – Владивосток : Мор. гос. ун-т – 197 с. ISBN – 978–5–8343–1086–0	
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет	
<b>1 Researcher ID WoS:</b>		<b>A-7897-2018</b>
<b>2 Author ID Scopus:</b>		
<b>3 Author ID РИНЦ:</b>		<b>689612</b>
<b>4 Количество публикаций в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):</b>		
<b>5 Количество цитирований в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):</b>		
<b>6 Количество публикаций в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий:</b>		
<b>7 Количество ссылок на публикации в РИНЦ:</b>		<b>51</b>
<b>8 Количество участия с приглашенными докладами на международных конференциях:</b>		<b>1</b>
<b>9 Количество рецензируемых монографий:</b>		<b>1</b>
<b>10 Индекс Хирша по РИНЦ:</b>		<b>3</b>
<b>11 Индекс Хирша по WoS:</b>		
<b>12 Индекс Хирша по Scopus:</b>		