

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)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
Короченцев Владимир Иванович член совета	ФГАОУ ВО Дальневосточный федеральный университет Министерство образования и науки Российской Федерации Владивосток Заведующий кафедрой приборостроения	доктор физико- математических наук 05.08.06	профессор	05.22.19- Эксплуатация водного транспорта, судовождение Технические науки

**Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет (2014-2018):**

<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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Linear mathematical model of diagnostic process // Proceedings of the 1st and 2nd Japanese and Russian International Conference on Socially Significant Human Diseases Medical, Environment, and Technical Problems, and these Solutions. – Obihiro, 2015. – P. 2-4. – Co-auth.: Bagryantsev V. N., V.I. Korochentsev, Chigareva A. V., Atarshchicov S. A., Yung B. N. <b>ИФ</b></li> <li>2. Mathematical models of diagnostics using active wave devices // Proceedings of the 1st and 2nd Japanese and Russian International Conference on Socially Significant Human Diseases Medical, Environment, and Technical Problems, and these Solutions. – Obihiro, 2015. – P. 7-10. – Co-auth.: Bagryantsev V. N., V.I. Korochentsev, Chigareva A. V., Startsev V. Yu., Atarshchicov S. A., Yung B. N.</li> <li>3. Electronic structure and luminescence of tellurium (IV) halide complexes with guanidine and cesium cations // Journal of Molecular Structure. – 2016. – Vol. 1109. – P. 13-21. – Co-auth.: Dotsenko A. A., Shcheka O. L., Vovna V. I., Korochentsev V. V., Mirochnik A. G., Sedakova T. V. <b>ИФ</b></li> <li>4. Subjective factor effect on the diagnosis // III Japanese-Russian International Conference on Socially Significant Human Diseases Medical, Environmental and Technical Problems, and these Solutions, Obihiro, June 2016. – Obihiro, 2016. – P. 110-111. – Co-auth.: Bagryantsev V. N., Yung B. N., Atarshchicov S. A., Chigareva A. V. <b>ИФ</b></li> </ol>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>5. The method of «surround» massage in rehabilitation of athletes // III Japanese-Russian International Conference on Socially Significant Human Diseases: Medical, Environmental and Technical Problems, and these Solutions, Obihiro, June 2016. – Obihiro, 2016. – P. 112-113. – Co-auth.: Bagryantsev V. N., Gorelikov A. I., Kantur V. A., Krasnikov Y. A., Shakirova O. V., Chigareva A. V., Slasten E. S. V.I. Korochentsev, <b>ИФ</b></p> <p>6. Hydro acoustic waves in rehabilitation of limb frostbiting // Journal Archiv EuroMedica. – 2017. – Vol. 7, № 2. – P. 133 – Co-auth.: Gorelikov A. I., Bagryantsev V. N., V.I. Korochentsev, Slasten E. S., Koval V. T., Atarshchicov S. A., Chigareva A. V., Kantur V. A., Gulkov A. N., Yung B. N., Vladikina T. V., Reva G. V. <b>ИФ</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 учёных по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>1. Короченцев В.И. Получение узких диаграмм направленности с помощью жидкостных линзовых антенн / П.А. Волков, В.И. Короченцев // Научное обозрение. – 2014. – № 8-2. С. 593-598. <b>ИФ</b></p> <p>2. Короченцев В.И. Дистанционные методы, технические средства и алгоритмы в прикладных задачах исследования природных сред / Ю.Н., Моргунов А.В., Буренин В.П., Аксенов П.А., Волков В.И., Короченцев С.В., Горовой и др. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № 2. С. 409-410. <b>ИФ</b></p> <p>3. Исследование спектра акустического поля головного мозга человека // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2017. – № 3. – С. 115-121. – Соавт.: Шабанов Г. А., Лебедев Ю. А., Рыбченко А. А., Максимов В. И. <b>ИФ</b></p> <p>4. Короченцев, В.И. Трёхмерная неоднородная модель морской среды / В.И. Короченцев, Л.В. Губко, А.В. Ким // Морские интеллектуальные технологии научный журнал №3 (33) Т1 2016. С. 280 -285 <b>ИФ 0,197</b></p> <p>5. Короченцев, В.И. Анализ и синтез акустических антенн в морском клине / В.И. Короченцев, А.Е. Малашенко, М.В. Мироненко, А.А. Потапенко // Морские интеллектуальные технологии научный журнал №3 (33) Т1 2016. 274-280 <b>ИФ 0,197</b></p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. P.A. Volkov ., V.I. Korochentsev, S.V. Gorovoy., A.A. Volkova Designing</p>

- special antenna directivity pattern by means of liquid lens antennas. (электронный ресурс): The 5th Pacific Rim Underwater Acoustics Conference Vladivostok, Russia, 14-15.10.2015
2. A.I. Gorelikov, V.I. Korochentsev, Pavel A. Volkov. Low-frequency pneumatic radiator. (электронный ресурс): The 5th Pacific Rim Underwater Acoustics Conference Vladivostok, Russia, 14-15.10.2015
3. Гореликов А.И., Тагильцев А.А., Короченцев В.И., Моргунов Ю.Н. Применение закона Бернулли для автоматического срабатывания высокоскоростного эластичного клапана./ Современные технологии и развитие политехнического образования(электронный ресурс): международная научная конференция, г.Владивосток:ДВФУ,2016. – ISBN 978-5-7444-3855-5.
4. Subjective factor effect on the diagnosis // III Japanese-Russian International Conference on Socially Significant Human Diseases Medical, Environmental and Technical Problems, and these Solutions, Obihiro, June 2016. – Obihiro, 2016. – P. 110-111. – Co-auth.: Bagryantsev V. N., Yung B. N., V.I. Korochentsev, Atarshchicov S. A., Chigareva A. V.
5. The method of «surround» massage in rehabilitation of athletes // III Japanese-Russian International Conference on Socially Significant Human Diseases: Medical, Environmental and Technical Problems, and these Solutions, Obihiro, June 2016. – Obihiro, 2016. – P. 112-113. – Co-auth.: Bagryantsev V. N., V.I. Korochentsev, Gorelikov A. I., Kantur V. A., Krasnikov Y. A., Shakirova O. V., Chigareva A. V., Slasten E. S.
6. Электромагнитная экология // Проблемы и методы разработки и эксплуатации вооружения и военной техники ВМФ : сб. науч. тр. Вып. 94. – Владивосток, 2017. – С. 3- 11. – Соавт.: Андрюков Б. Г., Коваль Е. В. Соловей А. Е., Геращенко Е. В., Коваль В. Т., Стародубцев П. А., В.И. Короченцев
7. В.И. Короченцев, А.И. Гореликов, В.Т. Коваль, С.В. Горовой, Е.М. Желдак, В.А. Черненко Исследование характеристик низкочастотного гидроакустического пневматического импульсного излучателя Материалы 61-й Всероссийской научной конференции «Фундаментальные и прикладные вопросы естествознания»: сб. научных статей. – Владивосток:

	МО РФ, ТОВВМУ им. С.О. Макарова, 2018.- Т.III – С .83-88 8. Михайлюк А.Л., Хионина Я.С., Шабанов Г.А., Рыбченко А.А., Короченцев В.И., Горовой С.В., Черненко В.А., Шпак Ю.В. Исследование функционального состояния и здоровья морских МЛЕКОПИТАЮЩИ Материалы 61-й Всероссийской научной конференции «Фундаментальные и прикладные вопросы естествознания»: сб. научных статей. – Владивосток: МО РФ, ТОВВМУ им. С.О. Макарова, 2018.- Т.III – С 122-127
д) рецензируемые монографии по тематике отвечающей заявленной научной специальности	нет
е)препринты	
<b>1 Researcher ID WoS:</b>	
<b>2 Author ID Scopus:</b>	<b>6603474562</b>
<b>3 Author ID РИНЦ:</b>	<b>69973</b>
<b>4 Количество публикаций в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):</b>	<b>17</b>
<b>5 Количество цитирований в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):</b>	<b>13</b>
<b>6 Количество публикаций в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий:</b>	<b>17</b>
<b>7 Количество ссылок на публикации в РИНЦ:</b>	<b>279</b>
<b>8 Количество участия с приглашенными докладами на международных конференциях:</b>	<b>8</b>
<b>9 Количество рецензируемых монографий:</b>	<b>0</b>
<b>10 Индекс Хирша по РИНЦ:</b>	<b>5</b>
<b>11 Индекс Хирша по WoS:</b>	<b>2</b>
<b>12 Индекс Хирша по Scopus:</b>	<b>2</b>