

№	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;)
	Леонтьев Лев Борисович член совета	Гражданин РФ	ФГАОУ ВО Дальневосточный федеральный университет Министерство образования и науки Российской Федерации Владивосток профессор кафедры сварочного производства	доктор технических наук 05.08.04	профессор	05.08.04- Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства 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. Effect of the composition of mineral and organomineral mixtures on the tribological properties of friction pairs – Leont'Ev L.B., Shapkin N.P., Leont'Ev A.L., Shkuratov A.L., Vasil'Eva V.V. Inorganic Materials. 2013. T. 49. № 9. С. 894-898. 2. Organomodified aluminosilicates as friction Geomodifiers - Shapkin N.P., Leont'ev L.B., Leont'ev A.L., Korochentsev V.V., Shkuratov A.L., Russian Journal of Applied Chemistry. 2012. T. 85. № 10. С. 1509-1513.		

	<p>3. A study of the adsorption properties of modified layered silicate - Shapkin N.P., Shkuratov A.L., Khal'chenko I.G., Maiorov V.I., Leont'ev L.B., Shapkina V.Y., Colloid Journal. 2014. T. 76. № 6. С. 746-752. 2</p> <p>4. Vermiculite-based organosilicate antifriction composites as coatings on friction surfaces of steel articles - Shapkin N.P., Leont'Ev L.B., Makarov V.N., Khal'Chenko I.G., Korochentsev V.V., Shkuratov A.L., Russian Journal of Applied Chemistry. 2014. T. 87. № 12. С. 1810-1816.</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. Леонтьев Л.Б. Повышение надежности прецизионных деталей топливной аппаратуры судовых дизелей технологическими методами / Леонтьев Л.Б., Леонтьев А.Л. // Судостроение. 2011. № 3. С. 40-41.</p> <p>2. Леонтьев Л.Б. Формирование износостойких покрытий на прецизионных узлах трения / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л. // Металлообработка. 2011. № 3. С. 14-17</p> <p>3. Леонтьев Л.Б. Управление формированием композиционных износостойких металлокерамических покрытий на поверхностях трения деталей / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л., Шкуратов А.Л. // Фундаментальные исследования. 2012. № 11-3. С. 630-635.</p> <p>4. Леонтьев Л.Б. Анализ функционирования трибосистемы шейки коленчатого вала-вкладыш подшипника-смазка судовых среднеоборотных дизелей / Леонтьев Л.Б., Надежкин А.В., Макаров В.Н., Токликишвили А.Г. // Двигателестроение. 2013. № 2. С. 41-47.</p> <p>5. Леонтьев Л.Б. Оптимизация состава минеральных и органоминеральных материалов для модифицирования поверхностей трения деталей машин / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л.,</p>

- Токликишвили А.Г. // Металлообработка. 2012. № 5-6. С. 74-78.
6. Леонтьев Л.Б. Исследование влияния параметров формирования металлокерамических покрытий на триботехнические свойства сопряжения / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л., Токликишвили А.Г. // Металлообработка. 2012. № 2 (68). С. 28-30.
7. Леонтьев Л.Б. Системное проектирование технологического процесса формирования износостойких покрытий / Леонтьев Л.Б., Леонтьев А.Л. // Металлообработка. 2012. № 1 (67). С. 44-49.
8. Леонтьев Л.Б. Влияние температуры смазки и состава модифицирующего материала для упрочнения шеек коленчатого вала на триботехнические свойства подшипников скольжения дизеля / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Макаров В.Н., Токликишвили А.Г. // Международный научно-исследовательский журнал. 2013. № 12-1 (19). С. 103-105
9. Шапкин Н.П. Синтез полимагнийфенилсилоксанов с различным соотношением магния к кремнию / Шапкин Н.П., Леонтьев Л.Б., Алексейко Л.Н., Побожев К.В., Гардионов С.В. // Бутлеровские сообщения. 2013. Т. 36. № 10. С. 48-51.
10. Леонтьев Л.Б. Формирование износостойкого металлокерамического покрытия на поверхностях трения деталей / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л., Макаров В.Н. // Современные наукоемкие технологии. 2014. № 4. С. 147-148
11. Шапкин Н.П. Исследование адсорбционных свойств модифицированного слоистого силиката / Шапкин Н.П., Майоров В.И., Леонтьев Л.Б., Шкуратов А.Л., Шапкина В.Я., Хальченко И.Г. // Коллоидный журнал. 2014. Т. 76. № 6. С. 798.
12. Леонтьев Л.Б. Развитие, структура и последствия отказов

подшипников скольжения коленчатых валов судовых среднеоборотных дизелей и пути повышения их надежности / Леонтьев Л.Б., Леонтьев А.Л., Макаров В.Н. // Международный научно-исследовательский журнал. 2014. № 11-2 (30). С. 42-44.

13. Леонтьев Л.Б. Системный анализ технологии формирования износостойких покрытий на поверхностях трения деталей / Леонтьев Л.Б., Леонтьев А.Л., Макаров В.Н. // Фундаментальные исследования. 2014. № 12-4. С. 729-734.

14. Леонтьев Л.Б. Исследование влияния состава триботехнических материалов на эксплуатационные свойства сопряжения «вкладыш – шейка коленчатого вала» / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л., Токликишвили А.Г. // Фундаментальные исследования. 2014. № 12-4. С. 735-739.

15. Леонтьев Л.Б. Особенности формирования износостойкого металлокерамического покрытия на поверхностях трения стальных деталей / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л., Макаров В.Н. // металлообработка. 2014. № 6 (84). с. 41-51.

16. Леонтьев Л.Б. Анализ видов, причин и последствий отказов подшипников коленчатых валов судовых среднеоборотных дизелей / Леонтьев Л.Б., Леонтьев А.Л., Макаров В.М. // Фундаментальные исследования. 2015. № 12-2. С. 283-287.

17. Леонтьев Л.Б. Эксплуатационные свойства подшипников скольжения коленчатых валов судовых среднеоборотных дизелей / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л., Токликишвили А.Г. // Фундаментальные исследования. 2015. № 11-3. С. 468-473

18. Леонтьев Л.Б. Влияние эксплуатационных факторов на отказы подшипников скольжения коленчатых валов судовых среднеоборотных дизелей и пути повышения их надежности / Леонтьев Л.Б., Леонтьев А.Л., Макаров В.Н. // Вестник государственного

	<p>университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2016. № 1 (35). С. 129-138.</p> <p>19. Леонтьев Л.Б. Упрочнение поверхностей трения стальных деталей трибомодификацией органонеорганическими материалами / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л., Токликишвили А.Г. // Металлообработка. 2015. № 5 (89). С. 32-39.</p>
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>125</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Металлосилоксан и композиты на основе металлосилоксана антифрикционного назначения / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Токликишвили А.Г., Макаров В.Н. // В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ Материалы 3-й Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор Горохов А.А.. 2013. С. 277-282.</p> <p>2. Восстановление прецизионных деталей топливной аппаратуры судовых дизелей нанесением износостойких композиционных покрытий / Леонтьев Л.Б., Леонтьев А.Л., Токликишвили А.Г., Шкуратов А.Л. // В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ материалы Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор Горохов А.А.. 2011. С. 217-221.</p> <p>3. Эксплуатационные свойства тонкопленочных органоминеральных покрытий / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л. // В сборнике: Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации сборник научных трудов XII-ой Международной научно-практической конференции: в 4-х томах. Ответственный редактор: Горохов А.А.. 2015. С. 358-362.</p> <p>4. Изменения эксплуатационных свойств стали 40х в процессе модифицирования поверхностного слоя органосиликатными ан-</p>

	<p>тифрикционными композитами и триботехнических испытаний / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л. // В сборнике: The Development of Science in the 21st Century: Natural and Technical Sciences Ron Bee & Associates. New York, 2015. С. 87-94.</p> <p>5. Применение полимерсиликатных нанокompозитов на основе вермикулита для формирования износостойких покрытий / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Леонтьев А.Л., Макаров В.Н. // В сборнике: ИННОВАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ (ИнМаш-2015) Сборник трудов VII Международной научно-практической конференции. Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, Новосибирский государственный технический университет, Бийский технологический институт, МИП Техмаш; Под редакцией Блюменштейна В.Ю. Баканова А.А. Останина О.А.. 2015. С. 321-325.</p> <p>6. Влияние механических свойств композиционных металлокерамических покрытий на триботехнические характеристики сопряжения «шейка коленчатого вала - вкладыш подшипника» / Леонтьев Л.Б., Токликишвили А.Г. // В сборнике: Современные инновации в науке и технике Сборник научных трудов 4-ой Международной научно-практической конференции: В 4-х томах. Ответственный редактор Горохов А.А.. 2014. С. 371-378.</p>
<p>д) рецензируемые монографии по тематике отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>1. Перспективные органо-неорганические материалы для упрочнения поверхностей трения стальных деталей / Леонтьев Л.Б., Шапкин Н.П., Макаров В.Н. // В сборнике: Инновационные технологии в машиностроении Ответственный редактор: Колесникова Ольга Валерьевна. 2016. С. 11-17.</p>

