

**Справка**  
**о научном руководителе программы по направлению 27.03.05 «Инноватика» (бакалавриат)**

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Тематика научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Соловьев Денис Борисович	штатный	к.т.н., доцент	Исследование инновационных хабов, математическое моделирование инновационной деятельности	21	47	6

**Сведения**  
**о научно-исследовательской, учебно-методической деятельности и публикационной активности**  
**по направлению 27.03.05 «Инноватика» (бакалавриат)**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Монографии и пр. научные разработки, соответствующие научному направлению кафедры и профилю реализуемых программ	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и иных изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Учебно-методические издания (в том числе электронные)
1	Андреева Александра Андреевна	внешний совместитель	-	-	2	-	1
2	Губанков Антон Сергеевич	внутренний совместитель	к.т.н.	-	-	-	-
3	Баскова Галина Николаевна	внутренний совместитель	-	-	-	-	-
4	Журавлева Оксана Вадимовна	внутренний совместитель	-	-	-	-	-

5	Звонарев Михаил Иванович	внутренний совместитель	к.т.н., доцент	-	-	-	-	-
6	Короткова Татьяна Викторовна	штатный	-	-	-	-	-	-
7	Коршенко Игорь Феликсович	внутренний совместитель	-	-	4	-	-	-
8	Кузнецов Петр Анатольевич	внутренний совместитель	-	-	-	-	-	-
9	Кузнецов Павел Анатольевич	внутренний совместитель	-	-	1	-	-	-
10	Мансуров Юлбарсхон Набиевич	внутренний совместитель	д.т.н., доцент	-	1	-	-	-
11	Набокова Анастасия Александровна	штатный	к.т.н., доцент	-	4	-	-	-
12	Новикова Светлана Алексеевна	внутренний совместитель	д.э.н., профессор	-	1	3	-	-
13	Олейник Елена Борисовна	внутренний совместитель	д.э.н., профессор	-	2	2	-	-
14	Петрова Лариса Даниловна	штатный	к.т.н., доцент	-	4	1	2	-
15	Правиков Олег Владимирович	внутренний совместитель	к.т.н., доцент	-	-	-	-	-
16	Репина Ирина Борисовна	штатный	-	-	5	5	3	-
17	Сидорова Наталья Георгиевна	штатный	к.э.н., доцент	1	20	9	3	-
18	Сидорова Татьяна Анатольевна	штатный	к.т.н., доцент	-	3	-	-	-
19	Соловьев Денис Борисович	штатный	к.т.н., доцент	-	21	47	6	-
20	Чуднова Ольга	штатный	к.ф-м.н., доцент	-	2	6	2	-

	Александровна						
21	Шкарина Татьяна Юрьевна	штатный	к.э.н., доцент	-	4	3	2
22	Щеголова Светлана Анатольевна	штатный	к.ф-м.н., доцент	-	1	7	2

***Андреева Александра Андреевна***

- 1) Организация оценки стоимости интеллектуальной собственности вуза Республиканский межвузовский сборник "Актуальные вопросы в области технических и социально-экономических наук". - Ташкент, 2013. - стр. 326-329
- 2) Экономико-правовые механизмы формирования инновационной инфраструктуры в научных и образовательных учреждениях Россия: тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Выпуск 8. - РАН ИИОН.- М, 2013. - стр. 427-496.

***Коршенко Игорь Феликсович***

- 1) Коршенко И.Ф., Шушарина Т.Е. Реализация Дорожной карты в университете //Проблемы теории и практики управления № 3, 2014, С. 58-63
- 2) Коршенко И.Ф., Трегубенко Н.А., Урываев К.П. Программы Фонда содействия на Дальнем Востоке//Инновации, № 2 (184), февраль, 2014, С.59-62
- 3) Инновационная инфраструктура для различных типов стратегий регионального инновационного развития. Инновации, № 10 (83) 2013, С. 51-57
- 4) Совершенствование системы управления в национальных исследовательских университетах. Дальневосточного регионального'учебно-методического центра, Владивосток, 2013 № 20/2013 С. 140-145

***Кунецов Павел Анатольевич***

- 1) Инновационная инфраструктура для различных типов стратегий регионального инновационного развития. Инновации, № 10 (83) 2013, С. 51-57

***Мансуров Юлбарсхон Набиевич***

- 1) Экономико-правовые механизмы формирования инновационной инфраструктуры в научных и образовательных учреждениях Россия: тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Выпуск 8. - РАН ИИОН.- М, 2013. - стр. 427-496.

***Набокова Анастасия Александровна***

- 1) Напитки винные из дальневосточного растительного сырья: технология и потребительские свойства/ Товаровед продовольственных товаров. – 2015. – № 1. – С. 18-21./ Набокова А.А., Палагина М.В., Ширшова А.А., Стаценко А.Н., Шморгун А.А.
- 2) Исследование рынка соевого соуса во Владивостоке/ Товаровед продовольственных товаров. – 2015. – № 1. – С. 26-30. / Набокова А.А., Палагина М.В., Христова Е.Ю., Лихошерст М.В.
- 3) Использование Дальневосточных пищевых ресурсов в производстве йогуртов функционального назначения/ Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2015. – № 1./ Палагина М.В., Богрянцева И.Э., Фищенко Е.С., Набокова А.А.
- 4) Использование дальневосточных минеральных и растительных пищевых ресурсов в производстве квасов функционального назначения // Известия вузов, пищевая технология № 4, 2014.

**Новикова Светлана Алексеевна**

- 1) Sidorova N. G., Novikova S. A. Factors influencing efficient structure of fuel and energy complex // International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering (IPDME), Saint Petersburg Mining Univ, Saint Petersburg, Russia, March 23-25, 2017. Saint Petersburg, 2017. Art. No. UNSP 032042. DOI: 10.1088/1755-1315/87/3/032042. (IOP Conference Series-Earth and Environmental Science; vol. 87).
- 2) Sidorova N. G., Novikova S. A. Factors influencing efficient structure of fuel and energy complex // International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering (IPDME), Saint Petersburg Mining Univ, Saint Petersburg, Russia, March 23-25, 2017. Saint Petersburg, 2017. Art. No. UNSP 032042. DOI: 10.1088/1755-1315/87/3/032042. (IOP Conference Series-Earth and Environmental Science; vol. 87).
- 3) Bokach V.R., Novikova S.A., Sidorova N.G. To the issue of Russian economic losses due to food sanctions // Actual Problems of Economics. 2016. Vol. 184, iss. 10. Pp. 47-54.
- 4) To the question of Russian economic losses because of food sanctions/ Актуальные проблемы экономики №10, 2016/ Новикова С.А., Сидорова Н.Г.

**Олейник Елена Борисовна**

- 1) Oleinik E. B., Sidorova N. G. Analysis and estimation of electric power demand in Russian Far East // International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering (IPDME), Saint Petersburg Mining Univ, Saint Petersburg, Russia, March 23-25, 2017. Saint Petersburg, 2017. Art. No. UNSP 032028. DOI: 10.1088/1755-1315/87/3/032028. (IOP Conference Series-Earth and Environmental Science; vol. 87).
- 2) Oleinik E. On attracting investment to Russian economy 3rd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2017) SHS Web of Conferences v.35, Article Number 01074 , <https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/abs/2017/03/contents/contents.html>
- 3) Олейник Е.Б., Ахмадуллин Р.И. Структурный анализ внешнеэкономической деятельности Приморского края/ Вопросы экономики и права. 2017. No 5(107) С.42-46 [http://law-journal.ru/files/pdf/201705/201705\\_42.pdf](http://law-journal.ru/files/pdf/201705/201705_42.pdf)

- 4) Олейник Е.Б. Еремин А.Ю. Анализ и оценка инвестиционной привлекательности Приморского края/ Экономические науки.–2017.– №4(149) С.45-48

**Петрова Лариса Данииловна**

- 1) Комбинированные формованные изделия из лемонемы/ Технические науки: тенденции, перспективы и технологии развития / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 2. г. Волгоград, 2015. 152-155 с./ Петрова Л.Д.
- 2) The evaluation of functional and technological properties of forcemeat system from threadfin hakeling with soy additives/ European Science and Technology (Text): materials of the XI international research and practice conference, Munich, Germany, October 21th - 22th, 2015. – 111-118 p./ ISBN 978-3-941352-33-9/ Petrova L.D.
- 3) Влияние соевых текстуратов на функционально-технологические свойства рыбных фаршевых систем Хранение и переработка сельхозсырья. № 2, 2013. – С. 35-38.
- 4) Рыбные формованные изделия с соевыми белковыми текстуратами. Пищевая промышленность, № 2, 2013. С. 74-76.
- 5) Структурированные фаршевые композиции на основе глубоководных рыб. Хранение и переработка сельхозсырья. № 1, 2013. – С. 51-53.

**Репина Ирина Борисовна**

- 1) Репина И.Б. 19.02.2018 г. Inclusive Education: Solving Problems And Ways In Primorsky Krai, Russian Far East.The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences EpSBS Web of Science WOS Clarivate e-ISSN: 2357-1330 RPTSS 2017 Volume XXXV Pages 1- 1452, No:147 Pages:1251-1259.по материалам конференции RPTSS 2017 – International Conference on Research Paradigms Transformation in Social Sciences 18 – 21 May 2017.
- 2) Козявина Н.В., Репина И.Б. Инновационные технологии оценки функционального состояния организма студенток с ожирением и артериальной гипертензией / Н.В. Козявина, И.Б. Репина // Европейский журнал социальных наук – 2017. - №12. – С.
- 3) Natalia Sidorova, Victoria Timchenko, Irina Repina Priority directions of innovative development of Russian fuel and energy complex on global investment market 01066
- 4) Сидорова Н.Г., Репина И.Б. Priority directions of innovative development of Russian fuel and energy complex on global investment market 01066. Issue SHS Web Conf. Volume 35, 2017 3rd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2017) Article Number 01066 Section Sustainable Development of Industrial Enterprises DOI
- 5) Сидорова Н.Г., Репина И.Б. / Организационно-правовые формы некоммерческих организаций, организация управления, формы ответственности учредителей и участников // Вопросы экономики и права, - М. – 2016. - №1. – С.26-29.
- 6) Сидорова Н.Г., Савченко И.И., Репина И.Б., Тимченко В.О., Кузора С.С./ Тезисы доклада на международную конференцию «Современные технологии и развитие политехнического образования // О необходимости совершенствовании экономического образования для инженеров. – М. – 2016.
- 7) Natalia Sidorova, Victoria Timchenko, Irina Repina Priority directions of innovative development of Russian fuel and energy complex on global investment market 01066

- 8) Сидорова Н.Г., Репина И.Б. Priority directions of innovative development of Russian fuel and energy complex on global investment market 01066. Issue SHS Web Conf. Volume 35, 2017 3rd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2017) Article Number 01066 Section Sustainable Development of Industrial Enterprises DOI
- 9) Сидорова Н.Г., Репина И.Б. / Организационно-правовые формы некоммерческих организаций, организация управления, формы ответственности учредителей и участников // Вопросы экономики и права, - М. - 2016. - №1. - С.26-29.
- 10) Организационно-правовые формы некоммерческих организаций, организация управления, формы ответственности учредителей и участников/ Проблемы современной экономики,2016/ Репина И.Б., Сидорова Н.Г.
- 11) Сидорова Т.Г., Репина И.Б., Организационно-правовые формы некоммерческих организаций, организация управления, формы ответственности учредителей и участников// Научно-информационный журнал «Вопросы экономики и права», Стр 26-28
- 12) Т.Ю. Шкарина, И.Б. Репина, Т.А. Сидорова Экономика качества, Дальневосточный федеральный университет, редактор И.А. Гончарук, рецензенты Г.А. Дода заместитель генерального директора по управлению качеством (ОАО "Владхлеб"), П.А. Лонцих, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой управления качеством и механики Иркутского государственного технического университета, 2013 год, 142 с.
- 13) Ю.Н. Мансуров, Д. Б. Соловьев, Ш. А. Рамазанов, Д. В. Миклушевский, А. А. Андреева, Е. Я. Репина, А. Н. Ермолаева Основы коммерциализации научных разработок и трансфера технологий //Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2013. – 412 с.: ил. Редактор: С. Г. Кольга. Рецензенты: д-р тех. наук, проф. А. А. Аксенов,директор Агентства по привлечению инвестиций в Приморский край; д-р тех. наук, проф. Г. П. Старкова, заместитель проректора по научно-исследовательской работе Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. 2013. – 412 с.

### ***Сидорова Наталья Георгиевна***

- 1) Oleinik E. B., Sidorova N. G. Analysis and estimation of electric power demand in Russian Far East // International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering (IPDME), Saint Petersburg Mining Univ, Saint Petersburg, Russia, March 23-25, 2017. Saint Petersburg, 2017. Art. No. UNSP 032028. DOI: 10.1088/1755-1315/87/3/032028. (IOP Conference Series-Earth and Environmental Science; vol. 87).
- 2) Sidorova N. G., Novikova S. A. Factors influencing efficient structure of fuel and energy complex // International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering (IPDME), Saint Petersburg Mining Univ, Saint Petersburg, Russia, March 23-25, 2017. Saint Petersburg, 2017. Art. No. UNSP 032042. DOI: 10.1088/1755-1315/87/3/032042. (IOP Conference Series-Earth and Environmental Science; vol. 87).
- 3) Sidorova N., Osipov V., Zeldner A. Market Architecture as trigger of regional development // International Conference on Trends of Technologies and Innovations in Economic and Social Studies (TTIESS), Tomsk Polytechn Univ, Tomsk, Russia, June 28-30, 2017. Tomsk, 2017. Pp. 625-629. (AEBMR-Advances in Economics Business and Management Research; vol. 38).
- 4) Sidorova N. G., Novikova S. A. Factors influencing efficient structure of fuel and energy complex // International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering (IPDME), Saint Petersburg Mining Univ, Saint Petersburg, Russia, March

- 23-25, 2017. Saint Petersburg, 2017. Art. No. UNSP 032042. DOI: 10.1088/1755-1315/87/3/032042. (IOP Conference Series-Earth and Environmental Science; vol. 87).
- 5) Bokach V.R., Novikova S.A., Sidorova N.G. To the issue of Russian economic losses due to food sanctions // Actual Problems of Economics. 2016. Vol. 184, iss. 10. Pp. 47-54.
- 6) Сидорова Н.Г., Савченко И.И., Шишкарева Н.В. / Социальная роль малого бизнеса в трудовой реабилитации инвалидов // «Вопросы экономики и права.- Ж. - №2. – 2017
- 7) Natalia Sidorova, Victoria Timchenko, Irina Repina Priority directions of innovative development of Russian fuel and energy complex on global investment market 01066
- 8) Сидорова Н.Г., Репина И.Б. Priority directions of innovative development of Russian fuel and energy complex on global investment market 01066. Issue SHS Web Conf. Volume 35, 2017 3rd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2017) Article Number 01066 Section Sustainable Development of Industrial Enterprises DOI
- 9) Сидорова Н.Г., Репина И.Б. / Организационно-правовые формы некоммерческих организаций, организация управления, формы ответственности учредителей и участников // Вопросы экономики и права, - М. – 2016. - №1. – С.26-29.
- 10) Сидорова Н.Г., Савченко И.И., Репина И.Б., Тимченко В.О., Кузора С.С./ Тезисы доклада на международную конференцию «Современные технологии и развитие политехнического образования // О необходимости совершенствовании экономического образования для инженеров. – М. – 2016.
- 11) Сидорова Н.Г., Савченко И.И. /Экономико-правовые аспекты противоречия Российской модели обязательного медицинского страхования // Экономические науки. – М. -№ 4. -2016.- стр. 26-29
- 12) Сидорова Н.Г., Савченко И.И., Шишкарева Н.В. / Социальная роль малого бизнеса в трудовой реабилитации инвалидов // «Вопросы экономики и права.- Ж. - №2. – 2017
- 13) Труфанова В.О./ Отечественный и зарубежный опыт мониторинга инновационной деятельности// Евразийский Научный Журнал. - №5. – 2017.- (май, 2017)
- 14) Труфанова В.О./ Отечественный и зарубежный опыт мониторинга инновационной деятельности // Евразийский Научный Журнал.- №5.- 2017.- (май, 2017)
- 15) Natalia Sidorova, Victoria Timchenko, Irina Repina Priority directions of innovative development of Russian fuel and energy complex on global investment market 01066
- 16) Сидорова Н.Г., Репина И.Б. Priority directions of innovative development of Russian fuel and energy complex on global investment market 01066. Issue SHS Web Conf. Volume 35, 2017 3rd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2017) Article Number 01066 Section Sustainable Development of Industrial Enterprises DOI
- 17) Сидорова Н.Г., Репина И.Б. / Организационно-правовые формы некоммерческих организаций, организация управления, формы ответственности учредителей и участников // Вопросы экономики и права, - М. - 2016. - №1. – С.26-29.

- 18) Сидорова Н.Г., Савченко И.И., Репина И.Б., Тимченко В.О., Кузора С.С./ Тезисы доклада на международную конференцию «Современные технологии и развитие политехнического образования // О необходимости совершенствовании экономического образования для инженеров. - М. - 2016.
- 19) Сидорова Н.Г., Савченко И.И. /Экономико-правовые аспекты противоречия Российской модели обязательного медицинского страхования // Экономические науки. - М. -№ 4. -2016.- стр. 26-29
- 20) Сидорова Н.Г., Савченко И.И., Шишкарева Н.В. / Социальная роль малого бизнеса в трудовой реабилитации инвалидов // «Вопросы экономики и права.- Ж. - №2. - 2017
- 21) О необходимости повышения роли экономической теории в экономическом образовании/ вопросы экономики и права 2015/ Сидорова Н.Г., Савченко И.И.
- 22) Монографии "Эффективность использования топливно-энергетических ресурсов Дальнего Востока России"/ОАО Энергетика, 2016/ Сидорова Н.Г., Сидоров Д.Е., Савченко И.И.
- 23) Экономико-правовые аспекты противоречия Российской модели обязательного медицинского страхования/ Известия Дальневосточного Федерального Университета: экономика и управление, 2015/ Сидорова Н.Г., Савченко И.И.
- 24) Организационно-правовые формы некоммерческих организаций, организация управления, формы ответственности учредителей и участников/ Проблемы современной экономики,2016/ Репина И.Б., Сидорова Н.Г.
- 25) To the question of Russian economic losses because of food sanctions/ Актуальные проблемы экономики №10, 2016/ Новикова С.А., Сидорова Н.Г.
- 26) Сидорова Н.Г. Дальневосточный энергетический комплекс и его развитие // Вестник Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова, № 2(68) 2014.- С. 73-79.
- 27) Сидорова Н.Г. Иностранные инвестиции и присутствие на условиях соглашения высокотехнологичных зарубежных компаний // Экономические науки №1,с 129-135.
- 28) Сидорова Н.Г., Романов В.В. Совершенствование структуры ТЭК с учетом новых тенденций социально-экономического развития // Горный информационно-аналитический бюллетень ( научно-технический журнал).Отдельные статьи(специальный выпуск). – 2013. - № 6. - М.: издательство « Горная книга». С. 80-85.
- 29) Сидорова Н.Г., Савченко И.И. Государственно-частное партнерство как форма координации хозяйственной деятельности на ДВ для осуществления инвестиционного проекта газификации населенных пунктов региона // Вопросы Экономики и Права,№3(март) 2014-С.53-57.
- 30) Сидорова Н.Г. Сидоров Д.Е.Современные методики и инструментарий оценки структуры производственных отраслей // Вопросы Экономики и Права,№3(март) 2014-С.80-83
- 31) Сидорова Н.Г., Савченко И.И. Государственно-частное партнерство как инструмент экономической политики в условиях новой индустриализации российской экономики // Вопросы Экономики и Права,№6 (июнь) 2014-С.70-74.
- 32) Сидорова Н.Г.,Сидоров Д.Е. ,Романов В.В.Инструментарий оценки структуры ТЭК Дальнего Востока // Горный информационно-аналитический бюллетень ( научно-технический журнал).Отдельные статьи(специальный выпуск). – 2014. - № 4. - М.: издательство « Горная книга».

33) Особенности формирования системы мониторинга инновационной деятельности в федеральном университете. Эффективные механизмы инновационно-технологического развития современного общества: Материалы IX Всерос. науч.-практ. конф., г. Сочи, 23-24 мая 2013г. – Сочи: «Стрх ГРУП», 2013 г. – С. 181-183.

***Сидорова Татьяна Анатольевна***

- 1) Сидорова Т.А., Репина И.Б., Организационно-правовые формы некоммерческих организаций, организация управления, формы ответственности учредителей и участников// Научно-информационный журнал «Вопросы экономики и права», Стр 26-28
- 2) Т.Ю. Шкарина, И.Б. Репина, Т.А. Сидорова Экономика качества, Дальневосточный федеральный университет, редактор И.А. Гончарук, рецензенты Г.А. Дода заместитель генерального директора по управлению качеством (ОАО "Владхлеб"), П.А. Лонцих, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой управления качеством и механики Иркутского государственного технического университета, 2013 год, 142 с.
- 3) Анализ Дальневосточного рынка кондитерских изделий. "Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований"-№4, 2013 год

***Соловьев Денис Борисович***

- 1) Соловьёв, Д.Б. Математическая модель оценки эффективности инновационного хаба / Д.Б. Соловьёв, С.С. Кузора, А.Е. Меркушева // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2018. – Т. 1. № 3. – С. 3-10.
- 2) Соловьёв, Д.Б. Использование алгоритмов нечеткого вывода для предварительной оценки участников при кластерном подходе/ Д.Б. Соловьёв, С.С. Кузора, А.Е. Меркушева // Инновации. – 2018. - № 3. – С. 34-38.
- 3) Pesterev A. P., Vasilyeva A. I., Ammosova M. N., Solovev D. B., Unexplored soils of the Western Yakutia // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 463, Part 1, Paper № 022001. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/463/2/022001>  
(индексация в Scopus и WoS)
- 4) Gimaltdinov I. K., Levina T. M., Stolpovskii M. V., Solovev D. B., Dynamics of the Localized Pulse in Bubbly Liquid // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 463, Part 1, Paper № 022002. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/463/2/022002>  
(индексация в Scopus и WoS)
- 5) Skorikov D. S., Solovev D. B., Consideration of an Ecosystem From the Standpoint of Theory and Practice of Managing Production Systems // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 463, Part 1, Paper № 022003. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/463/2/022003>  
(индексация в Scopus и WoS)
- 6) Sevastianov A. A., Korovin K. V., Zotova O. P., Solovev D. B., Features of the Geological Structure and Estimation of the Extraction Potential of the Sediments of the Bazhenov Formation in the Territory of Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 463, Part 1, Paper № 022004. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/463/2/022004>  
(индексация в Scopus и WoS)

- 7) Sevastianov A. A., Korovin K. V., Zotova O. P., Solovev D. B., Forecasting Methods Applied to Oil Production Deposits at Bazhe-nov Formation // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 463, Part 1, Paper № 022005. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/463/2/022005>  
(индексация в Scopus и WoS)
- 8) Hashim H. M., Sokolova E., Derevianko O., Solovev D. B., Cooling Load Calculations // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 463, Part 2, Paper № 032030. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/463/3/032030>  
(индексация в Scopus и WoS)
- 9) Tawee T. J. B., Sokolova E., Sergeev V., Solovev D. B., Energy and Exergy Analysis of Clinker Cooler in the Cement Industry // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 463, Part 2, Paper № 032101. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/463/3/032101>  
(индексация в Scopus и WoS)
- 10) Tchernyshev N. I., Sysoev O. E., Solovev D. B., Kiselyov E. P., Basic Robotecnical Platform for Implementation of Accurate Farming Technologies // Bulletin of Electrical Engineering and Informatics (BEEI), Vol. 7, № 4, 2018, pp. 522-528. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.11591/eei.v7i4.920>  
(индексация в Scopus)
- 11) Manusov V. Z., Antonenkov D. V., Solovev D. B., Estimation of Energy Consumption of DM-H Drill Rig Main Drive in Far North Conditions // 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon), International Conference on. pp. 1-5, 2018 [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1109/FarEastCon.2018.8602484>  
(индексация в Scopus)
- 12) Chye En Un, Levenets A.V., Solovev D. B., Hardware Support of the Periodic Component Detection Algorithm Based on Zero-Crossing // 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon), International Conference on. pp. 1-5, 2018 [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1109/FarEastCon.2018.8602639>  
(индексация в Scopus)
- 13) Antonenko D.V., Kiushkina V. R., Solovev D. B., Rang Analysis of Distributed Electricity Consumers of Decentralized Energy Zones of the North and Arctic Regions of the Russian Federation // 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon), International Conference on. pp. 1-5, 2018 [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1109/FarEastCon.2018.8602483>  
(индексация в Scopus)
- 14) Gorkavyy M.A., Gudim A.S., Efimov A.Y., Solovev D. B., Intelligent System for Prognostication and Optimization of Power Expenses of Technological Processes at Robotized Productions // 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon), International Conference on. pp. 1-7, 2018 [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1109/FarEastCon.2018.8602503>  
(индексация в Scopus)
- 15) Gorkavyy M. A., Gudim A. S., Efimov A.Y., Solovev D. B., Algorithmization and Principles of Construction of Information Support of the Automated Module for Energy Outlays Optimization of Technological Processes // 2018 International Multi-Conference on

Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon), International Conference on. pp. 1-7, 2018 [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1109/FarEastCon.2018.8602433>

(индексация в Scopus)

16) Denis Solovev, FarEastCon - Materials and Construction, Edited (Preface), Materials Science Forum, Vol. 945, 2019, pp. 1-2. [Online]. Available: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.945>

(индексация в Scopus)

17) Denis Solovev, FarEastCon - Materials and Construction // Trans Tech Publications Ltd., Year: 2019 Pages: 1080, ISBN: 978-3-0357-1292-6 doi: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.945>

18) R. A. Ibragimov, E. V. Korolev, T. R. Deberdeev, V. V. Leksin, D. B. Solovev, Energy Parameters of the Binder during Activation in the Vortex Layer Apparatus, Materials Science Forum, Vol. 945, 2019, pp. 98-103. [Online]. Available: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.945.98>  
(индексация в Scopus)

19) O.V. Bashkov, A.A. Bryansky, I.V. Belova, D.B. Solovev, Investigation of the Stages of Damage Accumulation in Polymer Composite Materials, Materials Science Forum, Vol. 945, 2019, pp. 515-521. [Online]. Available: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.945.515>

(индексация в Scopus)

20) O.V. Bashkov, A.A. Popkova, G.A. Gadoev, T.I. Bashkova, D.B. Solovev, Construction of a Generalized Fatigue Diagram of Metallic Materials, Materials Science Forum, Vol. 945, 2019, pp. 563-568. [Online]. Available: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.945.563>

(индексация в Scopus)

21) V.P. Panaetov, D.B. Solovev, Interaction of Tops of Domains in Metal Nano of the Film, Materials Science Forum, Vol. 945, 2019, pp. 771-775. [Online]. Available: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.945.771>

(индексация в Scopus)

22) H. Khon, O.V. Bashkov, S.V. Zolotareva, D.B. Solovev, Modeling the Propagation of Elastic Ultrasonic Waves in Isotropic and Anisotropic Materials When Excited by Various Sources, Materials Science Forum, Vol. 945, 2019, pp. 926-931. [Online]. Available: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.945.926>

(индексация в Scopus)

23) Solovev, D. B., Assessment of Efficiency of the Innovative Hub by Means of Algorithms of the Indistinct Output, Advances in Economics, Business and Management Research, Vol. 47, 2019. [Online]. Available: <https://dx.doi.org/10.2991/iscfec-18.2019.1>

(индексация в WoS)

24) A. V. Aleshkov, A. V. Zhebo, T. K. Kalenik, D. B. Solovev, Quality Function Deployment Method for Development of Innovative Production, Advances in Economics, Business and Management Research, Vol. 47, 2019. [Online]. Available: <https://doi.org/10.2991/iscfec-18.2019.150>

(индексация в WoS)

25) A. Gontar, D. B. Solovev, Artificial Neural Network Model for Systems of Economic Security of Bank, Advances in Economics, Business and Management Research, Vol. 47, 2019. [Online]. Available: <https://dx.doi.org/10.2991/iscfec-18.2019.181>

(индексация в WoS)

- 26) K. Zemliak, D. B. Solovev, Development and Evaluation of Effectiveness of the Automated Method for Control of Goods Expiry Date in Trading Network, Advances in Economics, Business and Management Research, Vol. 47, 2019. [Online]. Available: <https://dx.doi.org/10.2991/iscfec-18.2019.212>  
(индексация в WoS)
- 27) A. V. Zhebo, A. V. Akeshkov, D. B. Solovev, Formation of New Segments of the Market Through Quality Function Deployment of Innovative Production, Advances in Economics, Business and Management Research, Vol. 47, 2019. [Online]. Available: <https://doi.org/10.2991/iscfec-18.2019.256>  
(индексация в WoS)
- 28) O.S. Buslaeva, V.S. Serova, E.V. Bunova, D. B. Solovev, Investment Prospects of the Region, Advances in Economics, Business and Management Research, Vol. 47, 2019. [Online]. Available: <https://doi.org/10.2991/iscfec-18.2019.266>  
(индексация в WoS)
- 29) E.D. Schetinina, M.S. Starikova, E.A. Schetinina, D. B. Solovev, Methodology of Assessment and Analysis of Regional Competitiveness Based on the Evolutionary Theory, Advances in Economics, Business and Management Research, Vol. 47, 2019. [Online]. Available: <https://doi.org/10.2991/iscfec-18.2019.294>  
(индексация в WoS)
- 30) Solovev D. B. Selection of Digital Filter for Microprocessor Protection Relays // International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE), Vol. 8, No. 3, pp. 1498-1512, 2018. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.11591/ijece.v8i3.pp1498-1512>
- 31) Solovev D. B. Experimental Data Based Current Transformer Mathematical Simulation in Micro-Cap Program // International Review of Electrical Engineering (IREE). – 2018. – Vol. 13, № 2. – pp. 149 -156. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.15866/iree.v13i2.13380>
- 32) Soloviev D.B., Alexander S. Shadrin Instrument current transducer for measurements in asymmetrical conditions in three-phase circuits with upper harmonics (статья), International Journal of Electrical Power and Energy Systems, Vol. 84, pp. 195-201, 2017. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijepes.2016.05.012>. (Scopus и Web of Science, импакт-фактор – 3,45)
- 33) Soloviev D.B., Severin S. D. Study of transient current measurement using micro-CAP circu simulator (статья). Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), International Conference on. Pp. 1-6, 19-20 May 2016 [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1109/ICIEAM.2016.7911670>. (Scopus и Web of Science, Ieee Xplore Digital Library, импакт-фактор – 0)
- 34) D.B.Soloviev , A. E. Merkusheva Study of transients in measuring circuits for negative sequence currents based on using rogowski coils (статья) Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), International Conference on. Pp. 1-5, 19-20 May 2016 [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1109/ICIEAM.2016.7911505> . (Scopus и Web of Science, Ieee Xplore Digital Library, импакт-фактор – 0) выход сборника-май 2017 года
- 35) D.B.Soloviev , A. E. Merkusheva, Development of industry in Far East of Russia based on use of innovative investment attraction practice (статья), SHS Web of Conferences Vol. 35, pp. 1-5, 01156 2017, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1051/shsconf/20173501156>. (Web of Science)

- 36) D.B.Soloviev , D. V.Antonenkov, Mathematic simulation of mining company's power demand forecast (by example of "Neryungri" coal strip mine) (статья) IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Vol. 87, pp. 1-7, 2017. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/87/3/032003>. (Индексация: Scopus и Web of Science)
- 37) D.B.Soloviev Improvement of protective relaying efficiency for motor drives at mineral processing plants (статья), Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), International Conference on. Pp. 1-5, 2017 [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1109/ICIEAM.2017.8076343> (Индексация: Scopus и Web of Science),
- 38) D.B.Soloviev, A E Merkusheva, Use of Portal Monitors for Detection of Technogenic Radioactive Sources in Scrap Metal (статья) IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, по договору четвертый квартал 2017 года (Индексация: Scopus и Web of Science)
- 39) D.B.Soloviev, A E Merkusheva, Increase in efficiency of use of pedestrian radiation portal monitors (статья), IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, по договору четвертый квартал 2017 года (Индексация: Scopus и Web of Science)
- 40) D.B.Soloviev, Shadrin A. S. The use innovative technology for calculating the parameters of transducers negative sequence current (статья), Innovation Information Technologies: Materials of the International scientific – practical conference. Part 1./ Ed. Uvaysov S. U., Ivanov I.A. – M.-Prague.: HSE, 2017, pp. 517-522.
- 41) Soloviev D.B., Alexander S. Shadrin Instrument current transducer for measurements in asymmetrical conditions in three-phase circuits with upper harmonics (статья), International Journal of Electrical Power and Energy Systems, Vol. 84, pp. 195-201, 2017. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijepes.2016.05.012> . (Scopus и Web of Science, импакт-фактор – 3,45)
- 42) Soloviev D.B., Severin S. D. Study of transient current measurement using micro-CAP circu simulator (статья). Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), International Conference on. pp. 1-6, 19-20 May 2016 [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1109/ICIEAM.2016.7911670> . (Scopus и Web of Science, Ieee Xplore Digital Library, импакт-фактор – 0)
- 43) D.B.Soloviev , A. E. Merkusheva Study of transients in measuring circuits for negative sequence currents based on using rogowski coils (статья) Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), International Conference on. pp. 1-5, 19-20 May 2016 [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1109/ICIEAM.2016.7911505> . (Scopus и Web of Science, Ieee Xplore Digital Library, импакт-фактор – 0)
- 44) D.B.Soloviev , A. E. Merkusheva, Development of industry in Far East of Russia based on use of innovative investment attraction practice (статья), SHS Web of Conferences Vol. 35, pp. 1-5, 01156 2017, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1051/shsconf/20173501156>. (Web of Science)
- 45) D.B.Soloviev , D. V.Antonenkov, Mathematic simulation of mining company's power demand forecast (by example of "Neryungri" coal strip mine) (статья) IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Vol. 87, pp. 1-7, 2017. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/87/3/032003>. (Индексация: Scopus и Web of Science)
- 46) D.B.Soloviev , D. V.Antonenkov, Mathematic simulation of mining company's power demand forecast (by example of "Neryungri" coal strip mine) (статья) IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Vol. 87, pp. 1-7, 2017. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/87/3/032003>. (Индексация: Scopus и Web of Science)
- 47) D.B.Soloviev , D. V.Antonenkov, Mathematic simulation of mining company's power demand forecast (by example of "Neryungri" coal strip mine) (статья) IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Vol. 87, pp. 1-7, 2017. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/87/3/032003>. (Индексация: Scopus и Web of Science)

- 48) D.B.Soloviev , D. V.Antonenkov, Mathematic simulation of mining company's power demand forecast (by example of "Neryungri" coal strip mine) (статья) IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Vol. 87, pp. 1-7, 2017. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/87/3/032003>. (Индексация: Scopus и Web of Science)
- 49) D.B.Soloviev , D. V.Antonenkov, Mathematic simulation of mining company's power demand forecast (by example of "Neryungri" coal strip mine) (статья) IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Vol. 87, pp. 1-7, 2017. [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/87/3/032003>. (Индексация: Scopus и Web of Science)
- 50) Denis B. Solovev, Artem Ya. Kardava, Analyzing Upcoming Trends in Development of Current Transducers for Automatic Equipment and Relay Protection: A Review // International Review of Electrical Engineering (IREE), Vol. 10, No. 3, pp. 381-389, september 2015.
- 51) Denis B. Solovev, Angelina I. Makeeva, Analysis of modeling of current differential protection // International Journal of Power Electronics and Drive Systems, Vol. 6, No. 3, pp. 47-52, september 2015.
- 52) Denis B. Solovev, The measuring converter of current with the low pass Filter // 2015 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON). Proceedings. Omsk State Technical University. Russia, Omsk, Dec. 21–23, 2015. IEEE Catalog Number: CFP15794-CDR. ISBN: 978-1-4799-7102-2.
- 53) Denis B. Solovev, Alexander S. Shadrin, Improvement of characteristics of measuring converters of current // 2015 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON). Proceedings. Omsk State Technical University. Russia, Omsk, May 21–23, 2015. IEEE Catalog Number: CFP15794-CDR. ISBN: 978-1-4799-7102-2.
- 54) Denis B. Solovev, Alexander S. Shadrin, Instrument current transducers with Rogowski coils in protective relaying applications // International Journal of Electrical Power and Energy Systems, Vol. 73C, pp. 107-113, 2015.
- 55) Denis B. Solovev, Alena E. Merkusheva, Novel active current transducers for diesel power stations // International Journal of Power Electronics and Drive Systems, Vol. 7, No. 1, pp. 152-158, march 2016.
- 56) Denis B. Solovev, Stanislav S. Kuzora, Implementation of noise-immune Rogowski coils for busbar differential protection modernization // Electric Power Systems Research, Vol. 7, No. 1, pp. 403-408, march 2016.
- 57) Denis B. Solovev, Alexander S. Shadrin, Instrument current transducer for measurements in asymmetrical conditions in three-phase circuits with upper harmonics // International Journal of Electrical Power and Energy Systems, Vol. 84, pp. 195-201, 2017.
- 58) Соловьев Д. Б., Измерительный преобразователь активного тока для систем электроснабжения горнодобывающих предприятий с автономными источниками электропитания // Промышленная энергетика, №1, 2016 г. С. 15–19.
- 59) Соловьев Д. Б., Захарина П. И. Перспективы инновационного развития Дальнего Востока: территории опережающего развития // Инноватика, №6, 2016 г. С. 15–19.
- 60) Соловьев Д. Б., Шадрин А. С. Концепция формирования эффективной инновационной экосистемы в Дальневосточном федеральном округе // Экономика и управление: проблемы, решения, № 7, 2016 г. С. 15–19.
- 61) Solovev D. B., Shadrin A. S. The multi-lane simulator for training of specialists on control over radioactive materials // Innovation information technologies. Materials of the International scientific practical conference./ Ed. Uvaysov S. U. - M.-Prague.: HSE, 2014, pp. 68-75;

- 62) Solovev D. B. Using the information technologies in management of science and innovation activities og higher educational institutions (scenario of a round table). Materials of the International scientific practical conference./ Ed. Uvaysov S. U. - M.-Prague.: HSE, 2014, p. 786.
- 63) Соловьев Д. Б. Опыт создания базы данных спроса и предложения инновационных разработок на примере Дальневосточного федерального университета//Инновационный Вестник Регион (ИнвестРегион). 2014. № 1. С. 66-71.
- 64) Соловьев Д. Б., Саруханова М. М. Анализ факторов оказывающих влияние на формирование предпринимательского университета на примере Дальневосточного федерального университета //Инновационный Вестник Регион (ИнвестРегион). 2014. № 2. С.64-69.
- 65) Соловьев Д. Б., Петров Е. Е. Измерительный преобразователь тока обратной последовательности для систем релейной защиты с высоким содержанием высших гармоник в защищаемой цепи// Промышленная энергетика. 2014. № 7. С.17-21.
- 66) Solovev B. Denis. Regional training course on radia-tion detection techniques: train the trainer for front line officer: Workbook for trainees guide // Vienna: IAEA; Vladivostok: Vladivostok branch of the customs academy, 2013. – 224 p.
- 67) Методы и средства измерений, испытаний и контроля. (Учебное электронное издание Учебное пособие) печ. Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. Владивосток : Издательский дом Дальневост. федерал.ун-та, 2013. – 109 с. – Объем 2,5 МБ, формат PDF ; 1 CD ROM. Регистрационное свидетельство № 0321301081 12,7// Соловьев Д. Б.
- 68) Инноватика: подготовка к государственному итоговому экзамену (учебно-методическое пособие) печ. Владивосток: Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. – 36 с. // Мансуров Ю. Н., Соловьев Д. Б.
- 69) Ю.Н. Мансуров, Д. Б. Соловьев, Ш. А. Рамазанов, Д. В. Миклушевский, А. А. Андреева, Е. Я. Репина, А. Н. Ермолаева Основы коммерциализации научных разработок и трансфера технологий //Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2013. – 412 с.: ил. Редактор: С. Г. Кольга. Рецензенты: д-р тех. наук, проф. А. А. Аксенов, директор Агентства по привлечению инвестиций в Приморский край; д-р тех. наук, проф. Г. П. Старкова, заместитель проректора по научно-исследовательской работе Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. 2013. – 412 с.
- 70) Основные рекомендации по формированию эффективной структуры управления инновационной деятельностью ВУЗа. Наука и образование в современном мире: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 мая 2013 г. В 4 частях. Часть 2. Мин-во обр. и науки – М.: «АР-Консалт», 2013. – С. 89-90.
- 71) Инновационная структура федеральных университетов Российской Федерации. Современная наука и образование: инновационный аспект:Сборник научных трудов по материалам Международной на-учно-практической конференции 31 июля 2013 г. В 3 частях. Часть I. Мин-во обр. и науки - М.: «АР-Консалт», 2013 г.– С. 132-135.
- 72) Особенности инновационной инфраструктуры (инновационные центры) г. Владивостока. Современная наука и образование: инновационный аспект: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 июля 2013 г. В 3 частях. Часть I. Мин-во обр. и науки - М.: «АР-Консалт», 2013 г.– С. 135-138.
- 73) Особенности формирования системы мониторинга инновационной деятельности в федеральном университете Эффективные механизмы инновационно-технологического развития современного общества: Материалы IX Всерос. науч.-практ. конф., г. Сочи, 23-24 мая 2013г. – Сочи: «Стрх ГРУП», 2013 г. – С. 181-183.

74) Концепция использования информационных технологий при управлении научной и инновационной деятельностью высшего учебного заведения Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий: Материалы международной научно-практической конференции. – М.: МИЭМ НИУ ВШЭ, 2013 г. – С. 115-117.

**Чуднова Ольга Александровна**

- 1) Shkarina T., Chudnova O. Mohova O. Comparative study on economic security of enterprises depending on implemented business activities quantity (Web of Science). // Issue SHS Web Conf. Volume 35, 2017, 3rd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2017) Article Number 01066 Section Sustainable Development of Industrial Enterprises. DOI <https://doi.org/10.1051/shsconf/20173501075> (Published online 26 June 2017)
- 2) Chudnova O., Lubchenko E. Modeling material flows as basic tool for enhancing company's efficiency during crisis (Web of Science) // Web of Science (Advances in Engineering Research) AER-Advances in Engineering Research (vol. 133), 2017 p. 142-147 <http://dx.doi.org/10.2991/aime-17.2017.24>
- 3) Tatyana Shkarina\*, Olga Chudnova and Olga Mokhova SHS Web of Conferences Volume 35 (2017) 3rd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2017) St. Petersburg, Russia, May 16-19, 2017, «Comparative study on economic security of enterprises depending on implemented business activities quantity» 5 стр,
- 4) Olga Chudnova, Elena Lubchenko «Modeling material flows as basic tool for enhancing company's efficiency during crisis» International Conference " Actual issues of mechanical engineering "(AIME 2017) will be held at Tomsk Polytechnic University, Tomsk. Russia November 2017. ISBN 978-94-6252-406-4, ISSN 2352-5401, 2017. P. 142-147.
- 5) Tatyana Shkarina, Olga Chudnova and Olga Mokhova SHS Web of Conferences Volume 35 (2017) 3rd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2017) St. Petersburg, Russia, May 16-19, 2017, «Comparative study on economic security of enterprises depending on implemented business activities quantity» 5 стр,
- 6) Olga Chudnova, Elena Lubchenko «Modeling material flows as basic tool for enhancing company's efficiency during crisis» International Conference " Actual issues of mechanical engineering "(AIME 2017) will be held at Tomsk Polytechnic University, Tomsk. Russia November 2017. ISBN 978-94-6252-406-4, ISSN 2352-5401, 2017. P. 142-147.
- 7) Рабочая программа учебной практики: метод. указания по прохождению преддипломной практики для студентов направления подготовки 221400.62 «Управление качеством», специальности 220501.65 «Управление качеством» очной и заочной форм обучения, сокращенной образовательной программы [Электронный ресурс] / сост. Т.Ю. Шкарина, И.Б. Репина, О.А. Чуднова; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. – Электрон. дан. – Владивосток: Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. – 28 с.
- 8) Рабочая программа производственной практики: метод. указания по прохождению практики и правилам оформления отчетов для студентов 3 курса направлений 221400.62 «Управление качеством» очной формы обучения, специальностей 220501.65 «Управление качеством» очной и заочной форм обучения, сокращенной образовательной программы [Электронный ресурс] / сост. Т.Ю. Шкарина, Ю.П. Шульгин, И.Б. Репина, О.А. Чуднова; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. – Электрон. дан. – Владивосток: Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. – 26 с.

***Шкарина Татьяна Юрьевна***

- 1) Shkarina T., Chudnova O. Comparative study on economic security of enterprises depending on implemented business activities quantity (Web of Science). // Issue SHS Web Conf. Volume 35, 2017, 3rd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2017) Article Number 01066 Section Sustainable Development of Industrial Enterprises. DOI <https://doi.org/10.1051/shsconf/20173501075> (Published online 26 June 2017)
- 2) Tatyana Shkarina, Olga Chudnova and Olga Mokhova SHS Web of Conferences Volume 35 (2017) 3rd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2017) St. Petersburg, Russia, May 16-19, 2017, «Comparative study on economic security of enterprises depending on implemented business activities quantity» 5 стр,
- 3) Проблемы формирования понятийного аппарата инновационной деятельности и его применения в законодательстве РФ / Т.Ю. Шкарина, А.А. Бычкова // Научно-практический журнал Качество, инновации, образование. – 2016. – №5. – С. 13-22.
- 4) С.Р. Шерстюк, Т.Ю. Шкарина, О.В. Павлова Особенности реформирования национальной системы аккредитации // Известия ДВФУ Экономика и управления 2(70) 2014.
- 5) Рабочая программа учебной практики: метод. указания по прохождению практики и правилам оформления отчетов для студентов направления 221400.62 «Управление качеством» очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] / сост. Т.Ю. Шкарина, А.А. Набокова, Н.Е. Гаук ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. – Электрон. дан. – Владивосток : Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. – 23 с
- 6) Рабочая программа учебной практики: метод. указания по прохождению преддипломной практики для студентов направления подготовки 221400.62 «Управление качеством», специальности 220501.65 «Управление качеством» очной и заочной форм обучения, сокращенной образовательной программы [Электронный ресурс] / сост. Т.Ю. Шкарина, И.Б. Репина, О.А. Чуднова; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. – Электрон. дан. – Владивосток: Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. – 28 с.
- 7) Рабочая программа производственной практики: метод. указания по прохождению практики и правилам оформления отчетов для студентов 3 курса направлений 221400.62 «Управление качеством» очной формы обучения, специальностей 220501.65 «Управление качеством» очной и заочной форм обучения, сокращенной образовательной программы [Электронный ресурс] / сост. Т.Ю. Шкарина, Ю.П. Шульгин, И.Б. Репина, О.А. Чуднова; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. – Электрон. дан. – Владивосток: Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. – 26 с.
- 8) Шкарина Т.Ю., Щеголева С.А., Павлова О.В. и др./ Сборник заданий по теоретическим вопросам менеджмента качества, изд-во ДВФУ, 2013,45 с.
- 9) Анализ формирования современного представления непрерывного улучшения качества. Качество, инновации, образование. №5, - 2013.
- 10) Определение оптимального метода реализации проекта по внедрению процессного подхода и совершенствованию процессов Организатор производства. №3, - 2013

***Щеголева Светлана Анатольевна***

- 1) S. A. Shchegoleva, P. L. Titov, N. B. Kondrikov. Comparative Analysis of Titanium Oxide Nanotubes Ordered Structure Formation. Proceedings of International Conference on Metamaterials and Nanophotonics (METANANO-2017. AIP Conf. Proc. 18–22 September 2017. Vladivostok, Russia. V. 1874, P. 040044-1–040044-4
- 2) P. L. Titov, S. A. Schegoleva and N. B. Kondrikov. Evaluation of TiO<sub>2</sub> Nanotubes Array Ordering in Tree-Graph Representation. Proceedings of International Conference on Metamaterials and Nanophotonics (METANANO-2017. AIP Conf. Proc. 18–22 September 2017. Vladivostok, Russia. V. 1874, P. 040050-1–040050-4
- 3) S. A. Shchegoleva, P. L. Titov, N. B. Kondrikov. Comparative Analysis of Titanium Oxide Nanotubes Ordered Structure Formation. Proceedings of International Conference on Metamaterials and Nanophotonics (METANANO-2017. AIP Conf. Proc. 18–22 September 2017. Vladivostok, Russia. V. 1874, P. 040044-1–040044-4
- 4) P. L. Titov, S. A. Schegoleva and N. B. Kondrikov. Evaluation of TiO<sub>2</sub> Nanotubes Array Ordering in Tree-Graph Representation. Proceedings of International Conference on Metamaterials and Nanophotonics (METANANO-2017. AIP Conf. Proc. 18–22 September 2017. Vladivostok, Russia. V. 1874, P. 040050-1–040050-4
- 5) S. A. Shchegoleva, P. L. Titov, N. B. Kondrikov. Comparative Analysis of Titanium Oxide Nanotubes Ordered Structure Formation. Proceedings of International Conference on Metamaterials and Nanophotonics (METANANO-2017. AIP Conf. Proc. 18–22 September 2017. Vladivostok, Russia. V. 1874, P. 040044-1–040044-4
- 6) P. L. Titov, S. A. Schegoleva and N. B. Kondrikov. Evaluation of TiO<sub>2</sub> Nanotubes Array Ordering in Tree-Graph Representation. Proceedings of International Conference on Metamaterials and Nanophotonics (METANANO-2017. AIP Conf. Proc. 18–22 September 2017. Vladivostok, Russia. V. 1874, P. 040050-1–040050-4
- 7) Yudin V.V., Titov P.L., Schegoleva S.A. Fractal properties of quasicrystalline Penrose tiling synthesis // Journal of Nano- and Electronic Physics. 2014. Vol. 6 No 3. P. 03014-1 - 03014-5;
- 8) Щеголева С.А. Методы выборочного приемочного контроля. Учебное пособие. Гриф УМО по «Управлению качеством». ДВФУ, 2013. 348с.
- 9) Шкарина Т.Ю., Щеголева С.А., Павлова О.В. и др./ Сборник заданий по теоретическим вопросам менеджмента качества, изд-во ДВФУ, 2013,45 с.
- 10) Анализ формирования высокоупорядоченной системы нанотрубок оксида титана. Шестнадцатый междисциплинарный, международный симпозиум "Порядок, беспорядок и свойства оксидов» (ODPO-16), 2013 г. Ростов-на-Дону. С.179-182.