

## О НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСАХ И МАТЕРИАЛАХ КОНФЕРЕНЦИЙ ПО АКУСТИКЕ И СМЕЖНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ, ВЫШЕДШИХ С 2007 ГОДА ПО 2018 ГГ. ОБЗОР

© 2019 г. В. Г. Шамаев<sup>а</sup>, \*, А. Б. Горшков<sup>б</sup>

<sup>а</sup>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, физический ф-т,  
119991 ГСП-1, Москва, Ленинские горы, Россия

<sup>б</sup>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,  
Государственный астрономический ин-т им. П.К. Штернберга, Москва, Россия

\*e-mail: shamaev08@gmail.com

Поступила в редакцию 11.12.2018 г.

После доработки 11.12.2018 г.

Принята к публикации 12.02.2019 г.

Приводится информация о материалах конференций по акустике, прошедших в течение 12 предыдущих лет (2007–2018 гг.).

*Ключевые слова:* русскоязычная научная литература, электронные документы, базы данных, интернет-ресурсы, конференции по акустике

DOI: 10.1134/S0320791919030171

### ВВЕДЕНИЕ

Скажите, много ли научных журналов вы читаете или, хотя бы, просматриваете? Четыре–пять–шесть основных и все. Часто ли бываете в научной библиотеке, и есть ли там нужные вам журналы? Как правило, и нечасто, и не всегда нужный вам журнал присутствует в каталоге. Больше информации мы получаем на конференциях, но все ли мы в них участвуем? Хорошо, если они проводятся в Москве, а посмотрите на список конференций в этой статье. Они проходят по всей стране, включая Дальний Восток и Калининградскую область.

К сожалению, во многом мы как бы вернулись в XIX век, когда читали выходившие 4–5 журналов и рассылали свои статьи почтой 3–4 коллегам, работавшим в этой области науки. Сейчас тоже, бывает, рассылает почтой, только электронной. Прогресс не остановить.

В наших ранних работах [1] мы писали, что конференции в нынешних условиях резкого падения тиражей научных печатных изданий стали местом, где научные работники получают свежую информацию о работах своих коллег. А оперативно выходящие труды конференций содержат концентрированную и, как правило, свежую информацию по определенной тематической области (областям) исследований.

Раньше в научных журналах публиковались обзоры конференций [2–4], да и, бывало, тезисы докладов; мы и сами писали такие обзоры [5]. Они были интересны, писались с большой ответственностью, как бы не упустить чего важного, нового. Последние такого рода публикации были в “Акустическом журнале” в 2012 г. [6, 7], а жаль. Много чего от прежних времен информационного обеспечения науки было утеряно за последние годы. Мы рады появившейся возможности опубликовать в этом номере список конференций по акустической тематике, прошедших в нашей стране. Все они занесены в Информационно-поисковую систему “Акустика” (ИПС) [8], и раз они в ней есть, значит, зная название, их содержание и резюме можно посмотреть в ИПС, а полное наполнение легко найти в Интернете, зная название. Это еще одна приятная особенность сегодняшнего времени, и она заключается в том, что организаторы конференций стараются не только оперативно выпустить печатную версию трудов, но и разместить их электронную версию в Сети. Зачастую даже без печатной версии, резко сокращая расходы. Отметим, что это наиболее простой путь снабжения ученых информацией.

Концепцию нашей интегральной информационной системы, ориентированную в настоящее время на акустику, мы опубликовали в работе [9]. Она предполагает решение проблемы навигации

по русскоязычным источникам научной информации, которые практически не представлены в зарубежных базах данных. Концепция предусматривает существование на одной платформе электронного реферативного журнала, публикующего реферативную информацию о значимых русскоязычных публикациях, “Сигнальной информации”, наиболее полно отражающей текущие русскоязычные публикации, а также информационно-поисковую систему, в базе данных которой аккумулируется вся научно-техническая русскоязычная информация.

Конференции, приведенные в этом обзоре, расположены в алфавитном порядке, но некоторые мы сгруппировали в порядке их проведения, чтобы не искать по всему списку. Мы пишем “конференции”, но на самом деле в обзоре отражены труды или сборники тезисов конференций, оформленные в виде книг – это надо иметь в виду. Впрочем, сейчас все конференции заканчиваются изданием трудов, а иногда и начинаются с издания кратких или обширных тезисов.

Мы прекрасно отдаем себе отчет, что это не все конференции, прошедшие за последнее десятилетие, но они есть в Интернете. Печатные же версии, как вы понимаете, достать трудно и хлопотно. Такой информацией мог бы похвастаться Реферативный журнал “Физика” ВИНТИ РАН, но какова там ситуация, лучше всего объясняют публикации в “Вестнике РАН” 2010–2011 гг. [10, 11]. Сейчас положение стало еще хуже, хотя есть надежды на исправление [12].

Список конференций в ИПС “Акустика” постоянно пополняется, и не только в текущей части, но и в ретроспективной. Оперативно отслеживать это можно в нашей “Сигнальной информации” (<http://akinfo.ru>).

### СПИСОК КОНФЕРЕНЦИЙ

“Оптика-2007”: Труды пятой международной конференции молодых ученых и специалистов “Оптика-2007”. Санкт-Петербург, 15–19 октября 2007 г. СПб.: СПбГУ ИТМО, 2007.

“Оптика-2009”: Труды шестой международной конференции молодых ученых и специалистов “Оптика-2009”. Санкт-Петербург, 19–23 октября 2009 г. Под ред. проф. В.Г. Беспалова, проф. С.А. Козлова. СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009. 440 с. ISBN: 978-5-7577-0340-4.

“Оптика-2011”: Труды седьмой международной конференции молодых ученых и специалистов “Оптика-2011”. Санкт-Петербург, 17–21 октября 2011 г. Под ред. проф. В.Г. Беспалова, проф. С.А. Козлова. СПб.: НИУ ИТМО, 2011. 720 с. ISBN: 978-5-7577-0385-5.

“Оптика-2013”: Труды восьмой международной конференции молодых ученых и специалистов “Оптика-2013”. Санкт-Петербург, 14–18 октября 2013 г. Под ред. проф. В.Г. Беспалова, проф. С.А. Козлова. СПб.: НИУ ИТМО, 2013. 442 с. ISBN: 978-5-7577-0442-5.

“Оптика-2015”: Труды девятой международной конференции молодых ученых и специалистов “Оптика-2015”. Санкт-Петербург, 12–16 октября 2015 г. Под ред. проф. В.Г. Беспалова, проф. С.А. Козлова. СПб.: Университет ИТМО, 2015. 718 с. ISBN: 978-5-7577-0509-5.

10-я Международная научно-практическая конференция “Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах”. Кемерово, 28–29 ноября 2013 г. Материалы конференции. Кемерово: Кузбасский гос. технич. ун-т им. Т.Ф. Горбачева, 2013. 400 с.

14-я Российская конференция (с международным участием) по теплофизическим свойствам веществ. Казань, 15–17 октября 2014 г. Материалы конференции. Т. 1. Стендовые доклады и доклады заочных участников. Казань: “Отечество”, 2014.

14-я Российская конференция (с международным участием) по теплофизическим свойствам веществ. Казань, 15–17 октября 2014 г. Материалы конференции. Т. 2. Стендовые доклады и доклады заочных участников. Казань: “Отечество”, 2014.

19-я Научно-практическая конференция “Новая техника и технологии для геофизических исследований скважин”. Тезисы докладов конференции в рамках 21-й Международной специализированной выставки “Газ. Нефть. Технологии-2013”. Уфа, 22 мая 2013 г. Уфа: Научно-производственная фирма “Геофизика”, 2013.

2-я Всероссийская конференция по фотонике и информационной оптике. Москва, 23–25 января 2013 г. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный ун-т МИФИ, 2013.

3-я Всероссийская конференция по фотонике и информационной оптике. Москва, 29–31 января 2014 г. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный ун-т МИФИ, 2014.

4-я Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Москва, 28–30 января 2015 г. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2015.

5-я Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Москва, 3–5 февраля 2016 г. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2016. 472 с. ISBN: 978-5-7262-2215-8.

6-я Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. Москва, 1–3 февраля 2017 г. М.: НИЯУ МИФИ, 2017. 664 с. ISBN: 978-5-7262-2333-9.

7-я Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. Москва, 24–26 января 2018 г. М.: НИЯУ МИФИ, 2018. 608 с. ISBN: 978-5-7262-2445-9.

21-я Всероссийская конференция по неразрушающему контролю и технической диагностике. Москва, 28 февраля–2 марта 2017 г. Сборник трудов. М., 2017.

22-я Международная Крымская конференция “СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии” (КрыМиКо-2012). Материалы конференции. Севастополь, 10–14 сентября 2012 г. Т. 1. Севастополь: Предприятие “Вебер”, 2012. 558 с.

22-я Международная Крымская конференция “СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии” (КрыМиКо-2012). Материалы конференции. Севастополь, 10–14 сентября 2012 г. Т. 2. Севастополь: Предприятие “Вебер”, 2012.

24th International Crimean conference microwave and telecommunication technology, CriMiCo 2014. Sevastopol, Crimea, 7–13 Sept. 2014. Севастополь: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2014.

3-я Всероссийская научно-техническая конференция “Актуальные проблемы ракетно-космической техники” (3-и Козловские чтения). Самара, 16–20 сентября 2013 г. Сборник материалов конференции. Самара: Самарский научный центр РАН, 2013.

3-я Международная научно-практическая конференция “Современные тенденции и инновации в науке и производстве”. Междуреченск, 2–4 апреля 2014 г. Материалы конференции. Кемерово: Кузбасский гос. технич. ун-т имени Т.Ф. Горбачева, 2014.

Технические проблемы освоения Мирового океана. Материалы Международной научно-технической конференции. Владивосток, 14–17 сентября 2005 г. Материалы конференции. Владивосток: Издательство “Дальнаука”, 2005. 344 с.

Научно-техническая конференция “Технические проблемы освоения Мирового океана”. Владивосток, 2–5 октября 2007 г. Материалы конференции. Владивосток: Издательство “Дальнаука”, 2007. 504 с.

3-я Всероссийская научно-техническая конференция “Технические проблемы освоения Мирового океана”. Владивосток, 22–25 сентября 2009 г. Материалы конференции. Владивосток: Издательство “Дальнаука”, 2009. 466 с.

4-я Всероссийская научно-техническая конференция “Технические проблемы освоения Мирового океана”. Владивосток, 3–7 октября 2011 г. Материалы конференции. Владивосток: Издательство “Дальнаука”, 2011. 440 с.

5-я Всероссийская научно-техническая конференция “Технические проблемы освоения Мирового океана”. Владивосток, 30 сентября–4 октября 2013 г. Материалы конференции. Владивосток: “Дальнаука” ДВО РАН, 2013. 528 с.

6-я Всероссийская научно-техническая конференция “Технические проблемы освоения Мирового океана”. Владивосток, 28 сентября–2 октября 2015 г. Материалы конференции. Владивосток: “Дальнаука” ДВО РАН, 2015. 510 с.

7-я Всероссийская научно-техническая конференция “Технические проблемы освоения Мирового океана”. Владивосток, 2–6 октября 2017 г. Материалы конференции. Владивосток: “Дальнаука” ДВО РАН, 2017. 466 с. ISBN: 978-5-600-01917-1.

9-я Всероссийская научно-практическая конференция “Современные охраняемые технологии и средства обеспечения комплексной безопасности объектов”. Пенза–Заречный, 18–20 сентября 2012 г. Пенза: Пензенский гос. ун-т, 2012.

ELPIT 2011. Сборник трудов 3-го Международного экологического конгресса (5-й Международной научно-технической конференции) “Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов”. Тольятти–Самара, 21–25 сентября 2011 г. Т. 4. Научный симпозиум “Экологический мониторинг промышленно-транспортных комплексов”. Тольятти: Тольяттинский гос. ун-т, 2011.

ELPIT 2013. Сборник пленарных докладов 4-го Международного экологического конгресса (6-й Международной научно-технической конференции) “Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов”. Тольятти–Самара, 18–22 сентября 2013 г. Т. 1. Тольятти: Тольяттинский гос. ун-т, 2013. 224 с.

ELPIT 2013. Сборник пленарных докладов 4-го Международного экологического конгресса (6-й Международной научно-технической конференции) “Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов”. Тольятти–Самара, 18–22 сентября 2013 г. Т. 4. Научный симпозиум “Экологический мониторинг промышленно-транспортных комплексов”. Тольятти: Тольяттинский гос. ун-т, 2013.

ELPIT 2013. Сборник пленарных докладов 4-го Международного экологического конгресса (6-й Международной научно-технической конференции) “Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов”.

Тольятти—Самара, 18–22 сентября 2013 г. Т. 5. Научный симпозиум “Урбоэкология. Экологические риски урбанизированных территорий. Проблемы обращения с отходами и использования вторичных ресурсов”. Тольятти: Тольяттинский гос. ун-т, 2013.

ELPIT 2013. Сборник пленарных докладов 4-го Международного экологического конгресса (6-й Международной научно-технической конференции) “Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов”. Тольятти—Самара, 18–22 сентября 2013 г. Т. 6. Научный симпозиум “Проблемы и инновационные решения в области инженерного обеспечения экологической и промышленной безопасности урбанизированных территорий”. Тольятти: Тольяттинский гос. ун-т, 2013.

Young ELPIT 2013. Международный инновационный форум молодых ученых в рамках 4-го Международного экологического конгресса (6-й Международной научно-технической конференции) “Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов” (ELPIT 2013). Тольятти—Самара, 18–25 сентября 2013 г. Сборник научных докладов. Тольятти: Тольяттинский гос. ун-т, 2014.

I-я Всероссийская акустическая конференция, совмещенная с XXVIII сессией Российского акустического общества. Москва, 6–10 октября 2014 г. Сборник трудов конференции. М.: Московский гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Издательский Дом (Типография), 2014.

II-я Всероссийская акустическая конференция, совмещенная с XXX сессией Российского акустического общества. Нижний Новгород, 6–9 июня 2017 г. Программа и аннотации докладов. Нижний Новгород: ИПФ РАН, 2017.

III-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием “Защита населения от повышенного шумового воздействия”. Санкт-Петербург, 22–24 марта 2011 г. Сборник докладов конференции. Под ред. Иванова Н.И. СПб., 2011.

IV-й Всероссийский фестиваль науки. Нижний Новгород, 3–5 октября 2014 г. Сборник докладов. Нижний Новгород: Нижегородский гос. архитектурно-строительный ун-т, 2014. 178 с. ISBN: 978-5-87941-996-2.

V-й Всероссийский фестиваль науки. Нижний Новгород, 16 октября 2015 г. Сборник докладов. Нижний Новгород: Нижегородский гос. архитектурно-строительный ун-т, 2015. 314 с. ISBN: 978-5-528-00076-3.

VI-й Всероссийский фестиваль науки. Нижний Новгород, 6 октября 2016 г. Сборник докладов. Том 1. Нижний Новгород: Нижегородский

гос. архитектурно-строительный ун-т, 2016. 486 с. ISBN: 978-5-528-00164-7.

VI-й Всероссийский фестиваль науки. Нижний Новгород, 6 октября 2016 г. Сборник докладов. Том 2. Нижний Новгород: Нижегородский гос. архитектурно-строительный ун-т, 2016. 520 с. ISBN: 978-5-528-00164-7.

VII-й Всероссийский фестиваль науки. Нижний Новгород, 4–5 октября 2017 г. Сборник докладов. Том 1. Нижний Новгород: Нижегородский гос. архитектурно-строительный ун-т, 2017. 590 с. ISBN: 978-5-528-00241-5.

VII-й Всероссийский фестиваль науки. Нижний Новгород, 4–5 октября 2017 г. Сборник докладов. Том 2. Нижний Новгород: Нижегородский гос. архитектурно-строительный ун-т, 2017. 498 с. ISBN: 978-5-528-00240-8; 978-5-528-00242-2.

VII-я Международная научно-техническая конференция “Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке”. Санкт-Петербург, 17–20 ноября 2015 г. Материалы конференции. Ч. 1. СПб.: Санкт-Петербургский национальный исследовательский ун-т информационных технологий, механики и оптики, 2015.

IX-я Международная конференция “Прикладная оптика-2010”. 18–22 октября 2010 г. Труды Оптического общества им. Д.С. Рождественского. Т. 1. Санкт-Петербург: Оптическое общество им. Д.С. Рождественского, 2012.

IX-я Международная конференция “Прикладная оптика-2010”. 18–22 октября 2010 г. Труды Оптического общества им. Д.С. Рождественского. Т. 3. Санкт-Петербург: Оптическое общество им. Д.С. Рождественского, 2012.

X-я Международная конференция “Прикладная оптика-2012”. Санкт-Петербург, 15–20 октября 2012 г. Труды оптического общества им. Д.С. Рождественского. Т. 1. СПб.: Оптическое общество им. Д.С. Рождественского, 2012.

X-я Международная конференция “Прикладная оптика-2012”. Санкт-Петербург, 15–20 октября 2012 г. Труды оптического общества им. Д.С. Рождественского. Т. 3. СПб.: Оптическое общество им. Д.С. Рождественского, 2012.

XI-я Международная конференция “Прикладная оптика-2014”. Санкт-Петербург, 21–24 октября 2014 г. Сборник трудов конференции. Т. 1. Ч. 1. Секция: Оптическое приборостроение. СПб.: Оптическое общество им. Д.С. Рождественского, 2014. 280 с.

XI-я Международная конференция “Прикладная оптика-2014”. Санкт-Петербург, 21–24 октября 2014 г. Сборник трудов конференции. Т. 3. Секция: Оптические материалы и технологии, 2014.

XII-я Международная конференция “Прикладная оптика-2016”. Санкт-Петербург, 14–18 октября 2016 г. Сборник трудов конференции. Т. 2. Оптико-электронные приборы для промышленности, медицины. Метрология, стенды. Цифровая обработка информации, иконика. СПб.: Оптическое общество им. Д.С. Рождественского, 2016.

XI-й Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Казань, 20–24 августа 2015 г. Сборник докладов. Казань: Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2015. 320 с. ISBN: 978-5-9690-0257-9.

XI-я Российская конференция по физике полупроводников. Санкт-Петербург, 16–20 сентября 2013 г. Тезисы докладов. СПб.: Физико-технич. ин-т им. А.Ф. Иоффе РАН, 2013.

XIX-й Всероссийский семинар “Моделирование неравновесных систем (МНС-2016)”. Красноярск, 7–9 октября 2016 г. Красноярск: Институт вычислительного моделирования СО РАН, 2016.

XXVII-я Международная инновационно-ориентированная конференция молодых ученых и студентов (МИКМУС-2015). Москва, 02–04 декабря 2015 г. Труды конференции. М.: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, 2015.

XXI-я Научно-техническая конференция по аэродинамике. Пос. Володарского, Московская область, 25–26 февраля 2010 г. Жуковский М.о.: Центральный Аэрогидродинамический ин-т им. проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ), 2010. 160 с.

XXII-я Научно-техническая конференция по аэродинамике. Гор. Жуковский, Московская область, 03–04 марта 2011 г. Жуковский М.о.: Центральный Аэрогидродинамический ин-т им. проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ), 2011. 148 с.

XXIII-я Научно-техническая конференция по аэродинамике. Пос. Володарского, Московская область, 01–02 марта 2012 г. Жуковский М.о.: Центральный Аэрогидродинамический ин-т им. проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ), 2012. 200 с.

XXIV-я Научно-техническая конференция по аэродинамике. Пос. Володарского, Московская область, 28 февраля–01 марта 2013 г. Жуковский М.о.: Центральный Аэрогидродинамический ин-т им. проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ), 2013. 228 с.

XXV-я Научно-техническая конференция по аэродинамике. Пос. Володарского, Московская область, 27–28 февраля 2014 г. Жуковский М.о.: Центральный Аэрогидродинамический ин-т им. проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ), 2014. 238 с.

XXVI-я Научно-техническая конференция по аэродинамике. Пос. Володарского, Московская область, 26–27 февраля 2015 г. Жуковский М.о.: Центральный Аэрогидродинамический ин-т им. проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ), 2015. 216 с.

XXVII-я Научно-техническая конференция по аэродинамике. Гор. Жуковский, Московская область, 21–22 апреля 2016 г. Жуковский М.о.: Центральный Аэрогидродинамический ин-т им. проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ), 2016. 208 с.

XXVIII-я Научно-техническая конференция по аэродинамике. Пос. Володарского, Московская область, 20–21 апреля 2017 г. Жуковский М.о.: Центральный Аэрогидродинамический ин-т им. проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ), 2017. 220 с.

XXIX-я Научно-техническая конференция по аэродинамике. Гор. Жуковский, Московская область, 1–2 марта 2018 г. Жуковский М.о.: Центральный Аэрогидродинамический ин-т им. проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ), 2018.

Актуальные вопросы и тенденции развития биологии, химии, физики. Материалы Международной заочной научно-практической конференции. Новосибирск, 6 июня 2012 г. Новосибирск: Сибирская ассоциация консультантов, 2012. 116 с.

Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. II-я Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. Санкт-Петербург, 27–28 февраля 2013 г. СПб.: Санкт-Петербургский гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, 2013.

Актуальные проблемы экологии и охраны труда. Сборник статей VI заочной международной научно-практической конференции. Курск, 23 мая 2014 г. Курск: ЮЗГУ, 2014.

Акустика неоднородных сред. Ежегодник Российского акустического общества. Труды научной школы проф. С.А. Рыбака. Вып. 8. Троицк: Изд-во Тривант, 2007. 240 с.

Акустика неоднородных сред. Ежегодник Российского акустического общества. Труды научной школы проф. С.А. Рыбака. Вып. 9. Троицк: Изд-во Тривант, 2008. 316 с.

Акустика неоднородных сред. Ежегодник Российского акустического общества. Сборник трудов научной школы проф. С.А. Рыбака. Вып. 10. М.: ГЕОС, 2009. 144 с.

Акустика неоднородных сред. Ежегодник Российского акустического общества. Сборник трудов научной школы проф. С.А. Рыбака. Вып. 11. М.: ГЕОС, 2010. 128 с.

Акустика неоднородных сред. Ежегодник Российского акустического общества. Сборник трудов научной школы проф. С.А. Рыбака. Вып. 12. М.: ГЕОС, 2012. 164 с.

Акустика неоднородных сред. Ежегодник Российского акустического общества 2011. Сборник трудов семинара научной школы проф. С. А. Рыбака. Москва, 2011–2012. Вып. 13. АКИН. М.: ГЕОС, 2012. 110 с.

Акустика океана. Доклады XII-й научной школы-семинара им. академика Л.М. Бреховских “Акустика океана”, совмещенной с XXI-й сессией Российского акустического общества. М.: ГЕОС, 2009. 486 с.

Акустика океана. Доклады XIII-й научной школы-семинара им. академика Л.М. Бреховских “Акустика океана”, совмещенной с XXIII-й сессией Российского акустического общества. М.: ГЕОС, 2011. 460 с.

Акустика океана. Доклады XIV-й школы-семинара им. акад. Л.М. Бреховских, совмещенной с XVI-й сессией Российского Акустического Общества. Москва, 17–21 июня 2013 г. М.: ГЕОС, 2013. 478 с. ISBN: 978-5-89118-629-3.

Акустика океана. Доклады XV-й школы-семинара им. акад. Л.М. Бреховских, совмещенной с XXIX-й сессией Российского Акустического Общества. Москва, 7–10 июня 2016 г. М.: ГЕОС, 2016. 444 с. ISBN: 978-5-89118-712-2.

Акустика океана. Доклады XVI школы-семинара им. акад. Л.М. Бреховских, совмещенной с XXXI сессией Российского Акустического Общества. М.: ГЕОС, 2018. 436 с. ISBN: 978-5-89118-768-9.

Акустика речи. Медицинская и биологическая акустика. Архитектурная и строительная акустика. Шумы и вибрации. Аэроакустика. Сборник трудов XIX-й сессии Российского акустического общества. Т. 3. М.: ГЕОС, 2007. 308 с.

Акустика речи. Медицинская и биологическая акустика. Архитектурная и строительная акустика. Шумы и вибрации. Аэроакустика. Сборник трудов XX-й сессии Российского акустического общества. Т. 3. М.: ГЕОС, 2008. 329 с.

Акустика речи. Медицинская и биологическая акустика. Сборник трудов XXII-й сессии Российского Акустического Общества и Сессии Научного совета РАН по акустике. М.: Геос, 2010. 165 с.

Акустика речи. Медицинская и биологическая акустика. Архитектурная и строительная акустика. Шумы и вибрации. Сборник трудов Научной конференции “Сессия Научного совета РАН по акустике и XXIV сессия Российского акустического общества”. М.: ГЕОС, 2011. 228 с.

Акустика речи. Медицинская и биологическая акустика. Архитектурная и строительная акустика. Шумы и вибрации. Аэроакустика. Сборник трудов Научной конференции “Сессия Научного

совета РАН по акустике и XXV сессия Российского акустического общества”. М.: ГЕОС, 2012. 204 с.

Акустика среды обитания. Сборник трудов Первой Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов (АСО-2016). Москва, 13 мая 2016 г. М.: Московский гос. технич. ун-т им. Н.Э. Баумана, 2016. 182 с.

Акустика среды обитания. Сборник трудов Второй Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов (АСО-2017). Москва, 19 мая 2017 г. М.: Московский гос. технич. ун-т имени Н.Э. Баумана, 2017. 222 с.

Акустика среды обитания. Сборник трудов Третьей Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов (АСО-2018). Москва, 18 мая 2018 г. М.: Московский гос. технич. ун-т имени Н.Э. Баумана, 2018. 274 с. ISBN: 978-5-7038-4933-0.

Акустические измерения и стандартизация. Электроакустика. Ультразвук и ультразвуковые технологии. Атмосферная акустика. Акустика океана. Сборник трудов XIX-й сессии Российского акустического общества. Т. 2. М.: ГЕОС, 2007. 432 с.

Акустические измерения и стандартизация. Электроакустика. Ультразвук и ультразвуковые технологии. Атмосферная акустика. Акустика океана. Сборник трудов XX-й сессии Российского акустического общества. Т. 2. М.: ГЕОС, 2008. 464 с.

Акустические измерения и стандартизация. Ультразвук и ультразвуковые технологии. Атмосферная акустика. Акустика океана. Сборник трудов XXII-й сессии Российского акустического общества и Сессии Научного совета РАН по акустике. Т. 2. М.: ГЕОС, 2010. 361 с.

Акустические измерения и стандартизация. Музыкальная акустика. Ультразвук и ультразвуковая технология. Атмосферная акустика. Гидроакустика. Гидроакустика, Сейсмическая акустика. Сборник трудов Научной конференции “Сессия Научного совета РАН по акустике и XXIV сессия Российского акустического общества”. Т. 2. М.: ГЕОС, 2011. 359 с.

Акустические измерения и стандартизация. Ультразвук и ультразвуковая технология. Атмосферная акустика. Акустика океана. Сборник трудов Научной конференции “Сессия Научного совета РАН по акустике и XXV сессия Российского акустического общества”. Т. 2. М.: ГЕОС, 2012. 359 с.

Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. 2-я международная конференция. Суздаль, 25–

27 сентября 2007 г. М.: РНТОРЭС, 2009. ISBN: 978-5-93907-031-7.

Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. 3-я международная конференция. Суздаль, 22–24 сентября 2009 г. М.: РНТОРЭС, 2009.

Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. 4-я международная конференция. Суздаль, 20–22 сентября 2011 г. М.: РНТОРЭС, 2011. 188 с. ISBN: 978-5-905278-04-4.

Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. 5-я международная конференция. Суздаль, 18–19 сентября 2012 г. Труды РНТОРЭС им. А.С. Попова. Сер. Акустоопт. и радиолок. методы измерений и обраб. инф. М.: РНТОРЭС им. А.С. Попова, 2012. 192 с. ISBN: 978-5-905278-04-4.

Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. 6-я международная конференция. Суздаль, 15–17 сентября 2013 г. Труды РНТОРЭС им. А.С. Попова. Сер. Акустоопт. и радиолок. методы измерений и обраб. инф. М.: РНТОРЭС им. А.С. Попова, 2013.

Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. 7-я международная конференция. Суздаль, 15–17 сентября 2014 г. Труды РНТОРЭС им. А.С. Попова. Сер. Акустоопт. и радиолок. методы измерений и обраб. инф. М.: Российское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова, 2014. 228 с.

Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. 8-я международная конференция. Суздаль, 21–23 сентября 2015 г. Труды РНТОРЭС им. А.С. Попова. Сер. Акустоопт. и радиолок. методы измерений и обраб. инф. М.: РНТОРЭС им. А.С. Попова, 2015. 288 с. ISBN: 978-5-905278-04-4.

Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. 9-я международная конференция. Суздаль, 25–28 сентября 2016 г. Труды РНТОРЭС им. А.С. Попова. Сер. Акустоопт. и радиолок. методы измерений и обраб. инф. М.: РНТОРЭС им. А.С. Попова, 2016.

Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. 10-я международная конференция. Суздаль, 1–4 октября 2017 г. Труды РНТОРЭС им. А.С. Попова. Сер. Акустоопт. и радиолок. методы измерений и обраб. инф. М.: РНТОРЭС им. А.С. Попова, 2017. 302 с. ISBN: 978-5-905278-32-7.

Анализ и прогнозирование систем управления в промышленности и на транспорте. Труды 15-й Международной научно-практической конфе-

ренции молодых ученых, студентов и аспирантов. Санкт-Петербург, 15–17 апреля 2014 г. СПб.: Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 2014.

Анализ разговорной русской речи (АРЗ-2017). Санкт-Петербург, 20 января 2017 г. Труды седьмого междисциплинарного семинара. СПб.: Санкт-Петербургский гос. ун-т, 2017. 96 с. ISBN: 978-5-906841-95-7.

Архитектурная физика. Проектирование тепловой, световой и звуковой среды. Иркутск: Иркутский гос. технич. ун-т, 2013. 500 с.

Будущее науки-2013. Материалы Международной молодежной научной конференции. Курск, 23–25 апреля 2013 г. Т. 3. Фундаментальные и прикладные исследования в области физики, химии, математики, механики. Прогрессивные технологические процессы. Энергетика и энергосбережение. Нанотехнологии и наноматериалы. Чебоксары: Чувашский гос. ун-т им. И.Н. Ульянова, 2013.

Взаимодействие полей и излучения с веществом. Тезисы Международной Байкальской молодежной научной школы по фундаментальной физике и XII-й Конференции молодых ученых. Иркутск, 19–24 сентября 2011 г. Иркутск: Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук, 2011.

Взгляд молодых ученых на проблемы региональной экономики-2015. Тамбов, 1–31 октября 2015 г. Материалы Всероссийского открытого конкурса студентов вузов и молодых исследователей. Тамбов: Тамбовский гос. технич. ун-т, 2015.

Волновая электроника и ее применение в информационных системах. Материалы Международной молодежной конференции. Воронеж, 2 июля 2012 г. Воронеж: Научная книга, 2012.

Вопросы естественных и математических наук. Материалы Международной заочной научно-практической конференции. Новосибирск, 27 мая 2013 г. Новосибирск: СибАК, 2013.

Всероссийская конференция по солнечно-земной физике, посвященная 100-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН В.Е. Степанова. Иркутск, 16–21 сентября 2013 г. Иркутск: Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук, 2013.

Всероссийская научная конференция “Теоретические и методические проблемы эффективного функционирования радиотехнических систем” (Системотехника-2011). Таганрог, 1 ноября 2011 г. Сборник трудов конференции. Таганрог: Издательство Ступина А.Н., 2011.

Всероссийская научная школа молодых ученых “Волны и вихри в сложных средах”. Москва,

3–5 декабря 2012 г. Тезисы докладов. М.: МАКС Пресс, 2012.

Волны и вихри в сложных средах. 5-я Международная научная школа молодых ученых. Москва, 25–28 ноября 2014 г. Сборник материалов школы. М.: МАКС Пресс, 2014.

Волны и вихри в сложных средах. 6-я Международная научная школа молодых ученых. Москва, 21–23 ноября 2015 г. Сборник материалов школы. М.: МАКС Пресс, 2015. 196 с.

Материалы 7-ой международной научной школы молодых ученых “Вихри и волны в сложных средах”. Москва 30 ноября–2 декабря 2016 г. Сборник материалов школы. М.: ПРИНТ ПРО, 2016. 200 с.

Высокие технологии в современной науке и технике (ВТСНТ-2013). Сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Томск, 27–29 марта 2013 г. Т. 1. Томск: Томский политехнич. ун-т, 2013.

Высокие технологии в современной науке и технике (ВТСНТ-2013). Сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. Томск, 27–29 марта 2013 г. Т. 2. Томск: Томский политехнич. ун-т, 2013. 468 с.

Выставка инноваций-2014 (электронное научное издание). Сборник тезисов докладов XVII-й Республиканской выставки-сессии студенческих инновационных проектов. ФГБОУ ВПО “ИжГТУ имени М.Т. Калашникова”, Ижевск, 10 апреля 2014 г. Ижевск: Тюрин Александр Павлович, 2014.

Вычислительный эксперимент в аэроакустике. Четвертая всероссийская конференция. Светлогорск, Калининградская обл., 17–22 сентября 2012 г. Сборник тезисов. М.: МАКС Пресс, 2012. 137 с.

Вычислительный эксперимент в аэроакустике. Шестая всероссийская конференция. Светлогорск Калининградской обл., 19–24 сентября 2016 г. Сборник тезисов. М.: ИПМ им. М.В. Келдыша, 2016.

Вычислительный эксперимент в аэроакустике. Седьмая всероссийская конференция. Светлогорск, Калининградская обл., 17–22 сентября 2018 г. Сборник тезисов. М.: ИПМ им. М.В. Келдыша, 2018.

Геофизические, геохимические и петрофизические исследования и геологическое моделирование при поиске, разведке и контроле эксплуатации нефтегазовых месторождений. Труды Международной научно-практической конфе-

ренции “Татнефтегеофизика-60”, посвященной 60-летию образования треста “Татнефтегеофизика” (ООО “ТНТ-Групп”). Бугульма, 1–4 октября 2013 г. М.: Всероссийский научно-исследовательский ин-т геологических, геофизических и геохимических систем, 2013.

Город в зеркале наук-2015. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 21–22 мая 2015 г. СПб.: Санкт-Петербургский гос. архитектурно-строительный ун-т, 2015.

Динамика нелинейных дискретных электротехнических и электронных систем (ДНДС-2013). Материалы 10-й Всероссийской научной конференции. Чебоксары, 2013. Чебоксары: Чувашский гос. ун-т им. И.Н. Ульянова, 2013.

Дни студенческой науки. Научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ студентов института строительства и архитектуры. Москва, 14–18 марта 2016 г. М.: Национальный исследовательский Московский гос. строительный ун-т, 2016.

Достижения современной науки в области энергосбережения (по материалам исследований молодых ученых). Материалы 1-й Международной научно-практической конференции. Чебоксары, 4–7 декабря 2013 г. Чебоксары: ООО Издательский дом “Пегас”, 2013.

Защита от повышенного шума и вибрации. Сборник докладов II-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 17–19 марта 2009 г. СПб.: Балтийский гос. технич. ун-т “Военмех” им. Д.Ф. Устинова, 2009.

Защита от повышенного шума и вибрации. Сборник докладов III-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 22–24 марта 2011 г. СПб.: Балтийский гос. технич. ун-т “Военмех” им. Д.Ф. Устинова, 2011.

Защита от повышенного шума и вибрации. Сборник докладов IV-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 26–28 марта 2013 г. СПб.: 2013. 744 с.

Защита от повышенного шума и вибрации. Сборник докладов V-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 18–20 марта 2015 г. СПб.: ООО “Айсинг”, 2015.

Избранные доклады 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых. Томск, 23–24 апреля 2015 г. Томск: Томский гос. архитектурно-строительный ун-т, 2015.



Излучение и рассеяние электромагнитных волн ИРЭМВ-2015. Труды Международной научной конференции. Дивноморское, 28 июня–03 июля 2015 г. Ростов-на-Дону: Южный федеральный ун-т, 2015.

Измерение, контроль, информатизация. Материалы 13-й Международной научно-технической конференции. Барнаул, 28–29 марта 2012 г. Т. 1. Барнаул: Алтайский гос. технич. ун-т им. И.И. Ползунова, 2012. 222 с.

Измерение, контроль, информатизация. Материалы 13-й Международной научно-технической конференции. Барнаул, 28–29 марта 2012 г. Т. 2. Барнаул: Алтайский гос. технич. ун-т им. И.И. Ползунова, 2012. 256 с.

Измерение, контроль, информатизация. Материалы 14-й Международной научно-практической конференции “ИКИ-2013”. Барнаул, 10 апреля 2013 г. Т. 1. Барнаул: Алтайский гос. технич. ун-т им. И.И. Ползунова, 2013.

Измерение, контроль, информатизация. Материалы 14-й Международной научно-практической конференции “ИКИ-2013”. Барнаул, 10 апреля 2013 г. Т. 2. Барнаул: Алтайский гос. технич. ун-т им. И.И. Ползунова, 2013.

Измерение, контроль, информатизация. Материалы 15-й Международной научно-практической конференции. Барнаул, 23 апреля 2014 г. Барнаул: Алтайский гос. технич. ун-т им. И.И. Ползунова, 2014.

Измерение, контроль, информатизация. Материалы 16-й Международной научно-технической конференции. Барнаул, 12 мая 2015 г. Барнаул: ФГБОУ ВПО “Алтайский гос. технич. ун-т им. И.И. Ползунова” (АлтГТУ), 2015.

Измерения, контроль и диагностика-2012. Сборник материалов 2-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, с международным участием, посвященной 60-летию Ижевского государственного технического ун-та имени М.Т. Калашникова. Ижевск, 14–16 мая 2012 г. Ижевск: Типография А4, 2012.

Измерения: состояние, перспективы развития. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции. Челябинск, 25–27 сентября 2012 г. Т. 1. Челябинск: Южно-Уральский гос. ун-т, 2012. 280 с.

Измерения: состояние, перспективы развития. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции. Челябинск, 25–27 сентября 2012 г. Т. 2. Челябинск: Южно-Уральский гос. ун-т, 2012.

Инновации в топливно-энергетическом комплексе и машиностроении (ТЭК-2017). Междуна-

родная научно-практическая конференция. Кемерово, 18–21 апреля 2017 г. Сборник трудов. Кемерово: КузГТУ, 2017. 318 с. ISBN: 978-5-906888-72-3.

Инновации и перспективы сервиса. Сборник научных статей 8-й Международной научно-технической конференции. Уфа, 7 декабря 2011 г. Ч. 6. Уфа: Уфимская государственная академия экономики и сервиса, 2011.

Инновационный арсенал молодежи. Труды 3-й Научно-технической конференции молодых ученых и специалистов ФГУП “КБ “Арсенал”. Санкт-Петербург, 30 мая–1 июня, 2012 г. М., СПб.: ЗАО “БИЗНЕС-АРСЕНАЛ”, Балтийский гос. технич. ун-т им. Д.Ф. Устинова, 2012.

Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании (Инфоком-6). Сборник научных трудов 6-й Международной научно-технической конференции. Ставрополь, 21–27 апреля 2014 г. Ч. 2. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный ун-т, 2014.

Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем. Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием. Москва, 18–22 апреля 2011 г. М.: Российский ун-т дружбы народов, 2011.

Информационные технологии в науке, промышленности и образовании. Сборник трудов Региональной научно-технической очно-заочной конференции. Ижевск, 27 апреля 2012 г. Ижевск: Ижевский гос. технич. ун-т им. М.Т. Калашникова, 2012.

Информационные технологии в электротехнике и электроэнергетике (ИТЭЭ-2012). Материалы 8-й Всероссийской научно-технической конференции. Чебоксары, 2012. Чебоксары: Чувашский гос. ун-т им. И.Н. Ульянова, 2012.

Информационные технологии и высокопроизводительные вычисления. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Хабаровск, 25–27 июня 2013 г. Хабаровск: Тихоокеанский гос. ун-т, 2013.

Комплексные проблемы техносферной безопасности. Воронеж, 12 ноября 2014 г. Сборник трудов конференции. Воронеж: Воронежский гос. технич. ун-т, 2014.

КОНСОНАНС-2011. Акустический симпозиум. Киев, 27–29 сентября 2011 г. Киев: Институт гидромеханики НАН Украины, 2011.

КОНСОНАНС-2013. Акустический симпозиум. Киев, 1–2 октября 2013 г. Киев: Институт гидромеханики НАН Украины, 2013.

КОНСОНАНС-2015. Акустический симпозиум. Киев, 29–30 сентября 2015 г. Киев: Институт гидромеханики НАН Украины, 2015.

Культура, наука, образование: проблемы и перспективы. Материалы III-й всероссийской научно-практической конференции. Нижневартовск, 7 февраля 2014 г. Ч. 2. Нижневартовск: Нижневартовский гос. ун-т, (2014).

Ломоносовские чтения-2015. Секция физики. Сборник тезисов докладов. М.: Физический факультет МГУ, 2015.

Ломоносовские чтения-2016. Секция физики. Москва, 18–27 апреля 2016 г. Сборник тезисов докладов. М.: Физический факультет МГУ, 2016.

Ломоносовские чтения-2017. Секция физики. Москва, 17–26 апреля 2017 г. Сборник тезисов докладов. М.: Физический факультет МГУ, 2017.

Математика, информатика, естествознание в экономике и в обществе (МИЕСЭКО-2015). Труды Всероссийской научно-практической конференции. Москва, 30 января 2015 г. М., 2015.

Математические методы в технике и технологиях (ММТТ-25). Сборник трудов 25-й Международной научной конференции. Саратов, 29–31 мая, Харьков, 2–4 октября 2012. Т. 6. Секц. 10. Математическое моделирование информационно-измерительных и телеметрических систем. Волгоград: Волгоградский гос. техн. ун-т, 2012.

Математические методы в технике и технологиях (ММТТ-27): Сборник трудов 27-й Международной научной конференции. Тамбов, 3–5 июня 2014 г. Т. 5. Секц. 1, 2, 5. Тамбов: Тамбовский гос. техн. ун-т, 2014.

Математическое моделирование в естественных науках. Материалы 23-й Всероссийской школы-конференции молодых ученых и студентов. Пермь, 2014. Пермь: Изд-во Пермского национального исследовательского политехнического ун-та, 2014.

Математическое моделирование в естественных науках. Материалы 24-й Всероссийской школы-конференции молодых ученых и студентов. Пермь, 2015. Пермь: Изд-во Пермского национального исследовательского политехнического ун-та, 2015.

Математическое моделирование и краевые задачи. Труды восьмой Всероссийской научной конференции с международным участием. Самара, 15–17 сентября 2011 г. Часть 1. “Математические модели механики, прочности и надежности элементов конструкций”. Самара: Самарский гос. техн. ун-т, 2011. 258 с.

Математическое моделирование и краевые задачи. Труды восьмой Всероссийской научной конференции с международным участием. Самара, 15–17 сентября 2011 г. Часть 2. “Моделирование и оптимизация динамических систем и систем с распределенными параметрами”, “Информационные технологии в математическом моделировании”. Самара: Самарский гос. техн. ун-т, 2011. 250 с.

Математическое моделирование и краевые задачи. Труды восьмой Всероссийской научной конференции с международным участием. Самара, 15–17 сентября 2011 г. Часть 3. “Дифференциальные уравнения и краевые задачи”. Самара: Самарский гос. техн. ун-т, 2011. 194 с.

Математическое моделирование и краевые задачи. Труды 9-й Всероссийской научной конференции с международным участием. Самара, 21–23 мая 2013 г. Ч. 1. Секц. Математические модели механики, прочности и надежности элементов конструкций. Самара: Самарский гос. техн. ун-т, 2013.

Математическое моделирование и краевые задачи. Труды 9-й Всероссийской научной конференции с международным участием. Самара, 21–23 мая 2013 г. Ч. 2. Секц. “Моделирование и оптимизация динамических систем и систем с распределенными параметрами”, “Информационные технологии в математическом моделировании”. Самара: Самарский гос. техн. ун-т, 2013.

Математическое моделирование и краевые задачи. Труды 9-й Всероссийской научной конференции с международным участием. Самара, 21–23 мая 2013 г. Ч. 3. Секц. “Дифференциальные уравнения и краевые задачи”. Самара: Самарский гос. техн. ун-т, 2013. 101 с.

Материалы 10-й Международной конференции по неравновесным процессам в соплах и струях (NPNJ-2014). Алушта, 25–31 мая 2014 г. М.: Московский авиационный институт (гос. техн. ун-т), 2013.

Материалы 13-й Международной конференции “Актуальные проблемы электронного приборостроения” (АПЭП-2016). Новосибирск, 3–6 сентября 2016 г. Т. 6. Радиотехника (обработка и моделирование сигналов и изображений, радиотехнические устройства и системы). Новосибирск, 2016.

Материалы 15-й Конференции по промышленной океанологии. Светлогорск, 12–17 сентября 2011 г. Калининград: АтлантНИРО, 2011. 285 с.

Материалы 16-й Конференции по промышленной океанологии. Калининград, 8–12 сентября 2014 г. Калининград: АтлантНИРО, 2014.

Материалы 50-й Отчетной научной конференции преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2011 год. Воронеж, 2012. Ч. 2. Воронеж: Воронежский гос. ун-т инженерных технологий, 2012.

Материалы 51-й Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Информационные технологии. Новосибирск, 12–18 апреля 2013 г. Новосибирск: НГУ, 2013. 272 с.

Материалы 8-й Всероссийской конференции по механике деформируемого твердого тела. Чебоксары, 16–21 июня 2014 г. Ч. 1. Чебоксары: Чувашский гос. педагогический институт, 2014.

Материалы IX-й международной научной конференции “Системный анализ в медицине” (САМ 2015). Благовещенск, 22–23 октября 2015 г. Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания Сибирского отделения РАН, 2015.

Материалы V-го Всероссийского совещания заведующих кафедрами вузов по вопросам образования в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды. Москва, 30 сентября–06 октября 2013 г. М.: Московский гос. технич. ун-т им. Н.Э. Баумана, 2013.

Материалы XII-й Всероссийской школы-конференции молодых ученых “Управление большими системами (УБС-2015)”. Волгоград, 7–11 сентября 2015 г. Научное электронное издание. М.: ИПУ РАН, 2015.

Материалы докладов 2-й Международной конференции “Высококачественные материалы: получение, применение, свойства”, посвященной памяти академика Владимира Михайловича Ажажи. Харьков, 17–20 сентября 2013 г. Харьков: Национальный научный центр “Харьковский физико-технический институт”, 2013.

Материалы докладов 8-й Международной молодежной научной конференции “Тинчуринские чтения”. Казань, 27–29 марта 2013 г. Т. 1. Казань: Казанский гос. энергетический ун-т, 2013.

Материалы конкурса проектов по информационным технологиям, робототехнике, встраиваемым системам и математическому моделированию “Цифровая перспектива” и 3-й Всероссийской молодежной школы “Атмосфера: встраиваемые системы и робототехника-2014”. Волгоград, 5–12 октября 2014 г. Волгоград: Волгоградский гос. технич. ун-т, 2014.

Материалы докладов XIV-й Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых “ЛОМОНОСОВ”. [Электронный ресурс] 2007 г. ISBN: 5-7776-0079-4.

Материалы докладов XV-й Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых “ЛОМОНОСОВ”. [Электронный ресурс] 2008 г. ISBN: 978-5-91579-003-1.

Материалы докладов XVI-й Международной конференции студентов, аспирантов и молодых

ученых “ЛОМОНОСОВ”. [Электронный ресурс] М.: МАКС Пресс, 2009. ISBN: 978-5-317-02774-2.

Материалы Международного молодежного научного форума “ЛОМОНОСОВ-2010”. [Электронный ресурс] М.: МАКС Пресс, 2010. ISBN: 978-5-317-03197-8.

Материалы Международного молодежного научного форума “ЛОМОНОСОВ-2011”. [Электронный ресурс] М.: МАКС Пресс, 2011. ISBN: 978-5-317-03634-8.

Материалы Международного молодежного научного форума “ЛОМОНОСОВ-2012”. [Электронный ресурс] М.: МАКС Пресс, 2012. ISBN: 978-5-317-04041-3.

Материалы Международного молодежного научного форума “ЛОМОНОСОВ-2013”. [Электронный ресурс] М.: МАКС Пресс, 2013. ISBN: 978-5-317-04429-9.

Материалы Международного молодежного научного форума “ЛОМОНОСОВ-2014”. [Электронный ресурс] М.: МАКС Пресс, 2014. ISBN: 978-5-317-04715-3.

Материалы Международного молодежного научного форума “ЛОМОНОСОВ-2015”. [Электронный ресурс] М.: МАКС Пресс, 2015. ISBN: 978-5-317-04946-1.

Материалы Международного молодежного научного форума “ЛОМОНОСОВ-2016”. [Электронный ресурс] М.: МАКС Пресс, 2016. ISBN: 978-5-317-05237-9.

Материалы Международного молодежного научного форума “ЛОМОНОСОВ-2017”. [Электронный ресурс] М.: МАКС Пресс, 2017. ISBN: 978-5-317-05504-2.

Материалы Международного молодежного научного форума “ЛОМОНОСОВ-2018”. [Электронный ресурс] М.: МАКС Пресс, 2018. ISBN: 978-5-317-05800-5.

Материалы Международной акустической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Е.Я. Юдина. Москва, 30 октября 2014 г. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 306 с.

Материалы Международной научно-практической конференции “Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий”. Майкоп, 16–20 мая 2011 г. Майкоп: Издательство “Магарин О.Г.”, 2011.

Материалы Международной научно-технической конференции “Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы” (МНТК “ИМТОН-2013”) и Форума “Повышение конкурентоспособности и энергоэффективности машиностроительных предприятий в условиях ВТО”. Казань, 11–13 сентября 2013 г. Ч. 2. Казань:

Инновационно-технологический центр "КНИАТ", 2013.

Международная молодежная научная конференция "XXI Туполевские чтения (школа молодых ученых)". Казань, 19–21 ноября 2013 г. Материалы конференции. Казань: Издательство Казанского государственного технического ун-та, 2013.

Международная научная конференция "Техническая акустика: разработки, проблемы, перспективы". Витебск, 26–29 сентября 2016 г. Витебск: Витебский гос. технологический ун-т, 2016.

Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова. Белгород, 1–30 мая 2015 г. Белгород: Белгородский гос. технологический ун-т им. В.Г. Шухова, 2015.

Методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации. Материалы Международной научно-технической конференции "Шляндинские чтения – 2016". Пенза, 25–27 октября 2016 г. Пенза: Изд-во ПГУ, 2016.

Метрология в XXI веке. Доклады научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и специалистов. Пос. Менделеево Московской обл., 28 марта 2013 г. Менделеево М.о.: ГНЦ ВНИИФТРИ, 2013.

Метрология в радиоэлектронике. Тезисы докладов 9-й Всероссийской научно-технической конференции. Пос. Менделеево Московской обл., 17–19 июня 2014 г. Менделеево М.о.: ГНЦ ВНИИФТРИ, 2014. 326 с.

Метрология в XXI веке. Доклады 4-й Научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и специалистов. Пос. Менделеево Московской обл., 2 марта 2016 г. Менделеево М.о., 2016.

Метрология гидроакустических измерений. Материалы Всероссийской научно-технической конференции (в 2-х томах). Г. п. Менделеево Солнечногорского района Московской обл., 25–27 сентября 2013 г. Т. 1. Менделеево М.о.: ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013. 290 с.

Метрология гидроакустических измерений. Материалы Всероссийской научно-технической конференции (в 2-х томах). Г. п. Менделеево Солнечногорского района Московской обл., 25–27 сентября 2013 г. Т. 2. Менделеево М.о.: ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013.

Механика наноструктурированных материалов и систем. Сборник трудов 2-й Всероссийской конференции. Москва, 17–19 декабря 2013 г. Т. 1. М.: ИПМ РАН, 2013. 153 с.

Механика наноструктурированных материалов и систем. Сборник трудов 2-й Всероссийской конференции. Москва, 17–19 декабря 2013 г. Т. 2. М.: ИПМ РАН, 2013. 187 с.

Механика наноструктурированных материалов и систем. Сборник трудов 2-й Всероссийской конференции. Москва, 17–19 декабря 2013 г. Т. 3. М.: ИПМ РАН, 2013. 162 с.

Многоядерные процессоры, параллельное программирование, ПЛИС, системы обработки сигналов. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Барнаул, 28 февраля 2013 г. Барнаул: Алтайский гос. ун-т, 2013.

Моделирование в прикладной электродинамике и электронике. Сборник научных трудов. Вып. 9. Саратов: СГУ, 2009. 96 с.

Моделирование. Теория, методы и средства. Материалы 11-й Международной научно-практической конференции. Новочеркасск, 31 марта 2011 г. Новочеркасск: Южно-Российский гос. технич. ун-т, 2011. 182 с.

Моделирование. Теория, методы и средства. Материалы 12-й Международной научно-практической конференции. Новочеркасск, 27 февраля 2012 г. Новочеркасск: Южно-Российский гос. технич. ун-т, 2012. 88 с.

Моделирование. Теория, методы и средства. Материалы 13-й Международной научно-практической конференции. Новочеркасск, 27 февраля 2013 г. Новочеркасск: Южно-Российский гос. технич. ун-т, 2013. 119 с.

Моделирование. Теория, методы и средства. Материалы 14-й Международной научно-практической конференции. Новочеркасск, 28 февраля 2014 г. Новочеркасск: Южно-Российский гос. технич. ун-т, 2014. 80 с.

Молодежь в науке. Сборник докладов 9-й Научно-технической конференции. Саров, 26–28 октября 2010 г. Саров: Российский федеральный ядерный центр–Всероссийский научно-исследовательский ин-т экспериментальной физики, 2011.

Молодежь в науке. Сборник докладов 11-й Научно-технической конференции. Саров, 7–9 ноября 2012 г. Саров: Российский федеральный ядерный центр–Всероссийский научно-исследовательский ин-т экспериментальной физики, 2013.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 55-й Международной молодежной научно-технической конференции. Владивосток, 28–30 ноября 2007 г. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2007. 310 с.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 56-й Международной молодежной научно-технической конференции. Владивосток, 26–

27 ноября 2008 г. Книга 1. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2008. 210 с.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 57-й Международной молодежной научно-технической конференции, посвященной 200-летию транспортного образования в России. Владивосток, 24–25 ноября 2009 г. Т. 1. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2009. 261 с.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 58-й Международной молодежной научно-технической конференции, посвященной 120-летию морского образования в Приморском крае. Владивосток, 24–25 ноября 2010 г. Т. 1. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2010. 253 с. ISBN: 978-5-8343-0649-8.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 58-й Международной молодежной научно-технической конференции, посвященной 120-летию морского образования в Приморском крае. Владивосток, 24–25 ноября 2010 г. Т. 2. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2010. 253 с. ISBN: 978-5-8343-0650-4.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 59-й Международной молодежной научно-технической конференции. Владивосток, 23–25 ноября 2011 г. Т. 1. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2011. 383 с.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 59-й Международной молодежной научно-технической конференции. Владивосток, 21–23 марта 2012 г. Т. 2. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2012. 262 с.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 61-й Международной молодежной научно-технической конференции, посвященной 200-летию со дня рождения Г.И. Невельского. Владивосток, 21–22 ноября 2013 г. Т. 1. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2013. 348 с.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 62-й Международной молодежной научно-технической конференции. Владивосток, 18–25 ноября 2014 г. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2014. 602 с.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 63-й Международной молодежной научно-технической конференции. Т. 1. Владивосток, 17–20 ноября 2015 г. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2015. 356 с.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 63-й Международной молодежной научно-технической конференции. Владивосток, 17–20 ноября 2015 г. Т. 2. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2015. 202 с.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 64-й Международной молодежной научно-технической конференции. Владивосток, 21–25 ноября 2016 г. Т. 1. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2016. 724 с. ISBN: 978-5-8343-1052-5.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 64-й Международной молодежной научно-технической конференции. Владивосток, 21–25 ноября 2016 г. Т. 2. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2016. 208 с. ISBN: 978-5-8343-1053-2.

Молодежь. Наука. Инновации. Сборник докладов 65-й Международной молодежной научно-технической конференции. Владивосток, 27–30 ноября 2017 г. Владивосток: Морской гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2017. 654 с.

Молодые аграрии Ставрополя. Сборник научных трудов по материалам 76-й Научно-практической конференции. Ставрополь, 2012. Ставрополь: Издательство Ставропольского государственного аграрного ун-та “АГРУС”, 2012.

Молодые ученые – ускорению научно-технического прогресса в XXI веке. Сборник трудов Научно-технической конференции аспирантов, магистрантов и молодых ученых. Ижевск, 15–18 марта 2011 г. Т. 1. Ижевск: Ижевский гос. технич. ун-т им. М.Т. Калашникова, 2011.

Молодые ученые – ускорению научно-технического прогресса в XXI веке. Сборник трудов Научно-технической конференции аспирантов, магистрантов и молодых ученых. Ижевск, 15–18 марта 2011 г. Т. 2. Ижевск: Ижевский гос. технич. ун-т им. М.Т. Калашникова, 2011. 352 с.

Наноматериалы и нанотехнологии: Наноструктурированные системы в физике конденсированного состояния. Техника и технология наноматериалов. Сборник трудов 4-й Всероссийской научной конференции с международным участием. Улан-Удэ, 28–30 августа 2012 г. Улан-Удэ: Бурятский гос. ун-т, 2012. 198 с.

Нанотехнологии функциональных материалов (НФМ-12). Санкт-Петербург, 27–29 июня 2012 г. Труды международной научно-технической конференции. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2012.

Наука XXI века: актуальные направления развития. Самара, 20–21 апреля 2015 г. Материалы Международной заочной научно-практической конференции. Самара: Издательство: Самарский гос. экономический ун-т, 2015.

Наука XXI века: теория, практика, перспективы. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа, 23 декабря 2014 г. Уфа: Общество с ограниченной ответственностью “ОМЕГА САЙНС”, 2014.

Наука и инновации в технических ун-тах. Материалы Девятого Всероссийского форума студентов, аспирантов и молодых ученых. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнич. ун-т Петра Великого, 27–30 октября 2015 г. СПб.: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Санкт-Петербургский политехнич. ун-т Петра Великого”, 2015.

Наука и образование: архитектура, градостроительство и строительство. Материалы Международной конференции, посвященной 60-летию образования вуза. Ч. 2. Волгоград: ВолгГАСУ, 2012.

Наука ЮУрГУ. Материалы 63-й научной конференции. Сер. “Секции естественных наук”. Челябинск, 10–13 апреля 2011 г. Челябинск: Издательский центр Южно-Уральского гос. ун-та, 2011. 123 с.

Наука ЮУрГУ: Материалы 65-й научной конференции. Сер. “Секции естественных наук”. Челябинск, апрель 2013 г. Челябинск: Южно-Уральский гос. ун-т, 2013. 135 с.

Наука, образование и экспериментальное проектирование. Тезисы докладов международной научно-практической конференции, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. Москва, 7–11 апреля 2014 г. М.: Московский архитектурный ин-т (государственная академия), 2014.

Наука. Промышленность. Оборона. Труды XIV-й Всероссийской научно-технической конференции. Новосибирск, 24–26 апреля 2013 г. Новосибирск: Новосибирский гос. технич. ун-т, 2013.

Наукоемкие технологии в приборо- и машиностроении и развитие инновационной деятельности в вузе. Материалы Региональной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Москва, 20–21 апреля 2011 г. Т. 2. М.: Московский гос. технич. ун-т им. Н.Э. Баумана, 2011.

Наукоемкие технологии в приборо- и машиностроении и развитие инновационной деятельности в вузе. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Москва, 10–12 декабря 2013 г. Т. 2. М.: Московский гос. технич. ун-т им. Н.Э. Баумана, 2013.

Научная дискуссия: вопросы технических наук. Материалы 8-й Международной заочной научно-практической конференции. Москва, 4 апреля 2013 г. М.: Международный центр науки и образования, 2013.

Научная сессия НИЯУ МИФИ-2015. Аннотации докладов конференции. Москва, 2015. Т. 1. Фундаментальные исследования и физика частиц. Атомная энергетика и ядерные технологии. Ядерные системы и материалы. Физика неравновесных атомных систем и композитов. М.: Национальный исследовательский ядерный ун-т МИФИ, 2015.

Научная сессия ТУСУР-2011. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 4–6 мая 2011 г. Ч. 4. Томск: В-Спектр, 2011.

Научная сессия ТУСУР-2012. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых “Научная сессия ТУСУР-2012”, посвященной 50-летию ТУСУРа. Томск, 16–18 мая, 2012 г. Ч. 1. Томск: Издательство “В-Спектр”, 2012. 320 с.

Научная сессия ТУСУР-2012. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых “Научная сессия ТУСУР-2012”, посвященной 50-летию ТУСУРа. Томск, 16–18 мая 2012 г. Ч. 2. Томск: Издательство “В-Спектр”, 2012.

Научная сессия ТУСУР-2012. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых “Научная сессия ТУСУР-2012”, посвященной 50-летию ТУСУРа. Томск, 16–18 мая 2012 г. Ч. 3. Томск: Издательство “В-Спектр”, 2012. 300 с.

Научная сессия ТУСУР-2013. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 15–17 мая 2013 г. Ч. 2. Томск: В-Спектр, 2013, 364 с.

Научная сессия ТУСУР-2013. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 15–17 мая 2013 г. Ч. 4. Томск: В-Спектр, 2013.

Научная сессия ТУСУР-2014. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 14–16 мая 2014 г. Ч. 1. Томск: В-Спектр, 2014.

Научная сессия ТУСУР-2014. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 14–16 мая 2014 г. Ч. 2. Томск: В-Спектр, 2014.

Научная сессия ТУСУР-2014. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 14–16 мая 2014 г. Ч. 3. Томск: В-Спектр, 2014.

Научная сессия ТУСУР-2014. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 14–16 мая 2014 г. Ч. 4. Томск: В-Спектр, 2014.

Научная сессия ТУСУР-2014. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 14–16 мая 2014 г. Ч. 5. Томск: В-Спектр, 2014. 164 с.

Научная сессия ТУСУР-2015. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 13–15 мая 2015. Ч. 2. Томск: В-Спектр, 2015, 360 с.

Научные открытия 2016. XII-я Международная научно-практическая конференция. Москва, 3 июня 2016 г. Астрахань: Научный центр “Олимп”, 2016.

Научные труды IV-й Международной научной конференции “Фундаментальные исследования и инновационные технологии в машиностроении”. Москва, 24–25 ноября 2015 г. М.: Издательский дом “Спектр”, 2015.

Неделя науки и творчества. Материалы Межвузовского научно-практического форума студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященного Году российского кино. В 5 частях. Часть 5. СПб.: Санкт-Петербургский гос. ин-т кино и телевидения, 2016.

Неделя науки СПбГПУ. Материалы научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, Институт металлургии, машиностроения и транспорта, 2–7 декабря, 2013 г. Ч. 1. СПб.: Институт металлургии, машиностроения и транспорта, 2014.

Неделя науки СПбГПУ. Материалы научно-практической конференции Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций. Санкт-Петербург, 1–6 декабря, 2014 г. СПб.: СПбГПУ, 2015.

Неделя науки СПбПУ. Материалы Научной конференции с международным участием Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций. Санкт-Петербург, 14–19 ноября 2016 г. СПб., 2016.

Нелинейная акустика-50. Научно-практическая конференция “Нелинейная акустика-50”. Таганрог, 17 декабря 2015 г. Ростов-на-Дону: Южный федеральный ун-т, 2015. 252 с.

Нелинейная динамика в когнитивных исследованиях — 2013. Нижний Новгород, 24–27 сентября 2013 года. Труды III-й всероссийской конференции. Нижний Новгород: ИПФ РАН, 2013.

Нелинейные волны 2010. Сборник научных трудов. Нижний Новгород: ИПФ РАН, 2011.

Нелинейные волны 2012. XVI-я научная школа по нелинейным волнам. Нижний Новгород, 29 февраля–6 марта 2012 г. Тезисы докладов молодых ученых. Нижний Новгород, 2012. 165 с.

Нелинейные волны 2012. XVI-я Научная школа по нелинейным волнам. Нижний Новгород, 29 февраля–6 марта 2012 г. Нижний Новгород: ИПФ РАН, 2013. 464 с.

Нелинейные волны 2016. Нижний Новгород: ИПФ РАН, 2017. 320 с.

Новая наука: современное состояние и пути развития. Международная научно-практическая конференция. Оренбург, 30 августа 2016 г. Стерлитамак: РИЦ АМИ, 2016.

Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ-2013). 18-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, молодых ученых и специалистов. Материалы конференции. Рязань: Рязанский гос. радиотехнич. ун-т, 2013.

Новые технологии в решении проблемы патологии голоса, слуха и речи. Материалы Республиканской научно-практической конференции оториноларингологов с международным участием, посвященной 50-летию кафедры оториноларингологии УО “ГрГМУ”. Гродно, 19–20 мая 2011 г. Гродно: ГрГМУ, 2011.

Обмен опытом в области создания сверхширокополосных радиоэлектронных систем (СВЧ 2012). Материалы 4-й Общероссийской научно-технической конференции. Омск, 10–13 октября 2012 г. Омск: Полиграфический центр КАН, 2012.

Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы X-й Международной научно-практической конференции. Москва, 26–27 ноября 2015 г. М.: Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московский технологический ин-т, 2015.

Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы. 20-й Международный симпозиум. Иркутск, 23–27 июня 2014 г. Тезисы докладов. Томск: ИОА СО РАН, 2014. 146 с.

Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы. 21-й Международный симпозиум. Томск, 22–26 июня 2015 г. Тезисы докладов. Томск: ИОА СО РАН, 2015. 156 с.

Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы. 22-й Международный симпозиум. Томск, 30 июня–3 июля 2016 г. Тезисы докладов. Томск: ИОА СО РАН, 2016. 180 с.

Открытия и достижения науки. Сборник материалов международной научной конференции. Москва, 30–31 июля 2015 г. (Электронный ресурс). М.: РусАльянс Сова, 2015.

Первая международная конференция “Деформирование и разрушение композиционных материалов и конструкций”. Москва, 10–13 ноября 2014 г. М., 2014.

Перспективное развитие науки, техники и технологий. Материалы 3-й Международной научно-практической конференции. Курск, 18 октября 2013 г. Т. 1. Курск: Юго-Западный гос. ун-т, 2013.

Перспективное развитие науки, техники и технологий. Материалы 3-й Международной научно-практической конференции. Курск, 18 октября 2013 г. Т. 2. Курск: Юго-Западный гос. ун-т, 2013. 436 с.

Перспективное развитие науки, техники и технологий. Материалы 4-й Международной научно-практической конференции. Курск, 17–18 октября 2014 г. Курск: Юго-Западный гос. ун-т, 2014.

Перспективные технологии самолетостроения в России и мире. Труды Всероссийской научно-практической конференции молодых специалистов и студентов. Новосибирск, 5–6 июля, 2011 г. Новосибирск: Государственный Сибирский научно-исследовательский ин-т авиации им. С.А. Чаплыгина, 2011. 108 с.

Политранспортные системы. Тезисы 8-й Международной научно-технической конференции в рамках года науки России–ЕС “Научные проблемы реализации транспортных проектов в Сибири и на Дальнем Востоке”. Новосибирск, 2014. Новосибирск: Сибирский гос. ун-т путей сообщения, 2014.

Потоки и структуры в жидкостях. Международная конференция. Санкт – Петербург, 25–28 июня 2013 г. Сборник материалов конференции. М.: МАКС Пресс, 2013.

Труды XIV-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов “Наука. Промышленность. Оборона – 2013”, посвященные 100-летию со дня рождения А.И. Покрышкина. Новосибирск, 24–26 апреля 2013 г. Новосибирск: Новосибирский гос. технич. ун-т, 2013. 774 с. ISBN: 978-5-7782-2216-8.

Приборостроение в XXI веке-2012. Интеграция науки, образования и производства. Сборник материалов 8-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, посвященной 60-летию Ижевского государственного технического ун-та им. М.Т. Калашникова. Ижевск, 14–16 ноября 2012 г. Ижевск: Ижевский гос. технич. ун-т им. М.Т. Калашникова, 2012.

Прикладная математика, управление и информатика. Сборник трудов Международной молодежной конференции. Белгород, 3–5 октября 2012 г. Т. 1. Белгород: Издательский дом “Белгород” НИУ Белгородского национального ун-та, 2012.

Прикладная математика, управление и информатика. Сборник трудов Международной молодежной конференции. Белгород, 3–5 октября 2012 г. Т. 2. Белгород: Издательский дом “Белгород” НИУ Белгородского национального ун-та, 2012. 632 с.

Прикладная электродинамика, фотоника и живые системы. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. Казань, 9–10 апреля 2015 г. Казань: ООО “Новое знание”, 2015.

Прикладные задачи математики. Материалы XXIII-й международной научно-технической конференции. Севастополь, 14–18 сентября 2015 г. Севастополь: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Севастопольский гос. ун-т”, 2015. 180 с.

Прикладные проблемы оптики, информатики, радиофизики и физики конденсированного состояния. Материалы международной научно-практической конференции. Минск, 28 февраля 2011 г. Минск: Белорусский гос. ун-т, 2011. 160 с.

Прикладные проблемы оптики, информатики, радиофизики и физики конденсированного состояния. Материалы IV-й Международной научно-практической конференции. Минск, 11–12 мая 2017 г. Минск: Институт прикладных физических проблем имени А.Н.Севченко, 2017. 306 с.

Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики. Труды II-й молодежной конференции. Санкт-Петербург, 12–14 октября 2011 г. СПб.: ОАО “Концерн ”Океанприбор”, 2011.

Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики. Труды XI-й Всероссийской конференции. Санкт-Петербург, 22–24 мая 2012 г. СПб.: Наука, 2012.

Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики. Труды XII-й Всероссийской конференции. Санкт-Петербург, 27–29 мая 2014 г. СПб.: Нестор-История, 2014.

Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики. Труды XVI-й международной конференции. Санкт-Петербург, 23–25 мая 2018 г. СПб.: Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук, 2018. 652 с.

Проблемы автоматизации технологических процессов добычи, транспорта и переработки нефти и газа. Сборник трудов Всероссийской научно-практической интернет-конференции. Уфа, 18 апреля 2013 г. Уфа: Уфимский гос. нефтяной технич. ун-т, 2013. 137 с.

Проблемы автоматизации технологических процессов добычи, транспорта и переработки



нефти и газа. Сборник трудов 2-й Всероссийской научно-практической интернет-конференции. Уфа, 10 апреля 2014 г. Уфа: Уфимский гос. нефтяной технич. ун-т, 2014.

Проблемы механики: теория, эксперимент и новые технологии. Доклады X-й Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 100-летию со дня рождения академика В.В. Струминского. Новосибирск, 23–25 апреля 2014 г. Новосибирск: Параллель, 2014.

Проблемы науки, техники и образования в современном мире. Сборник научных трудов по материалам Международной заочной научно-практической конференции. Липецк, 30 ноября 2012 г. Липецк: Липецкая областная общественная организация Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, 2012.

Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности. Сборник докладов 3-й Научно-практической конференции, посвященной 15-летию «КогалымНИПИнефть». Тюмень, 20–21 октября 2011 г. Шадринск: Шадринский дом печати, 2012.

Проблемы построения защищенных информационных систем. Материалы 1-й Ежегодной научно-практической конференции преподавателей и студентов Северо-Кавказского федерального ун-та «Университетская наука – региону». Секция: Проблемы построения защищенных информационных систем. 2013.

Проблемы совершенствования робототехнических и интеллектуальных систем летательных аппаратов. Сборник докладов 9-й Всероссийской научно-технической конференции. Москва, 25–26 июня 2012 г. М.: «МАИ-ПРИНТ», 2012.

Промышленная безопасность. Сборник статей студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (по материалам Всероссийской научно-технической конференции с международным участием). Йошкар-Ола, 21–23 декабря 2010 г. Йошкар-Ола: Марийский гос. технич. ун-т, 2011.

Процессы управления и устойчивость. Труды 43-й Международной научной конференции аспирантов и студентов. Санкт-Петербург, 2–5 апреля 2012 г. СПб.: Издательский Дом Санкт-Петербургского ун-та, 2012.

Равномерная асимптотическая теория краевых и угловых волновых катастроф. М.: Российский новый ун-т, 2013. 308 с.

Радиофизические методы в дистанционном зондировании сред. II-е Всероссийские Армандовские чтения. Материалы V-й Всероссийской научной конференции. Муром, 26–28 июня 2013 г. Муром: Муромский институт (филиал) Федерального государственного бюджетного об-

разовательного учреждения высшего профессионального образования «Владимирский гос. ун-т имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», 2013.

Радиофизические методы в дистанционном зондировании сред. IV-е Всероссийские Армандовские чтения. Муром, 27–29 мая 2014 г. Муром: Муромский институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Владимирский гос. ун-т имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», 2014.

Радиоэлектроника, электротехника и энергетика. 23-я Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов. Москва, 2–3 марта 2017 г. Тезисы докладов. Т. 1. М., 2017. 356 с. ISBN: 978-5-383-01078-5.

Радиоэлектроника, электротехника и энергетика. 23-я Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов. Москва, 2–3 марта 2017 г. Тезисы докладов. Т. 2. М., 2017. 404 с. ISBN: 978-5-383-01079-2.

Радиоэлектроника, электротехника и энергетика. 23-я Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов. Москва, 2–3 марта 2017 г. Тезисы докладов. Т. 3. М., 2017. 448 с. ISBN: 978-5-383-01080-8.

Развитие Северо-Арктического региона: проблемы и решения. Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов Северного (Арктического) федерального ун-та имени М.В. Ломоносова, посвященной Дню российской науки. Архангельск, 6–9 февраля 2012 г. Ч. 1. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный ун-т им. М.В. Ломоносова, 2012. 284 с.

Развитие Северо-Арктического региона: проблемы и решения. Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов Северного (Арктического) федерального ун-та имени М.В. Ломоносова, посвященной Дню российской науки. Архангельск, 6–9 февраля 2012 г. Ч. 2. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный ун-т им. М.В. Ломоносова, 2012. 285 с.

Развитие Северо-Арктического региона: проблемы и решения. Материалы Международной конференции, посвященной 180-летию научного издания «Лесной журнал». Архангельск, 2014. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный ун-т им. М.В. Ломоносова, 2014.

Распространение радиоволн (РРВ-24). 24-я Всероссийская научная конференция. Иркутск, 29 июня–5 июля 2014 г. Труды конференции. Т. 2.

Иркутск: Институт солнечно-земной физики СО РАН, 2014.

Региональная научная студенческая конференция “Современные проблемы математики, механики, информатики”, проводимая механико-математическим факультетом ТулГУ. Тула, 24–26 апреля 2013 г. Материалы конференции. Тула: Тульский гос. ун-т, 2013.

Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр. Материалы 11-й Международной конференции. Москва–Усть-Каменогорск, 17–21 сентября 2012 г. М.: Российский ун-т дружбы народов, 2012.

Решетневские чтения. Материалы 15-й Международной научной конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева. Красноярск, 2011 г. Ч. 1. Красноярск: Сибирский гос. аэрокосмический ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева, 2011.

Решетневские чтения. Материалы 15-й Международной научной конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева. Красноярск, 2011 г. Ч. 2. Красноярск: Сибирский гос. аэрокосмический ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева, 2011.

Решетневские чтения. Материалы 16-й Международной научной конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева. Красноярск, 2012 г. Ч. 1. Красноярск: Сибирский гос. аэрокосмический ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева, 2012.

Решетневские чтения. Материалы 16-й Международной научной конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева. Красноярск, 2012 г. Ч. 2. Красноярск: Сибирский гос. аэрокосмический ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева, 2012.

Решетневские чтения. Материалы 17-й Международной научной конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева. Красноярск, 12–14 ноября 2013 г. Ч. 1. Красноярск: Сибирский гос. аэрокосмический ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева, 2013.

Решетневские чтения. Материалы 17-й Международной научной конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева. Красноярск, 12–14 ноября 2013 г. Ч. 2. Красноярск: Сибирский гос. аэрокосмический ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева, 2013. 546 с.

Решетневские чтения. Материалы 18-й Международной научной конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева. Красноярск, 2014 г. Ч. 1. Красноярск: Сибирский гос. аэрокосмический ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева, 2014.

Решетневские чтения. Материалы 19-й Международной научной конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева. Красноярск, 2015 г. Ч. 1. Красноярск: Сибирский гос. аэрокосмический ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева, 2015.

Решетневские чтения. Материалы 20-й Международной научной конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева. Красноярск, 2016 г. Ч. 1. Красноярск: Сибирский гос. аэрокосмический ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева, 2016.

Робототехника и искусственный интеллект. Материалы 3-й Международной научно-практической конференции. Красноярск, 2 декабря 2011 г. Красноярск: ООО “Центр информации”, 2012.

Сборник докладов Третьей международной научно-практической конференции “Проблемы, методы и средства исследований Мирового океана”. Запорожье, 14–15 мая 2013 г. Запорожье: НАН Украины, Научно-технический центр панорамных акустических систем, 2013.

Сборник докладов 6-й Научно-технической конференции молодых специалистов по радиоэлектронике. Санкт-Петербург, 2013 г. СПб.: ООО Аграф+, 2013.

Сборник докладов конференции “Высокие технологии атомной отрасли. Молодежь в инновационном процессе”. Нижний Новгород, 28–29 октября 2009 г., 28–30 октября 2010 г. Нижний Новгород: Издатель Гладкова О.В., 2012.

Сборник материалов VI-й Троицкой конференции “Медицинская физика и инновации в медицине” (ТКМФ-6). Троицк, 2–6 июня 2014 г. Троицк: Тривант, 2014.

Сборник материалов XV-й Международной научно-практической конференции “Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. СИБРЕСУРС 2014”. Кемерово, 6–7 ноября 2014 г. Кемерово: КузГТУ, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Акустика океана”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Акустика речи”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Акустические измерения”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Акустооптика”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Акустоэлектроника”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Архитектурная и строительная акустика”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Атмосферная акустика”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Аэроакустика”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Биомедицинские приложения акустических волн”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Воздействие на флюиды”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Геоакустика”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Нелинейная акустика”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Распространение и дифракция волн”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Ультразвуковые технологии”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября

2014 г. Секция “Физиологическая и биологическая акустика”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Физическая акустика”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 1-й Всероссийской Акустической конференции. Москва, РАН, 6–10 октября 2014 г. Секция “Шумы и вибрации”. М.: Российская Академия наук, 2014.

Сборник трудов 7-й Международной конференции “Фундаментальные проблемы оптики-2012”. Санкт-Петербург, 15–19 октября 2012 г. СПб.: Петербургский национальный исследовательский ун-т информационных технологий, механики и оптики, 2012.

Сборник трудов VIII-й Всероссийской научно-технической конференции “Актуальные проблемы пьезоэлектрического приборостроения”. Ростов-на-Дону, 10–15 сентября 2012 г. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального ун-та, 2012.

Сборник трудов XI-й Всероссийской школы-семинара “Физика и применение микроволн” (“Волны-2007”). 21–26 мая 2007 г. М.: МГУ, физический ф-т, 2007.

Сборник трудов XI-й Всероссийской школы-семинара “Волновые явления в неоднородных средах” (“Волны-2008”). 21–26 мая 2008 г. М.: МГУ, физический ф-т, 2008.

Сборник трудов XII-й Всероссийской школы-семинара “Физика и применение микроволн” (“Волны-2009”). 25–30 мая 2009 г. М.: МГУ, физический ф-т, 2009.

Сборник трудов участников XII-й Всероссийской школы-семинара “Волновые явления в неоднородных средах” (“Волны-2010”). 24–29 мая 2010 г. М.: МГУ, физический ф-т, 2010.

Сборник трудов участников XIII-й Всероссийской школы-семинара “Физика и применение микроволн” (“Волны-2011”). 23–28 мая 2011 г. М.: МГУ, физический ф-т, 2011.

Сборник трудов участников XIII-й Всероссийской школы-семинара “Волновые явления в неоднородных средах” (“Волны-2012”). 21–26 мая 2012 г. М.: МГУ, физический ф-т, 2012.

Сборник трудов участников XIII-й Всероссийской школы-семинара “Физика и применение микроволн” (“Волны-2013”). 20–25 мая 2013 г. М.: МГУ, физический ф-т, 2013.

Сборник трудов участников XIV-й Всероссийской школы-семинара “Волновые явления в неоднородных средах” (“Волны-2014”). 26–31 мая 2014 г. М.: МГУ, физический ф-т, 2014.

Сборник трудов участников XV-й Всероссийской школы-семинара “Физика и применение микроволн” имени А.П. Сухорукова (“Волны-2015”). 1–6 июня 2015 г. М.: МГУ, физический ф-т, 2015.

Сборник трудов XV-й Всероссийской школы-семинара “Волновые явления в неоднородных средах” имени А.П. Сухорукова (“Волны-2016”). 5–10 июня 2016 г. М.: МГУ, физический ф-т, 2016.

Сборник трудов XVI-й Всероссийской школы-семинара “Физика и применение микроволн” имени А.П. Сухорукова (“Волны-2017”). 4–9 июня 2017 г. М.: МГУ, физический ф-т, 2017.

Сборник трудов XVI-й Всероссийской школы-семинара “Волновые явления в неоднородных средах” имени А.П. Сухорукова (“Волны-2018”). 27 мая–1 июня 2018 г. М.: МГУ, физический ф-т, 2018.

Сборник трудов 40-ой ежегодной конференции Международной Ассоциации Легочных Звуков (ILSA). Санкт-Петербург, 24–25 сентября 2015 г.

Сборник трудов Международной конференции “Фундаментальные проблемы оптики-2014”. Санкт-Петербург, 20–24 октября 2014. СПб.: Университет ИТМО, 2014.

Сборник трудов Научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения А.В. Римского-Корсакова. М.: ГЕОС, 2010. 231 с.

Сборник трудов Научной конференции “Сессия Научного совета РАН по акустике и XXVII сессия Российского акустического общества”, посвященной памяти ученых-акустиков ФГУП “Крыловский гос. научный центр” А.В. Смольякова и В.И. Попкова. Санкт-Петербург, 16–18 апреля 2014 г. СПб.: ФГУП “Крыловский гос. научный центр”, 2014.

Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике. Материалы IV-й Всероссийской научной конференции, III Всероссийские Армандовские чтения. Муром, 25–27 июня 2013 г. Муром: Муромский институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования “Владимирский гос. ун-т имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых”, 2013.

Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике. Материалы V-й Всероссийской научной конференции, V-е Всероссийские Армандовские чтения. Муром, 29 июня–1 июля 2015 г. Муром: Муромский институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования “Владимирский

гос. ун-т имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых”, 2015. 237 с.

Семнадцатая региональная студенческая научная конференция Нижневартковского государственного ун-та. Нижневартовск, 2–3 апреля 2015 г. Нижневартовск: Нижневартковский гос. ун-т, 2015.

Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование. Материалы Международной научной конференции. Пермь, 2011. Т. 1. Пермь: Естественнонаучный институт при Пермском государственном ун-те, 2011.

Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование. Материалы Международной научной конференции, Пермь, 2011. Т. 2. Пермь: Естественнонаучный институт при Пермском государственном ун-те, 2011. 610 с.

Современное состояние биоресурсов внутренних водоемов. Материалы докладов 2-й Всероссийской конференции с международным участием. Борок, 6–9 ноября 2014 г. Т. 1. М.: Полиграфплюс, 2014.

Современное состояние биоресурсов внутренних водоемов. Материалы докладов 2-й Всероссийской конференции с международным участием. Борок, 6–9 ноября 2014 г. Т. 2. М.: Полиграфплюс, 2014.

Современные аудиовизуальные технологии в художественном творчестве и высшем образовании. Материалы III-й Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 26 марта 2011 г. СПб.: Изд-во С.-Петерб. гуманитарного ун-та профсоюзов, 2011. 82 с.

Современные информационные технологии для научных исследований. Материалы конференции. Магадан, 20–24 апреля 2008 г. Магадан: Северо-Восточный научный центр ДВО РАН, 2014.

Современные проблемы и задачи обеспечения информационной безопасности “СИБ-2013”. Труды Всероссийской научно-практической конференции. Москва, 2013 г. М.: Московская финансово-юридическая академия, 2013. 146 с.

Современные проблемы и задачи обеспечения информационной безопасности “СИБ-2014”. Труды Всероссийской научно-практической конференции. Москва, 2014 г. М.: Московская финансово-юридическая академия, 2014.

Современные проблемы и задачи обеспечения информационной безопасности “СИБ-2015”. Труды Всероссийской научно-практической конференции. Москва, 2015 г. М.: Московская финансово-юридическая академия, 2015. 172 с.

Современные проблемы математики и ее приложений. Труды 46-й Международной молодежной школы-конференции. Екатеринбург, 25–31 января 2015 г. Екатеринбург: Институт математики и механики УрО РАН им. Н.Н. Красовского, 2015.

Современные проблемы механики и ее преподавания в вузах Российской Федерации. Доклады Межрегиональной конференции памяти А.Н. Кабелькова. Новочеркасск, 20–23 апреля 2011 г. Новочеркасск: Южно-Российский гос. технич. ун-т (Новочеркасский политехнич. ин-т), 2011.

Современные проблемы науки и образования в техническом вузе. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Стерлитамак, 24–26 июня, 2013 г. Уфа: Уфимский гос. авиационный технич. ун-т, 2013.

Современные проблемы телекоммуникаций. Российская научно-техническая конференция. Новосибирск, 26–27 апреля 2012 г. Материалы конференции. Новосибирск: Сибирский гос. ун-т телекоммуникаций и информатики, 2012.

Современные проблемы физики и технологий. IV-я Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. Часть 1. Москва, 17–22 марта 2015 г. М.: Национальный исследовательский ядерный ун-т «МИФИ», 2015. 348 с. ISBN: 978-5-7262-2359-9.

Современные проблемы физики и технологий. VI-я Международная молодежная научная школа-конференция, посвященная 75-летию НИЯУ МИФИ и 95-летию академика Н.Г. Басова. Тезисы докладов. Часть 1. Москва, 17–21 апреля 2017 г. М.: Национальный исследовательский ядерный ун-т «МИФИ», 2017. 348 с. ISBN: 978-5-7262-2359-9.

Современные проблемы физики и технологий. VI-я Международная молодежная научная школа-конференция, посвященная 75-летию НИЯУ МИФИ и 95-летию академика Н.Г. Басова. Тезисы докладов. Часть 2. Москва, 17–21 апреля 2017 г. М.: Национальный исследовательский ядерный ун-т «МИФИ», 2017. 360 с. ISBN: 978-5-7262-2360-5.

Современные проблемы физики и технологий. VII-я Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. Часть 2. Москва, 16–21 апреля 2018 г. М.: Национальный исследовательский ядерный ун-т «МИФИ», 2018. 376 с. ISBN: 978-5-7262-2467-1.

Солнечно-земные связи и физика предвестников землетрясений. VI-я международная конференция. С. Паратунка, Камчатский край, 9–13 сентября 2013 г. Петропавловск-Камчатский: ИКИР ДВО РАН, 2013.

Состояние и перспективы развития сельскохозяйственного машиностроения. Материалы 6-й Международной научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 26 февраля–1 марта 2013 г. В рамках 16-й Международной агропромышленной выставки «Интерагромаш-2013». Ростов-на-Дону: Донской гос. технич. ун-т, 2013.

Состояние и перспективы развития сельскохозяйственного машиностроения. Материалы 7-й Международной научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 25–27 февраля 2014 г. В рамках 17-й Международной агропромышленной выставки «Интерагромаш-2014». Ростов-на-Дону: Донской гос. технич. ун-т, 2014.

Строительство–2015: современные проблемы строительства. Материалы международной научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 16–17 мая 2015 г. Ростов-на-Дону: ФГБОУ ВПО Ростовский гос. строительный ун-т, 2015.

Строительство – формирование среды жизнедеятельности. Сборник материалов XIX-й Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. Москва, 27–29 апреля 2016 г. М.: Национальный исследовательский Московский гос. строительный ун-т, 2016.

Строительство и архитектура–2015. Современные информационно-экономические технологии: тенденции и перспективы развития. Материалы международной научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 26–27 ноября 2015 г. Том 5. Ростов-на-Дону: Редакционно-издательский центр РГСУ, 2015.

Строительство и экология: теория, практика, инновации. Сборник докладов I-й Международной научно-практической конференции. Челябинск, 9–10 марта 2015 г. Челябинск: Издательство: ПИРС, 2015.

Твердотельная электроника. Сложные функциональные блоки РЭА. Материалы 10-й научно-технической конференции. Дубна, 12–14 октября 2011 г. М.: Московское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова, 2011.

Тезисы докладов Третьей открытой Всероссийской конференции по аэроакустике. 1–3 октября 2013 г. М.: Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, 2013.

Тезисы докладов Четвертой открытой Всероссийской конференции по аэроакустике. 29 сентября–1 октября 2015 г. М.: Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, 2015.

Тезисы докладов Пятой открытой Всероссийской (XVII-й научно-технической) конференции по аэроакустике. 25–29 сентября 2017 г. М.: Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, 2017.

Телекоммуникационные и вычислительные системы. Москва, 24 ноября 2015 г. Труды конференции. М.: ООО “Брис-М”, 2015.

Теоретические и прикладные вопросы образования и науки. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. Тамбов, 31 марта 2014 г. Ч. 1. Тамбов: ООО “Консалтинговая компания Юком”, 2014. 188 с.

Теоретические и прикладные вопросы образования и науки. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. Тамбов, 31 марта 2014 г. Ч. 2. Тамбов: ООО “Консалтинговая компания Юком”, 2014. 164 с.

Теория управления и математическое моделирование. Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Н.В. Азбелева и профессора Е.Л. Тонкова. Ижевск, 9–11 июня 2015 г. Ижевск: Удмуртский гос. ун-т, 2015.

Тепломассообмен и гидродинамика в закрученных потоках. Пятая международная конференция. Казань, 19–22 октября 2015 г. Тезисы докладов. Казань: ООО “Свое издательство”, 2015.

Технологии информационного общества. X-я Международная отраслевая научно-техническая конференция. Москва, 16–17 марта 2016 г. Сборник трудов. М.: ООО “Издательский дом Медиа пাবлишер”, 2016.

Традиционная и инновационная наука: история, современное состояние, перспективы. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа, 25 декабря 2015 г. Том 3. Уфа: Общество с ограниченной ответственностью “Аэтерна”, 2015.

Транспорт-2012. Труды Всероссийской научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 1–30 апреля 2012 г. В 3-х частях. Ч. 2. Технические науки. Ростов-на-Дону: Ростовский гос. ун-т путей сообщения, 2012.

Третья международная конференция “Математическая физика и ее приложения”. Материалы конференции под редакцией чл.-корр. РАН И.В. Воловича и д.ф.-м.н., проф. В.П. Радченко. Самара, 2012 г. Самара: Самарский гос. техн. ун-т, 2012.

Труды 11-й Международной научно-практической конференции “Современные информационные и электронные технологии” (СИЭТ-2010).

Одесса, 24–28 мая, 2010 г. Т. 1. Одесса: Одесский национальный политехнич. ун-т, 2011.

Труды 14-й Международной научно-практической конференции “Современные информационные и электронные технологии (СИЭТ-2013)”. Одесса, 27–31 мая, 2013 г. Т. 1. Одесса: “Политехпериодика”, 2013.

Труды 14-й Международной научно-практической конференции “Современные информационные и электронные технологии (СИЭТ-2013)”. Одесса, 27–31 мая, 2013 г. Т. 2. Одесса: “Политехпериодика”, 2013.

Труды 20-й Международной научно-технической конференции “Информационные средства и технологии”. Москва, 20–22 ноября 2012 г. Т. 3. Секц.: Управление и информатика в технических системах. Вычислительные системы и сети. Технологии анализа диагностических данных в энергетике. М.: Московский энергетический ин-т (технич. ун-т), 2012.

Труды 54-й научной конференции МФТИ “Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе”. Проблемы современной физики. 10–30 ноября 2011 г. М.: МФТИ, 2011.

Труды 55-й научной конференции МФТИ: Всероссийская научная конференция “Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе”, Научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук в области физики и астрономии”, Всероссийская молодежная научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук”. Аэромеханика и летательная техника. 19–25 ноября 2012 г. М.: МФТИ, 2012. 166 с.

Труды 55-й научной конференции МФТИ: Всероссийская научная конференция “Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе”, Научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук в области физики и астрономии”, Всероссийская молодежная научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук”. Аэрофизика и космические исследования. Т. 1. 19–25 ноября 2012 г. М.: МФТИ, 2012. 125 с.

Труды 55-й научной конференции МФТИ: Всероссийская научная конференция “Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе”, Научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и

прикладных наук в области физики и астрономии”, Всероссийская молодежная научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук”. Аэрофизика и космические исследования. Т. 2. 19–25 ноября 2012 г. М.: МФТИ, 2012. 136 с.

Труды 55-й научной конференции МФТИ: Всероссийская научная конференция “Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе”, Научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук в области физики и астрономии”, Всероссийская молодежная научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук”. Молекулярная и биологическая физика. 19–25 ноября 2012 г. М.: МФТИ, 2012. 207 с.

Труды 55-й научной конференции МФТИ: Всероссийская научная конференция “Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе”, Научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук в области физики и астрономии”, Всероссийская молодежная научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук”. Общая и прикладная физика. 19–25 ноября 2012 г. М.: МФТИ, 2012.

Труды 55-й научной конференции МФТИ: Всероссийская научная конференция “Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе”, Научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук в области физики и астрономии”, Всероссийская молодежная научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук”. Проблемы современной физики. 19–25 ноября 2012 г. М.: МФТИ, 2012.

Труды 55-й научной конференции МФТИ: Всероссийская научная конференция “Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе”, Научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук в области физики и астрономии”, Всероссийская молодежная научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук”. Управление и прикладная математика. 19–25 ноября 2012 г. М.: МФТИ, 2012.

Труды 55-й научной конференции МФТИ: Всероссийская научная конференция “Проблемы фундаментальных и прикладных естествен-

ных и технических наук в современном информационном обществе”, Научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук в области физики и астрономии”, Всероссийская молодежная научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук”. Управление и прикладная математика. Т. 2. 19–25 ноября 2012 г. М.: МФТИ, 2012.

Труды 55-й научной конференции МФТИ: Всероссийская научная конференция “Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе”, Научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук в области физики и астрономии”, Всероссийская молодежная научная конференция “Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук”. Физическая и квантовая электроника. 19–25 ноября 2012 г. М.: МФТИ, 2012. 146 с.

Труды 56-й Научной конференции МФТИ: Всероссийская научная конференция “Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук в современном информационном обществе”, Всероссийская молодежная научно-инновационная конференция “Физико-математические науки: актуальные проблемы и их решения”. Москва, 25–30 ноября 2013 г. Аэромеханика и летательная техника. Долгопрудный М.о.: Московский физико-технич. ин-т (гос. ун-т), 2013.

Труды 56-й Научной конференции МФТИ: Всероссийская научная конференция “Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук в современном информационном обществе”, Всероссийская молодежная научно-инновационная конференция “Физико-математические науки: актуальные проблемы и их решения”. Москва, 25–30 ноября 2013 г. Радиотехника и кибернетика. Долгопрудный М.о.: Московский физико-технич. ин-т (гос. ун-т), 2013.

Труды 57-й Научной конференции МФТИ с международным участием, посвященной 120-летию со дня рождения П.Л. Капицы: Всероссийская научная конференция с международным участием “Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук в области физики”, Всероссийская молодежная научная конференция с международным участием “Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук в современном информационном обществе”. Москва, 24–29 ноября 2014 г. Аэрофизика и космические исследования. Долгопрудный М.о.: Московский физико-технич. институт (гос. ун-т), 2014.

Труды 57-й Научной конференции МФТИ с международным участием, посвященной 120-ле-

тию со дня рождения П.Л. Капицы: Всероссийская научная конференция с международным участием “Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук в области физики”, Всероссийская молодежная научная конференция с международным участием “Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук в современном информационном обществе”. Москва, 24–29 ноября 2014 г. Физическая квантовая электроника. Долгопрудный М.о.: Московский физико-технич. институт (гос. ун-т), 2014.

Труды V-й Международной научно-практической конференции “Морские исследования и образование (MARESEDU-2016)”. М.: Феория, 2016.

Труды VIII-й Международной конференции “Современные проблемы оптики естественных вод” (ONW 2015). Санкт-Петербург, 8–12 сентября 2015 г. СПб: Лема, 2015.

Труды XV-й научной конференции по радиоп физике, посвященной 110-годовщине со дня рождения А.А. Андропова. Нижний Новгород, 10–13 мая 2011 г. Нижний Новгород: ННГУ, 2011.

Труды XVI-й научной конференции по радиоп физике, посвященной 100-летию со дня рождения А.Н. Бархатова. Нижний Новгород, 11–18 мая 2012 г. Нижний Новгород: ННГУ, 2012.

Труды XVII-й научной конференции по радиоп физике, посвященной 100-летию со дня рождения В.С. Троицкого. Нижний Новгород, 13–17 мая 2013 г. Нижний Новгород: ННГУ, 2013.

Труды XVIII-й научной конференции по радиоп физике, посвященной Дню радио. Нижний Новгород, 12–16 мая 2014 г. Нижний Новгород: ННГУ, 2014.

Труды XIX-й научной конференции по радиоп физике, посвященной 70-летию радиоп физического факультета. Нижний Новгород, 11–15 мая 2015 г. Нижний Новгород: ННГУ, 2015.

Труды XX-й научной конференции по радиоп физике, посвященной 110-летию со дня рождения Г.С. Горелика. Нижний Новгород, 12–20 мая 2016 г. Нижний Новгород: ННГУ, 2016.

Труды XXI-й научной конференции по радиоп физике. Нижний Новгород, 15–22 мая 2017 г. Нижний Новгород: ННГУ, 2017.

Труды Института механики УрО РАН “Проблемы механики и материаловедения”. Ижевск: Институт механики Уральского отделения РАН, 2015.

Труды конференции-конкурса молодых физиков. Москва, 2 марта 2016 г. Т. 22. М.: Издательский дом МФО, 2016.

Труды Международной Байкальской молодежной научной школы по фундаментальной фи-

зике и Конференции молодых ученых “Взаимодействие полей и излучения с веществом”. Иркутск, 19–24 сентября 2011 г. Иркутск: Редакционно-издательский отдел Института солнечно-земной физики СО РАН, 2011.

Труды семинара имени И.Г. Петровского. Том 28. М.: Издательство Московского государственного ун-та, 2011.

Турбулентность, динамика атмосферы и климата. Труды Международной конференции, посвященной памяти академика А.М. Обухова. Москва, 13–16 мая, 2013 г. М.: ГЕОС, 2013.

Ультразвук: проблемы, разработки, перспективы. Материалы международной научной конференции. Уфа, 25–29 сентября 2017 г. Уфа: РИЦ БашГУ, 2017.

Ультразвук и термодинамические свойства вещества. Вып. 36. Материалы I международной научной конференции “Актуальные проблемы молекулярной акустики и теплофизики”. Курск, 12–14 ноября 2008 г. Курск: Курск. гос. ун-т, 2009. 204 с.

Физика диэлектриков (Диэлектрики-2011). Материалы 12-й Международной конференции. Санкт-Петербург, 23–26 мая 2011 г. Т. 2. СПб.: Российский гос. педагогический ун-т им. А.И. Герцена, 2011.

Физика для Пермского края. Материалы Краевой научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Пермь, 18–25 апреля 2011 г. Вып. 4. Пермь: Пермский гос. национальный исследовательский ун-т им. А.М. Горького, 2011. 182 с.

Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии. Доклады 11-й Международной научной конференции (ФРЭМЭ-2014). Владимир–Суздаль, 1–3 июля 2014 г. Т. 1. Владимир: ООО “Графика”, 2014.

Физика и технические приложения волновых процессов. Труды 13-й Международной научно-технической конференции. Казань, 21–25 сентября 2015 г. Материалы конференции. Казань: Нов. Знание, 2015. 392 с.

Физика и технология наноматериалов и структур. Сборник научных статей Международной конференции. Курск, 21–22 ноября 2013 г. Курск: Юго-Западный гос. ун-т, 2013.

Физика низкотемпературной плазмы-2011. Материалы Всероссийской (с международным участием) конференции. Петрозаводск, 21–27 июня 2011 г. Т. 1. Петрозаводск: Петрозаводский гос. ун-т, 2011. 276 с.

Физика низкотемпературной плазмы-2011. Материалы Всероссийской (с международным участием) конференции. Петрозаводск, 21–



27 июня 2011 г. Т. 2. Петрозаводск: Петрозаводский гос. ун-т, 2011.

Физика окружающей среды. Материалы 10-й Международной Школы молодых ученых им. А.Г. Колесника. Томск, 22–27 июня 2010 г. Томск: ТМЛ-Пресс, 2012. 256 с.

Физика. Тезисы докладов Российской молодежной конференции по физике и астрономии. Санкт-Петербург, 23–24 октября 2013 г. СПб.: Издательство Политехнического ун-та, 2013.

Физическая акустика. Оптоакустика. Нелинейная акустика. Распространение и дифракция волн. Геоакустика. Сборник трудов XIX сессии Российского акустического общества. Т. 1. М.: ГЕОС, 2007. 380 с.

Физическая акустика. Нелинейная акустика. Распространение и дифракция волн. Геоакустика. Сборник трудов XX сессии Российского акустического общества. Т. 1. М.: ГЕОС, 2008. 349 с.

Физическая акустика. Нелинейная акустика. Оптоакустика. Распространение и дифракция волн. Акустические измерения и стандартизация. Сборник трудов XXII сессии Российского акустического общества и Сессии Научного совета РАН по акустике. Т. 1. М.: ГЕОС, 2010. 344 с.

Физическая акустика. Нелинейная акустика. Распространение и дифракция волн. Акустоэлектроника. Геоакустика. Сборник трудов Научной конференции “Сессия Научного совета РАН по акустике и XXIV сессия Российского акустического общества”. Т. 1. М.: ГЕОС, 2011. 335 с.

Физическая акустика. Нелинейная акустика. Распространение и дифракция волн. Акустоэлектроника. Геоакустика. Сборник трудов Научной конференции “Сессия Научного совета РАН по акустике и XXV сессия Российского акустического общества”. Т. 1. М.: ГЕОС, 2012. 370 с.

Фундаментальные и прикладные проблемы современной механики. Материалы 7-й Всероссийской научной конференции, посвященной 50-летию полета Ю.А. Гагарина и 90-летию со дня рождения основателя и первого директора НИИ ПММ ТГУ А.Д. Колмакова. Томск, 12–14 апреля 2011. Томск: Национальный исследовательский Томский гос. ун-т, 2011.

Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. Материалы 12-й Международной молодежной научной конференции “Севергеоэкотех-2011”. Ухта, 16–18 марта 2011 г. Материалы конференции. Ч. 1. Ухта: Ухтинский гос. технич. ун-т, 2011.

Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. Материалы Международной научно-технической конференции “INTER-MATIS-2011”. Москва, 14–17 ноября 2011 г. Ч. 1.

М.: Московский гос. технич. ун-т радиотехники, электроники и автоматики, 2011.

Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. Материалы Международной научно-технической конференции “INTER-MATIS-2011”. Москва, 14–17 ноября 2011 г. Ч. 2. М.: Московский гос. технич. ун-т радиотехники, электроники и автоматики, 2011. 218 с.

Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. Материалы Международной научно-технической конференции “INTER-MATIS-2011”. Москва, 14–17 ноября 2011 г. Ч. 3. М.: Московский гос. технич. ун-т радиотехники, электроники и автоматики, 2011.

Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. Материалы Международной научно-технической конференции “INTER-MATIS-2011”. Москва, 14–17 ноября 2011 г. Ч. 4. М.: Московский гос. технич. ун-т радиотехники, электроники и автоматики, 2011. 272 с.

Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. Материалы Международной научно-технической конференции “INTER-MATIS-2012”. Москва, 3–7 декабря 2012 г. Ч. 6. М.: Московский гос. технич. ун-т радиотехники, электроники и автоматики, 2012.

Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. Материалы Международной научно-технической конференции “INTER-MATIS-2016”. Москва, 21–25 ноября 2016 г. Ч. 1. М., 2016.

Функциональные материалы для снижения авиационного шума в салоне и на местности. Сборник докладов конференции ФГУП ВИАМ. Москва, 12 марта 2015 г. М.: Всероссийский научно-исследовательский ин-т авиационных материалов, 2015.

Шестьдесят шестая всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием. Ярославль, 23 апреля 2013 г. Ч. 1, 2. Тезисы докладов. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2013.

Экология. Производство. Общество. Человек. Сборник статей 26-й Международной научно-практической конференции. Пенза, 24–25 апреля 2014 г. Пенза: Автономная некоммерческая научно-методическая организация “Приволжский Дом знаний”, 2014.

Электромеханические и внутрикамерные процессы в энергетических установках, струйная акустика и диагностика, приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий. Сборник материалов 23-й Всероссийской межвузовской научно-технической конфе-

ренции. Казань, 16–28 мая 2011 г. Ч. 1. Казань: Издательство “Отечество”, 2011. 345 с.

Электромеханические и внутрикамерные процессы в энергетических установках, струйная акустика и диагностика, приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий. Сборник материалов 23-й Всероссийской межвузовской научно-технической конференции. Казань, 16–28 мая 2011 г. Ч. 2. Казань: “Отечество”, 2011. 276 с.

Электронные средства и системы управления. Материалы докладов 9-й Международной научно-практической конференции. Томск, 30–31 октября 2013 г. Ч. 1. Томск: В-Спектр, 2013. 193 с.

Электронные средства и системы управления. Материалы докладов 9-й Международной научно-практической конференции. Томск, 30–31 октября 2013 г. Ч. 2. Томск: В-Спектр, 2013.

Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе. Материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвященной 50-летию создания Тюменского индустриального института. Тюмень, 20 декабря 2013 г. Тюмень: Тюменский гос. нефтегазовый ун-т, 2013.

Южно-Уральская молодежная школа по математическому моделированию. Челябинск, 29–30 мая 2014 г. Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции. Челябинск, 2014.

Южно-Уральская молодежная школа по математическому моделированию. Челябинск, 28–29 мая 2015 г. Сборник трудов II-й Всероссийской научно-практической конференции. Т. 2. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. 211 с.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Шамаев В.Г., Горшков А.Б., Гуцина Л.Г., Якименко В.И. Информационно-поисковая система “Акустика” как элемент навигации по русскоязычной физике: анализ наполнения // Ученые записки физического факультета Московского Университета. 2016. № 3. С. 163301-1–163301-5.
2. Совещание по физической акустике и ультразвуку. Москва, 3–7 марта 1955 г. // Акуст. журн. 1955. Т. 1. № 2. С. 182–190.
3. Совещание по электроакустике, Киев, 1–5 июля 1955 г. // Акуст. журн. 1955. Т. 1. № 3. С. 294–296.
4. Каневский И.Н., Наугольных К.А. Коллоквиум по радиационному давлению // Акуст. журн. 1957. Т. 3. № 4. С. 366–367.
5. Шамаев В.Г. Солнце и солнечная система (Шестой европейский региональный симпозиум по астрономии) // Астрономический журнал. 1983. Т. 60. № 6. С. 1228–1229.
6. Коузов Д.П., Филиппенко Г.В. О работе в 2011 году Санкт-Петербургского семинара по вычислительной и теоретической акустике Научного совета РАН по акустике // Акуст. журн. 2012. Т. 58. № 5. С. 663–664.
7. Копьев В.Ф. Вторая Всероссийская конференция по авиационной акустике // Акуст. журн. 2012. Т. 58. № 2. С. 286.
8. Шамаев В.Г., Горшков А.Б. Открытая система информационного обеспечения акустики // Акуст. журн. Т. 63. № 4. С. 449–458.
9. Шамаев В.Г. Концепция и реализация интегральной информационной системы по русскоязычной акустике // Акуст. журн. Т. 64. № 6. С. 783–788.
10. Семёнов В.В. Нынешние реалии Реферативного журнала // Вестник Российской академии наук. 2010. Т. 80. № 4. С. 337–341.
11. Шамаев В.Г. Реферативный журнал “Физика” ВИНТИ. Проблемы и решения // Вестник Российской академии наук. 2011. Т. 81. № 5. С. 430–435.
12. Шуко Ю.Н. Некоторые аспекты развития Всероссийского института научной и технической информации // Научно-техническая информация. Серия 1. Организация и методика информационной работы. 2018. № 9. С. 1–6.