

**Участие Коренькова В.В. в конференциях, совещаниях и других форумах
(2001-2017 годы)**

2001 год

- 1) Россия/Дубна 21.02.2001-22.02.2001 Совещание "Роль операционной системы Linux в Вычислительной Инфраструктуре Будущего" совместно с компанией "Hewlett Packard" (председатель оргкомитета)
- 2) Голландия/Амстердам 03.03.2001-10.03.2001 Конференция «Global GRID Forum» (GGF 1)
- 3) Польша/Краков 07.05.2001-14.05.2001 Рабочее совещание по сотрудничеству с польскими центрами
- 4) Россия/Дубна 03.07.2001-04.07.2001 первая конференция в России "Решения по управлению данными в научных исследованиях" совместно с компанией "Техносерв А/С" (председатель оргкомитета)
- 5) ФРГ/Дрезден 05.07.2001-19.07.2001 Рабочее совещание в научном центре Россендорф
- 6) Болгария/Варна 13.09.2001-20.09.2001 Конференция «Nuclear Electronics & Computing» (NEC-2001) – сопредседатель оргкомитета
«EU-DataGrid segment in Russia. Testbed WP6»
«Nonlinear Analysis of Network Traffic Measurements»

- 7) Швейцария/Женева 03.11.2001-13.11.2001 неделя проекта CMS в ЦЕРНе

2002 год

- 8) Россия/ Дубна 25.01.2002-29.01.2002 Конференция «Математика. Компьютер. Образование» – сопредседатель оргкомитета
Приглашенный доклад «Распределенные вычисления и грид-технологии»
- 9) ФРГ/Цойтен/Карлсруэ 18.03.2002-28.03.2002 Рабочее совещание по сотрудничеству с научными центрами ФРГ
- 10) Украина/Алушта 25.05.2002-31.05.2002 Конференция Международной ассоциации Академий наук (МАНН)
- 11) Россия/Москва, Дубна 24.06.2002-28.06.2002 Конференция «Advanced computing and analysis techniques in physics research» (ACAT-2002) – сопредседатель локального оргкомитета
- 12) Швейцария/Женева 17.07.2002-25.07.2002 неделя проекта CMS в ЦЕРНе
- 13) Россия/Абрау-Дюрсо 23.09.2002-28.09.2002 года Всероссийская конференция "Научный сервис в сети ИНТЕРНЕТ".
Приглашенный доклад «Создание инфраструктуры DATAGRID в России»

- 14) Россия/Дубна 30.09..2002-06.10.2002 5-й Международный конгресс по математическому моделированию
- 15) Россия/Дубна 09.10.2002 Семинар-совещание для пользователей компьютерных ресурсов ОИЯИ 3 доклада
- 16) Россия/ Дубна 15.10.2002-17.10.2002 Конференция «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции» RCDL-2002 – сопредседатель оргкомитета «Электронные информационные ресурсы ОИЯИ: концепция и технологические решения» «Создание Российского сегмента европейской инфраструктуры EU DataGrid»
- 17) Россия/Дубна 27.12.2002 Рабочее совещание "Computing for LHC" 3 доклада
2003 год
- 18) Швейцария/Женева 04.05.2003-20.05.2003 неделя проекта CMS в ЦЕРНе
- 19) Россия/Санкт-Петербург 16.06.2003-20.06.2003 X конференция "RELARN-2003" Приглашенный доклад «Участие российских центров в европейских проектах LCG (LHC Computing GRID) и EGEE (Enabling GRIDS for E-science in Europe)»
- 20) Россия/Дубна 30.07.2003-02.08.2003 Focus Symposium "Quantum physics and communication"
- 21) Болгария/Варна 13.09.2003-20.09.2003 Конференция «Nuclear Electronics & Computing» (NEC-2003)– сопредседатель оргкомитета «Development of Russian Grid Segment in the frames of EU DataGRID, LCG and EGEE projects» «Current Status and Development of Network, Informational and Computing Infrastructure at JINR» «Project of a City Scientific and Educational Center of the Multimedia Technologies in Collaboration with JINR and University “Dubna”»
- 22) Швейцария/Женева 20.11.2003-02.12.2003 неделя проекта CMS в ЦЕРНе
- 23) Россия/ Дубна 03.12.2003-07.12.2003 Конференция RDMS-CMS
Доклад «Computing RDMS CMS»
2004 год
- 24) Россия/ Дубна 25.01.2004-29.01.2004 Конференция «Математика. Компьютер. Образование» – сопредседатель оргкомитета Приглашенный доклад «Грид-технологии в России и ОИЯИ»
- 25) Швейцария/Женева 15.03.2004-30.03.2004 неделя проекта CMS в ЦЕРНе
- 26) Ирландия/Корк 18.04.2004-23.04.2004 Конференция EGEE
- 27) Россия/Самара/Волгоград/Астрахань 30.05.2004-04.06.2004 XI конференция "RELARN-2004" Приглашенный доклад «Участие российских центров в европейских проектах LCG (LHC Computing GRID) и EGEE (Enabling GRIDS for E-science in Europe)»
- 28) Швейцария/Женева 08.06.2004-15.06.2004 неделя проекта CMS в ЦЕРНе

29) Россия/ Дубна 25.06.2004-29.06.2004 Конференция «Распределенные вычисления и ГРИД-технологии в науке и образовании» (GRID-2004) – сопредседатель оргкомитета «Состояние и перспектива развития центрального информационно-вычислительного комплекса ОИЯИ», «Участие российских центров и ОИЯИ в проектах LCG и EGEE», «RDMS CMS Computing model», «Опыт применения сеансов DATA CHALLENGE эксперимента АЛИСА в распределенной среде российских компьютерных центров», «WEB-портал WWW.EGEE-EDIG.RU: единое информационное пространство участников RDIG», «Проект "Дубна-ГРИД"»

30) Швейцария/Интерлакен 19.09.2004-02.10.2004 Конференция
“Computing in High Energy Physics» (CHEP-2004)
«Participation of Russian sites in the Data Challenge of ALICE experiment in 2004»

31) Голландия/Гаага 20.11.2004-26.11.2004 Конференция EGEE

32) Швейцария/Женева 05.12.2004-12.12.2004 неделя проекта CMS в ЦЕРНе

33) Беларусь/ Минск 15.12.2004-20.12.2004 Конференция RDMS-CMS
член оргкомитета Приглашенный доклад «RDMS CMS Computing»

2005 год

34) Россия/Протвино 17.01.2005-19.01.2005 Рабочее совещание российского
консорциума ГРИД (RDIG) Доклад о грид-инфраструктуре ОИЯИ

35) Швейцария/Женева 13.03.2005-22.03.2005 неделя проекта CMS в ЦЕРНе

36) Греция/Афины 16.04.2005-23.04.2005 Конференция EGEE

37) ФРГ/Хайдельберг 15.05.2005-22.05.2005 Рабочее совещание по
хранилищам данных

38) Швейцария/Женева 12.06.2005-23.06.2005 неделя проекта CMS в ЦЕРНе

39) Россия/Дубна 30.06.2003-03.07.2003 III Международное рабочее совещание
"Квантовая физика и информация"

40) Россия/Дубна 21.07.2005 Рабочее совещание по проекту «Дубна-Грид»
75-летию Н.Н. Говоруна посвящается
Доклад «Участие ОИЯИ в развитии глобальной Грид-инфраструктуры»

41) Болгария/Варна 12.09.2005-19.09.2005 Конференция «Nuclear
Electronics & Computing» (NEC-2005)– сопредседатель оргкомитета
“GRID activities at JINR”, “JINR and Russia in LCG Service Challenge Activity”
“Construction Methods and Monitoring in Meta-cluster Systems”
“RDMS CMS Data Bases: Current Status, Development and Plans”

42) ФРГ/Карлсруэ 20.10.2005-21.10.2005 Рабочее совещание по проекту WLCG

- 43) Италия/Пиза 25.10.2005-30.10.2005 Конференция EGEE
2006 год
- 44) Россия/ Дубна 25.01.2006-29.01.2006 Конференция
«Математика. Компьютер. Образование» – сопредседатель оргкомитета
Приглашенный доклад «Глобальная система распределенных вычислений»
- 45) Швейцария/Женева 07.03.2006-21.03.2006 неделя проекта CMS в ЦЕРНе
- 46) Россия/Санкт-Петербург 06.06.2006-09.06.2006 Конференция «Телематика-2006»
Доклад «Создание центра базовых ГРИД-сервисов нового поколения федерального уровня»
- 47) Россия/ Дубна 28.06.2006-02.07.2006 Конференция «Распределенные вычисления и ГРИД-технологии в науке и образовании» (GRID-2006) – сопредседатель оргкомитета
“JINR networking and computing infrastructure”, “RDIG-Pioneer Grid Infrastructure for Science in Russia”, “RDMS CMS Computing”, “Experience of GRID infrastructure installation, user and administrator training”, “System for simulation of networks based on GRID – technologies”, “Разработка WEB-приложения для представления результатов мониторинга распределенных узлов российского сегмента GRID с применением технологии WEB-служб”, “Methods of Construction and Monitoring of "Dubna-Grid" Meta-Cluster”, “Universal Program Interface (C++API) Development for Data Access and Management”
- 48) Россия/Москва 26.07.2006-02.08.2006 XXXIII-я Международная конференция по физике высоких энергий "ICHEP'06" (Рочестерская конференция)
- 49) Болгария/Варна 11.09.2006-18.09.2006 Конференция RDMS-CMS, член оргкомитета
Invited report “RDMS CMS Computing”
- 50) Швейцария/Женева 24.09.2006-30.09.2006 Конференция EGEE
- 51) Румыния/Синая/Бухарест 13.10.2006-18.10.2006 Конференция «GRID Activities within Large Scale International Collaborations»
Invited report “Grid activities in Russia and JINR”
- 52) Чехия/Прага 18.11.2006-22.11.2006 Совещание по сотрудничеству с научными центрами Чехии
Доклад «Grid activities in JINR»
- 52) Швейцария/Женева 03.12.2006-14.12.2006 неделя проекта CMS в ЦЕРНе
2007 год
- 54) Россия/Якутск март 2007 Мастер–класс в ЯГУ (6 лекций)
- 55) Франция/Монпелье 17.04.2007-22.04.2007 Рабочее совещание по суперкомпьютерам IBM BLUE GENE
- 56) Россия/Москва 25.04.2007-27.04.2007 Рабочее совещание по сотрудничеству Россия-ЕС в области сетей и распределенных вычислений
Доклад «ГРИД-инфраструктура в Дубне и ОИЯИ»

- 57) Англия/Лондон/Манчестер 06.05.2007-12.05.2007 Конференция Open Grid Forum и EGEE User Forum
- 58) Россия/Санкт-Петербург 06.06.2007-08.06.2007 Выставка в рамках Санкт-Петербургского экономического форума
- 59) Болгария/Варна 10.09.2007-17.09.2007 Конференция «Nuclear Electronics & Computing» (NEC-2007)– сопредседатель оргкомитета «RDIG (Russian Data Intensive Grid) e-Infrastructure», «Current status of JINR participation in the WLCG and EGEE projects», «Information technologies for experimental and theoretical studies conducted by JINR», «The Telecommunications Core of the JINR LAN», «Development of the CMS Databases and interfaces for CMS experiment»
- 60) Венгрия/Будапешт 29.09.2007-06.10.2007 Конференция EGEE
- 61) Россия/Дубна 21.09.2007 Семинар-совещание «ГРИД-технологии в науке, медицине, нанотехнологиях, бизнес-приложениях» -сопредседатель совещания «Что такое ГРИД; проект EGEE; Грид-инфраструктура в России и ОИЯИ (RDIG)», «Экономический форум EGEE, перспективы применения ГРИД-технологий в бизнесе»
- 62) Россия/Дубна 15.10.2007-19.10.2007 4 Международное рабочее совещание "Квантовая физика и информация"
- 63) Россия/Дубна 15.11.2007-16.11.2007 Конференция «Инновационная деятельность в особых экономических зонах. Технологии сотрудничества бизнеса и государства» Приглашенный доклад «Развитие и обеспечение доступа к вычислительным мощностям в ОЭЗ Дубна»
- 64) Швейцария/Женева 28.11.2007-30.11.2007 Конференция проекта WLCG
- 65) Россия/Дубна 07.12.2007 Заседание координационного совета по сотрудничеству ЦЕРН-ОИЯИ Report “Status of the JINR GRID and computing, preparation to the LHC data taking. Participation of JINR in WLCG project”
- 66) Россия/Переславль-Залесский 13.12.2007-14.12.2007 Рабочее совещание по программе «СКИФ-ГРИД» Доклад «Развитие системы мониторинга распределенных комплексов» 2008 год
- 67) Россия/Дубна 21.01.2008 Рабочее совещание “Physics and Computing at ATLAS” Invited report “Status of the JINR GRID-infrastructure and participation in WLCG project”
- 68) Россия/Дубна 23.01.2008-25.01.2008 Конференция “Neutrino physics at accelerators” Invited report “Computing & Networking infrastructure at JINR: status and plans”
- 69) Россия/ Дубна 25.01.2008-29.01.2008 Конференция «Математика. Компьютер. Образование» - член оргкомитета Приглашенный доклад «Глобальная система распределенных вычислений. Концепция и перспективы»

70) Россия/Москва 18.02.2008- 19.02.2008 Conference "Distributed Computing before and during LHC data-taking" Invited report "Status of the JINR GRID-infrastructure and participation in ATLAS computing"

71) Болгария/Благоевград 13.05.2008-17.05.2008 Конференция «Дни ОИЯИ в Болгарии»
2 лекции на тему «Распределенные вычисления и Грид-технологии»

72) Армения/Ереван 30/05/2008-07.06.2008 Рабочее совещание ОИЯИ-Армения
Доклад в Президиуме АН Армении «Грид в ОИЯИ»

73) Россия/ Дубна 30.06.2008-04.07.2008 Конференция «Распределенные вычисления и ГРИД-технологии в науке и образовании» (GRID-2008) – сопредседатель оргкомитета «Current state and future trends of the JINR networking, computing and information infrastructure», «Russian intensive Grid (RDIG): current status and perspectives towards national Grid initiative», «Joint Institute for Nuclear Research in the WLCG and EGEE Projects», «RDMS CMS computing activities before the LHC start-up», «Educational Grid Infrastructure at JINR», «Experience in Development of Grid Monitoring and Accounting Systems», «Monitoring system of the file transfer service for EGEE/WLCG», «Experience of data Grid simulation packages using», «Performance assessment of the 2008 configuration of the JINR CICC cluster»

74) Турция/Стамбул 20.09.2008-28.09.2008 Конференция проекта EGEE

75) Россия/ Дубна 06.10.2008-10.10.2008 Конференция «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции» RCDL-2008 – член оргкомитета

2 доклада: «Научные и научно-организационные электронные ресурсы Объединенного института ядерных исследований»,
«Проект создания и реализации городского библиотечного портала Dubna Library»

76) Россия/Дубна 20.11.2008-21.11.2008 Конференция «Особая экономическая зона «Дубна» – первые шаги»
Приглашенный доклад «ИТ-обеспечение участия физиков Дубны в реализации проекта Большого адронного коллайдера»

77) Россия/Москва-Дубна 27.11.2008-29.11.2008 Научно-практическая конференция «Сложность и самоорганизация. Будущее мира и России».
Приглашенный доклад «Распределенные вычисления и ГРИД-технологии. Статус и перспективы»

78) Швейцария/Женева 02.12.2008-10.12.2008 Совещание по проектам WLCG и неделя проекта CMS в ЦЕРНе

2009 год

79) Рабочее совещание по сотрудничеству ОИЯИ-ННЦ ХФТИ, 24.01.2009
Доклад «Подготовка ГРИД-инфраструктур ЛИТ ОИЯИ и ННЦ ХФТИ к обработке данных эксперимента CMS (ЦЕРН)»

- 80) Узбекистан/Ташкент 06.02.2009-13.02.2009 Рабочее совещание по сотрудничеству в области грид-технологий ОИЯИ-Узбекистан
Доклады в ИЯФ (Ташкент) и ТУИТ (Ташкент), подготовка соглашения ОИЯИ, Университет «Дубна», ТУИТ
- 81) Швейцария/Женева 22.02.2009-01.03.2009 Совещание по проектам WLCG и EGEE
- 82) Чехия/Прага 20.03.2009-26.03.2009 Конференция CHER-2009
Постер: Sergey Belov, Vladimir Korenkov, Alexander Uzhinskiy “JINR EXPERIENCE IN DEVELOPMENT OF GRID MONITORING AND ACCOUNTING SYSTEMS»
- 83) Болгария/Благоевград 10.05.2009-16.05.2009 Конференция «Дни ОИЯИ в Болгарии»
2 лекции «Distributed computing and GRID technologies. GRID infrastructure at JINR»
- 84) Programme Advisory Committee for Particle Physics, 10–11 June 2009
Round-table session «Presentation of the new telecommunication channel JINR-Moscow and of the JINR Grid-segment»
- 85) Конференция MMCP-2009, Дубна, 07.07.2009-12.07.2009
Доклад «GRID Activity at Russia and JINR»
- 86) Лекция на летней студенческой школе для стран-участниц ОИЯИ, Дубна, 13.07.2009
«Distributed computing and GRID technologies. GRID infrastructure at JINR»
- 87) Конференция RDMS CMS, Дубна, 10.08.2009-12.08.2009
Приглашенный доклад «STATUS of RDMS CMS Computing»
- 88) Выездное заседание Техсовета ОИЯИ Липня, 14.08.09
Доклад «GRID Activity at Russia and JINR»
- 89) Болгария/Варна 07.09.2009-14.09.2009 Конференция NEC-2009 - сопредседатель оргкомитета
«RDIG (Russian Data Intensive Grid) e-Infrastructure: Status and Plans», «Educational Grid infrastructure: status and plans», «Experience in development of grid monitoring and accounting systems in Russia», “RDMS CMS computing activities to satisfy LHC data processing and analysis scenario”, “Perspectives of JINR Grid-infrastructure”
“Towards open Access Publishing at JINR”
- 90) Испания/Барселона 20.09.2009-27.09.2009 Конференция EGEE
- 91) Конференция УАГ-2009, Киев, 09.10.2009-11.10.2009
«Грид-инфраструктура в ОИЯИ и сотрудничество со странами-участницами ОИЯИ в развитии грид-технологий», «Обучение пользователей и администраторов Грид-сайтов»
- 92) Конференция ИНТРУС-2009, Дубна, 13.10.2009-15.10.2009
Приглашенный доклад «Грид-технологии в науке, образовании и бизнесе»
- 93) Семинар по грид-мониторингу ОИЯИ, Университет «Дубна», ЦИТиС Москва, 22.10.2009

Доклад «Грид-инфраструктура и развитие средств грид-мониторинга»

94) Лекция для студентов Египта «Distributed computing and Grid technologies. Grid-infrastructure at JINR» в рамках сотрудничества ОИЯИ-Египет 26.10.2009

**95) Школа для российских учителей физики, Швейцария/Женева, 01.11.2009-07.11.2009
2 приглашенные лекции: «Computing infrastructure, data acquisition and data processing in HEP from experiments», «Distributed computing and Grid technologies»**

**96) Высшие курсы молодых ученых стран СНГ по нанотехнологиям, Дубна, 2009, ноябрь
Лекция «Высокопроизводительные вычисления и грид-технологии»**

**97) Семинар-презентация компании-резидента особой экономической зоны «Т-Сервисы Дубна» в Университете «Дубна» 18.11.2009
Доклад «Учебно-исследовательская инфраструктура для высокопроизводительных вычислений и грид-технологии»**

98) Конференция «Особая экономическая зона «Дубна» - перспективы развития». Дубна, 26.11.2009-27.11.2009 Доклад «Развитие мировых грид систем. Развитие Российского грид сегмента. Участие ОИЯИ в проекте БАК с использованием грид технологий»

99) Конференция «Annual Meeting of the Romanian LCG Federation», Бухарест, Румыния, 07.12.2009 Приглашенный доклад «Grid activity in JINR and Russia»

**100) Семинар-презентация «Создание виртуальных организаций на программно-аппаратной платформе IBM» в университете «Дубна» 11.12.2009
Доклад « Развитие грид-технологий в России, в Дубне. Создание учебно-исследовательской инфраструктуры для подготовки ИТ-специалистов»**

**101) Round Table Italy-Russia@Dubna, Dubna, JINR, 18.12.2009-19.12.2009
Доклад «Grid activity in JINR and Russia»**

2010 год

**102) Россия/ Дубна 25.01.2010-30.01.2010 Конференция «Математика. Компьютер. Образование» - сопредседатель оргкомитета
Приглашенный доклад «Grid в современном мире»**

**103) Moldova/CHISINAU, 19-23 May, 2010
The 3-rd International Conference "Telecommunications, Electronics and Informatics" (ICTEI 2010) Invited report «Grid activity in JINR and Russia»**

**104) Mongolia/Ulanbaatar, 31 May-6 June, 2010
Международное совещание «Новые перспективы сотрудничества с ОИЯИ - от физики элементарных частиц до нанотехнологий»
Report "Development GRID-infrastructure of JINR Member States"**

**105) Russia/Dubna, 24 June 2010,
Programme Advisory Committee for Condensed Matter Physics 32st meeting,**

Report on the concluding theme “Information, computer and network support of JINR's activity” (05-6-1048-2003/2010) and proposal for its extension for the period 2011–2013

106) Россия/ Дубна 28.06.2010-03.07.2010 Конференция «Распределенные вычисления и ГРИД-технологии в науке и образовании» (GRID-2010) – сопредседатель оргкомитета “Role of the Networking, Computing and Computational Physics in JINR Activities”, “Grid Activities at JINR”, “RDMS CMS Tier 2 Centers at the Running Phase of LHC”, “The JINR CMS Regional Operation Centre”, “Design and Development of Grid-infrastructure for National Nanotechnology Network”, “Infrastructure Optimization for Deploying a MPI Cluster Dedicated to Nano- and Biomolecular Processing”, “Monitoring and Accounting for GridNNN Project”, “Grid-technologies for Business Tasks”, “DISTRIBUTED TRAINING AND TESTING GRID-INFRASTRUCTURE”, “ OAI Repositories - the Way to Open Science”

107) Россия/ Дубна 5.07.2010 Студенческая научно-техническая школа "Кадры будущего" Доклад «Grid в современном мире»

108) Россия/ Дубна 8.07.2010 Летняя школа для студентов стран-участниц ОИЯИ Лекция «Distributed computing and Grid technologies. Grid-infrastructure at JINR»

109) Россия/Селигер, 16.07.2010 Молодежный Форум "Селигер-2010» Доклад «ГРИД: настоящее и будущее. Использование ГРИД в науке и бизнесе»

110) Болгария/Варна 06.09.2010-10.09.2010 Конференция RDMS-CMS, член оргкомитета *Invited report* “RDMS CMS Tier 2 Centers at the Running Phase of LHC”

111) Мемориальный семинар, посвященный 100-летию М.Г. Мещерякова, Дубна, 17.09.2010, доклад «ГРИД: настоящее и будущее»

112) Конференция ИНТРУС-2010, Дубна, 12.10.2010-13.10.2010 Приглашенный доклад «Грид-технологии и облачные вычисления»

113) Рабочее совещание, Саратов, ВНИПИГазодобычи, 13.10.2010 Доклад «Распределенные вычисления и грид-технологии в науке и бизнесе»

114) ATLAS JINR Workshop, Dubna, JINR, 22.10.2010-24.10.2010 Invited report “Prospects for usage of grid-technology and cloud computing in the modern science and innovative business”

115) School of JINR/CERN GRID and Management Information Systems, Dubna, JINR, 25.10.2010-29.10.2010, co-chairmen of Organizing Committee Lecture “GRID in Russia and at the JINR. JINR and CERN cooperation in development of grid technologies”

116) Рабочие совещания в ЦЕРНе 30.10.2010-10.11.2010 (WLCG, ATLAS, EVM)

117) Студенческая школа «Приборы и методы экспериментальной ядерной физики», Дубна, ОИЯИ, 11-13 ноября 2010 года

Лекции: «Статус и перспективы развития сетевой и информационно-вычислительной инфраструктуры ОИЯИ», «Распределенные вычисления и грид-технологии»

118) Всероссийская научно-практическая конференция "Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы Российской Федерации", Дубна, конгресс-центр, 2-3 декабря 2010 года, координатор секции,
Доклад «Грид-инфраструктура для Большого адронного коллайдера»

119) Конференция «Annual Meeting of the Romanian LCG Federation», Бухарест, Румыния, 06.12.2010-07.12.2010 Приглашенный доклад «Grid activity in JINR and Russia»

120) Семинар Академического Центра Компетенции IBM в Университете "Дубна" на тему "Облачные вычисления в образовании и бизнесе", Дубна, 17.12.2010

Доклад «Об обработке информации экспериментов на LHC с применением GRID технологий и облачных вычислений»

121) Стажировка молодых ученых государств - участников СНГ, Дубна, 1.12.2010-25.12.2010 Лекция «Грид-технологии и облачные вычисления»

2011 год

122) Russia/Dubna, 20 January 2011,
Programme Advisory Committee for Nuclear Physics, 33st meeting,
Report on the concluding theme "Information, computer and network support of JINR's activity" (05-6-1048-2003/2010) and proposal for its extension for the period 2011–2013

123) Russia/Dubna , 27 January 2011,
Programme Advisory Committee for Condensed Matter Physics, 33st meeting,
Report "Status of Grid activities at JINR and Grid environment of JINR Member States"

124) Стажировка молодых ученых государств - участников СНГ по нанотехнологиям, Дубна, 11.02.2011 Лекция «Грид-технологии и облачные вычисления»

125) Министерство связи и массовых коммуникаций РФ, Москва, 16.03.2011,
Доклад «Мониторинг и управление грид-инфраструктурой»

126) Рабочие совещания в ЦЕРНе 25.03.2011-5.04.2011 (WLCG, ATLAS, EVM, оргкомитет конференции NEC-2011)

127) Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, Астана, 18.04.2011-20.04.2011 Курс из четырех лекций «Распределенные и параллельные вычисления. Введение в ГРИД-технологии и облачные вычисления»

128) ATLAS Computing Technical Interchange Meeting, Dubna, 31.05.2011-03.06.2011-
председатель оргкомитета Приглашенный доклад «GRID Activity at JINR»

129) "Mathematical Modeling and Computational Physics" (MMCP 2011) *Stará Lesná, High Tatra Mountains, Slovakia, July 4 - 8, 2011*

Приглашенный доклад "Grid activities in Russia and at JINR"

130) Всероссийская студенческая научно-техническая школа "Кадры будущего" (Дубна, 5.07.2011-12.07.2011) – руководитель секции

131) Student Practice in JINR Fields of Research 13.07.2011-31.07.2011

Лекция «Distributed computing, grid-technologies, Cloud computing»

132) International Summer School, ENU, Astana 07.08.2011-13.08.2011

Лекции “Distributed and parallel calculations, GRID-technologies and cloudy calculations”, “GRID-infrastructure for LHC”, “GRID in Russia, in JINR, in the member-states of JINR”
The official opening of GRID site in ENU

133) Совещание по сотрудничеству с Монголией 21.08.2011-25.08.2011

Лекции для студентов, открытие первого грид-сайта в Монголии

134) Nuclear Electronics and Computing' (NEC'2011) Varna, Bulgaria, September 12 - 19, 2011- *сопредседатель оргкомитета*

Доклады «GRID Activities in Russia», «Networking, computing and computational physics at JINR (Current status and perspectives)»

135) Международная студенческая школа по информационным технологиям (Варна, 12.09.2011-19.09.2011, Варненский свободный университет) – председатель оргкомитета

136) II Всероссийская научно-практическая конференции «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы Российской Федерации: региональный аспект» (Дубна, 6-7 октября 2011 года) – координатор секции «Распределенная грид-инфраструктура для обработки и анализа данных с Большого адронного коллайдера»

137) Комитет по сотрудничеству ЦЕРН-Россия 5x5, Объединенная рабочая группа ЦЕРН-Россия (ЦЕРН, 17-19 октября 2011 года)

138) Международная студенческая школа ОИЯИ-ЦЕРН-МИФИ (при участии Фонда "Сколково") "Грид и современные информационные системы" (Дубна, 24-28 октября 2011 года) – сопредседатель оргкомитета Лекция «GRID in Russia, in JINR, in the member-states of JINR. JINR and CERN cooperation in development of grid technologies»

139) Студенческая школа «Приборы и методы экспериментальной ядерной физики», Дубна, ОИЯИ, 9 ноября 2011 года Лекция: «Статус и перспективы развития сетевой и информационно-вычислительной инфраструктуры ОИЯИ»

140) Конференция "Наука. Философия. Религия", Дубна, ОИЯИ, 10-11 ноября 2011 года Приглашенный доклад "Достижения информационных технологий и их влияние на человека"

141) Стажировка молодых ученых государств - участников СНГ по нанотехнологиям, Дубна, 11.11.2011 Лекция «Грид-технологии и облачные вычисления»

2012 год

142) Россия/ Дубна 30.01.2012-03.02.2012 Конференция «Математика. Компьютер. Образование» - сопредседатель оргкомитета

Приглашенный доклад «Грид-технологии и облачные вычисления в России и ОИЯИ»

143) Конференция ОМУС, Дубна, 06.02.2012-10.02.2012

Доклад «Центральный информационно-вычислительный комплекс ОИЯИ»

144) 13.03.2012, «Грид-инфраструктура для обработки данных ЛНС в России и ОИЯИ»

**145) Семинар памяти Емельяненко, Дубна, 14.03.2012
Доклад «Статус и развитие системы GRID в ОИЯИ»**

146) 21.03.2012 «Статус и развитие системы GRID в ОИЯИ»

**147) Рабочее совещание в ЦЕРНе 01.04.2012,
Доклад «CMS Tier-1 in Dubna: plans and prospects»**

**148) Российско-Казахский семинар, Дубна, 04.04.2012
Доклад «Участие ОИЯИ и университета «Дубна» в развитии грид-технологий»**

**149) Стажировка молодых ученых государств - участников СНГ по нанотехнологиям,
Дубна, 09.04.2012 Лекция «Грид-технологии и облачные вычисления»**

**150) ФРГ/Берлин/Карлсруэ 16.04.2012-24.04.2012
Конференция по dCache в Цойтене, Рабочее совещание в КИТ (Карлсруэ)**

151) Чехия/Прага 16.05.2012-22.05.2012 Совещание по сотрудничеству с Чехией

**152) Украина/Алушта 24.05.2012-01.06.2012 Международное совещание по физике на ЛНС
Пленарный доклад «CMS Tier-1 in Dubna: plans and prospects»
Лекция «GRID и компьютерные вычисления на ЛНС» для учителей физики Украины**

**153) Всероссийская студенческая научно-техническая школа "Кадры будущего" (Дубна,
4.07.2012-11.07.2012) – руководитель секции
Лекция «Грид-технологии и облачные вычисления»**

**154) Россия/ Дубна 16.07.2012-22.07.2012 Конференция «Распределенные вычисления
и ГРИД-технологии в науке и образовании» (GRID-2012) – сопредседатель оргкомитета
«GRID in JINR and participation in the WLCG project», «Tier-1 in Dubna: plans and
prospects», «CMS EXPERIMENT DATA PROCESSING AT RDMS CMS TIER 2 CENTERS»,
«МОДЕЛИРОВАНИЕ ГРИД СИСТЕМЫ OFF-LINE ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТА
NICA», «Monitoring, accounting and registration services for Russian GRid Network»,
« СОЗДАНИЕ ОБЛАЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ УРОВНЯ Tier3 В ГРИД-ИНФРАСТРУКТУРЕ
ЭКСПЕРИМЕНТОВ НА ЛНС ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЙ РАДИОЛОКАЦИОННОГО
КОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА»**

**155) Россия/Воронеж 5-6 сентября 2012, Международная молодежная научная школа
«Летняя Суперкомпьютерная Академия » в рамках фестиваля науки
Лекция «Развитие Грид-технологий в мире и в России»**

**156) Россия/Дубна 8 - 12 сентября 2012 «Приборы и методы экспериментальной ядерной
физики. Электроника и автоматика экспериментальных установок»
«Статус и перспективы развития сетевой и компьютерной инфраструктуры ОИЯИ»**

157) Россия/Дубна 16 сентября 2012 года Научно-техническая конференция «Особая экономическая зона «Дубна» - территория возможностей. Инновации в информационных технологиях»

Пленарный доклад «Использование грид-технологий в задачах бизнеса»

158) Россия/Дубна 25.09.12-02.10.12 Международная школа ЦЕРН-ОИЯИ-МНТЦ
Лекция «Грид, облачные вычисления, обзор основных проектов по грид-технологиям в ЛИТ ОИЯИ»

159) Россия/Дубна, 4-5 октября 2012 года III-я Всероссийская научно-практическая конференция «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы в Российской Федерации»

Руководитель секции «Высокопроизводительные средства хранения, обработки и передачи информации. Облачные вычисления»

Пленарный доклад «Грид и облачные вычисления в мире и в России»

159) Россия/Дубна 8-12 октября 2012 года Школа молодых ученых «ИСТОРИКИ НАУКИ И ТЕХНИКИ В МИРОВОМ ЦЕНТРЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»
ЛЕКЦИЯ “От кибернетики Норберта Винера до компьютерной инфраструктуры Большого Адронного Коллайдера”

160) Россия/ Переславль-Залесский, 15 – 18 октября 2012 г Конференция RCDL-2012
Приглашенный доклад «Использование грид-технологий для обработки и распределенного хранения сверхбольших объемов данных (сотни петабайт)»

161) Россия/Москва, 9-11 ноября 2012 года в МГУ имени М.В. Ломоносова VII
Международная научно-практическая конференция «Современные информационные технологии и ИТ-образование»

Приглашенный доклад «Распределенная система для обработки, хранения и анализа экспериментальных данных Большого адронного коллайдера»

162) Россия/Москва, 20 ноября 2012 года в МЭИ XX Международная научно-техническая конференция «Информационные средства и технологии»

Приглашенный доклад «Распределенная грид-инфраструктура для обработки и анализа данных с Большого адронного коллайдера»

163) Россия/Москва, 29-30 ноября 2012 года в РосНОУ Международная конференция «Сети, самоорганизация, будущее», посвящённой памяти С.П. Капицы»

Приглашенный доклад «GRID-инфраструктура для обработки данных экспериментов на Большом адронном коллайдере»

2013 год

164) Защита докторской диссертации: Методология развития научного информационно-вычислительного комплекса в составе глобальной грид-инфраструктуры
Дубна, 1 февраля 2013 года

- 165) 113th Session of the JINR Scientific Council Dubna, 21-22 February Доклад и выборы директора ЛИТ ОИЯИ
- 166) Международная студенческая школа ОИЯИ-ЦЕРН-МИФИ "Грид и современные информационные системы" (Дубна, 22-26 апреля 2013 года) – сопредседатель оргкомитета Доклад: Tier 1 in Dubna for CMS: plans and prospects
- 167) 39-st Meeting of Programme Advisory Committee for Particle Physics Dubna, 9-10 June, 2013 Report "Information and Computing JINR Infrastructure"
- 168) Всероссийская научно-техническая летняя школа "Кадры будущего" Дубна, 4-9 июля 2013 Руководитель ИТ-секции, Доклад «Статус и перспективы развития ЛИТ ОИЯИ»
- 169) The International Conference MATHEMATICAL MODELING AND COMPUTATIONAL PHYSICS, 2013 (MMCP 2013) Dubna, July 8 - 12, 2013. Report: Laboratory of Information Technology: status and future prospects
- 170) XXIV International Symposium on Nuclear Electronics and Computing (NEC'2013) BULGARIA, VARNA, 09-16 September, 2013 (co-chairman) Reports: «CMS Tier-1 at JINR», «RDMS CMS Computing»
- 171) IV-я Всероссийская научно-практическая конференция «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы в Российской Федерации» Дубна, 3-4 октября 2013
Руководитель секции «Высокопроизводительные средства хранения, обработки и передачи информации. Облачные вычисления. Большие Данные (Big Data)»
Доклады: «GRID, Облачные технологии, Большие Данные (Big Data)»
«Участие ЛИТ ОИЯИ в развитии GRID, Cloud, Big Data»
- 172) 16-я Международная конференция «Наука. Философия. Религия» Дубна, 21-22 октября 2013
Доклад «Развитие современных информационных технологий в ЛИТ ОИЯИ»
- 173) Пятая международная молодежная научная школа «Приборы и методы экспериментальной ядерной физики. Электроника и автоматика экспериментальных установок» Дубна, 5-8 ноября 2013
Приглашенный доклад «Статус и перспективы развития сетевой и компьютерной инфраструктуры ОИЯИ»
- 174) Совещание по проекту Tier1 Видеоконференция ОИЯИ-ЦЕРН, 30 декабря 2013 года Report "CMS Tier 1 at JINR"

2014 год

- 175) 40-st Meeting of Programme Advisory Committee for Particle Physics Dubna, 27-28 January, 2014 Report: Laboratory of Information Technology: status and future prospects
- 176) 21-я Международная конференция «Математика. Компьютер. Образование» Дубна, 3-8 февраля (сопредседатель оргкомитета)
Пренарный доклад «Распределенные вычисления, грид и cloud-компьютинг, Big Data»
- 177) Научная конференция РУДН Москва, 22-24 апреля 2014
Доклад «Распределенные вычисления и большие данные в ядерных исследованиях»
- 178) Международный форум "Мир ЦОД – 2014" Москва, 27 - 28 Мая 2014
"Распределенные вычисления и Большие Данные в ядерных исследованиях"
- 179) Третья ежегодная школа-конференция молодых ученых и специалистов на базе пансионата «Дубна» Алушта, 2 - 7 июня 2014 г.

Приглашенные доклады: «ИТ-инфраструктура ОИЯИ», «Грид, облачные технологии, Большие данные»

180) 41-st Meeting of Programme Advisory Committee for Particle Physics, Dubna, June 25-26, 2014 Report “Feedback for PAC recommendations concerning LIT activities”

181) The 6th International Conference "Distributed Computing and Grid-technologies in Science and Education" Dubna, 30 June - 5 July 2014 (Chairman)

Reports: “Laboratory of Information Technologies: Status and Future”, «JINR TIER-1-Level Computing System for the CMS Experiment at LHC: Status and Perspectives», «RDMS CMS Computing: Current Status and Plans», «Synthesis of the simulation and monitoring processes for the data storage and big data processing development in physical experiments»

182) Всероссийская научно-техническая летняя школа "Кадры будущего"

Дубна, 2-7 июля 2014 Руководитель ИТ-секции,

Доклад «Участие ЛИТ ОИЯИ в развитии распределенных вычислений и Больших данных»

183) Школа «Русский репортер» Дубна, 22 июля

Лекция «Лаборатория информационных технологий: современные ИТ-технологии в физике»

184) Международная молодёжная конференция

«Современные проблемы прикладной математики и информатики»

Дубна, 25-29 августа 2014 г. (сопредседатель оргкомитета)

Приглашенный доклад «Развитие распределенных вычислений в ЛИТ ОИЯИ»

185) Международная конференция АСАТ-2014 Прага, 1-4 сентября

Доклад на совещании по проекту Больших данных на основе платформы PANDA

186) 116-я сессия Ученого совета ОИЯИ Дубна, 25-26 сентября

Доклад «User policy of the Laboratory of Information Technologies»

187) V-я Всероссийская научно-практическая конференция «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы в Российской Федерации»

Дубна, 1-2 октября 2013 Руководитель секции

Доклад: «Участие ЛИТ ОИЯИ в развитии распределенных вычислений и Big Data»

188) Шестнадцатая Всероссийская научная конференция «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции».

Дубна, 13 по 16 октября 2014 года (сопредседатель оргкомитета)

Доклады: «Развитие распределенных вычислений и Больших данных в ЛИТ ОИЯИ»

«Моделирование грид и облачных сервисов как средство повышения эффективности их разработки»

189) Заседание Ректората РЭУ им. Плеханова Москва, 14 октября 2014 года

Доклад «Развитие распределенных вычислений и Больших данных в ЛИТ ОИЯИ

Предложения по сотрудничеству с РЭУ»

190) Международная студенческая школа ОИЯИ-ЦЕРН-МИФИ "Грид и современные информационные системы" Дубна, 20-24 октября 2014 года (сопредседатель оргкомитета)

Доклад: Laboratory of Information Technology: plans and prospects

191) Пятый Московский Суперкомпьютерный Форум 21 октября 2014 года (член оргкомитета) Приглашенный доклад «Новое поколение распределенных систем обработки Больших Данных в неоднородной компьютерной среде»

192) Конференция «Большие Данные в национальной экономике» 21 октября 2014 года (член оргкомитета) Приглашенный доклад "Распределенные вычисления и Большие Данные в ядерных исследованиях (на основе опыта России и ОИЯИ)"

193) Шестая научная Школа для учителей физики из стран-участниц ОИЯИ

Женева, ЦЕРН с 2 по 9 ноября 2014 года.

Доклад «Распределенные вычисления и грид-технологии»

194) Пятая международная молодежная научная школа «Приборы и методы экспериментальной ядерной физики. Электроника и автоматика экспериментальных установок» Дубна, 10-15 ноября 2014 Приглашенный доклад «Статус и перспективы развития сетевой и компьютерной инфраструктуры ОИЯИ»

195) Лекция в РЭУ «Распределенные вычисления и аналитика Больших данных», Москва, 24 ноября 2014

196) Совещание в Министерстве образования и науки Черногории по сотрудничеству с ОИЯИ и университетом «Дубна» Подгорице, 26 ноября 2014 года

197) Рабочее совещание по сотрудничеству России и Евросоюза, Москва, МИСиС, 12 декабря 2014, Приглашенный доклад «Сотрудничество России и Евросоюза в области электронной инфраструктуры. Проект EGI-InSpire»

2015 год

198) Общее собрание МАН, Москва, 16 января 2015 Пленарный доклад «Настоящее и будущее распределенных вычислений и технологий Больших данных»

199) Рабочее совещание по гибридным вычислениям, Дубна, ЛИТ, 5 февраля 2015 года Пленарный доклад «HybriLIT – новая компонента Многофункционального центра хранения, обработки и анализа данных ЛИТ ОИЯИ»

200) Конференция ОМУС 4 марта 2015 года, Лекция «Распределенные и параллельные вычисления, GRID, Cloud, BigData»

201) Лекция в РЭУ, Москва, 19 марта 2015 года «Распределенные вычисления и Большие данные»

202) Сессия КПП, Дубна, 25 марта 2015 года, Доклад «Центр уровня Tier1 для эксперимента CMS в ЛИТ ОИЯИ» и инаугурация Tier1-центра 26 марта

203) Лекция на конференции учителей физики стран-участниц ОИЯИ, Женева, ЦЕРН, 28 марта 2015 года «Распределенные вычисления и Большие данные»

204) Заседание НТС ЛИТ, 16 апреля 2015 года, доклад «Концепция развития ЛИТ на 2017 – 2023 годы»

205) Лекция в РЭУ, Москва, 28 апреля 2015 года «Распределенные и параллельные вычисления, GRID, Cloud, BigData»

206) Семинар коллаборации RDMS-CMS, Дубна, 29 апреля 2015 года, Приглашенный доклад «Центр уровня Tier1 для эксперимента CMS в ЛИТ ОИЯИ»

207) Доклад на совещании по сотрудничеству с Азербайджаном, Баку, 12 мая 2015 года «Статус и перспективы развития ЛИТ ОИЯИ»

208) Публичная лекция в ТвГУ, Тверь, 18 мая 2015 года «Распределенные вычисления и Большие данные в ОИЯИ»

209) 5 Международная конференция "Телекоммуникации, электроника и информатика" Кишинев, май 2015 (<http://ictei.utm.md>) зам. председателя программного комитета конференции, Пленарный доклад «Distributed Computing and BIG DATA at JINR»

210) Доклад на совещании по сотрудничеству с ЕС, Москва, МИСиС, 27 мая 2015 года «Сотрудничество ОИЯИ - ЦЕРН: Фабрика хранения информации Tier-1»

211) Доклад на совещании по сотрудничеству с Грузией (28-30 мая 2015 года, Тбилиси) DISTRIBUTED COMPUTING AT JINR

212) Доклад на ПКК по физике частиц 15-16 июня 2015 года

Laboratory of Information Technologies: Proposals for the JINR 7-Year Development Plan (2017–2023)

213) Доклад на Форуме по сотрудничеству с Бразилией 21 июня 2015 года, Дубна Status and the Prospects of Development of Laboratory of Information Technologies

214) LXV Международной конференции «Ядро 2015. Новые горизонты ядерной физики, ядерной энергетики, фемто- и нано-технологий» 29-31 июня, СПбГУ.
http://spbu.ru/images/Anonsy/2015-06-29-07-03_Programma.pdf.

<http://www.onlinereg.ru/site.php?go=203&lang=ENG>

Пленарный доклад: Distributed Computing and BIG DATA at JINR

215) Конференция пользователей спутниковой связи, Дубна, 2 июля

Доклад Совместная образовательная программа ЦКС «Дубна» и университета «Дубна»

216) Всероссийская научно-техническая летняя школа "Кадры будущего" Дубна, 6-12 июля 2015
Руководитель ИТ-секции, Доклад «Распределенные вычисления и Большие данные»

217) The International Conference Mathematical Modeling and Computational Physics (MMCP'2015) (Словакия, Высокие Татры, июль 2015 года) <http://web.tuke.sk/mmcp>
Сопредседатель конференции, доклад на открытии конференции.

«The JINR Tier1 Site Simulation for Research and Development Purposes»

218) Молодежная летняя школа «Развитие CTF в России» 10-15 августа 2015 года.

Пленарный доклад «Распределенные вычисления и Большие данные» на открытии школы
<http://ctfnews.ru/news/103>.

219) 25-й Международный симпозиум по ядерной электронике и компьютерингу (NEC-2015) (Черногория, Будва, 28.09-03.10 2015) <http://nec2015.jinr.ru>.

Сопредседатель оргкомитета симпозиума. Пленарные доклады: “Status and perspectives of Laboratory of Information Technology at JINR”, “ Status of RDMS CMS Computing”

220) Конференция «Проблемы инновационного развития России», Дубна, 7 октября 2015 года
Руководитель секции, доклад «Распределенные вычисления и Большие данные»

221) JINR Days in the Czech Republic (22-24 октября 2015 года, Прага, Брно)

Доклад «Status and perspectives of Laboratory of Information Technology at JINR»

222) Международная конференция «Grid, Cloud & High Performance Computing in Science» (RO-LCG 2015) (Румыния, Клуж, 28-30 октября 2015 года) <http://www.itim-cj.ro/rolcg/>

Член программного комитета,

Пленарный доклад «The development of distributed computing technologies and BigData in LIT»

223) JINR Days in Romania (2-4 ноября 2015 года)

224) Заседание КПП, Минск, 19-22 ноября 2015 года, Доклад «Распределенные вычисления и Большие данные» в БГУ

225) Научно-практическая конференция университета «Дубна» «Природа, общество, человек» 23-25 ноября 2015 года <http://conference.uni-dubna.ru/>

Пленарный доклад «Тенденции развития распределенных вычислений и Больших данных»

226) Конференция «Облачные вычисления. Образование. Исследования. Разработка» Москва, 3 декабря 2015 <http://opencloudconf.ru/files/opencloudconf-2015.pdf>

Пленарный доклад «JINR Cloud Service: Status and Perspectives»

227) Международное рабочее совещание “Machine Learning for the LHC Distributed Data Placement and Track Finding”, 7-9 декабря 2015 года, Москва, Дубна, сопредседатель совещания

228) Совещание по сотрудничеству с ЦЕРН (10-20 декабря, Женева)

229) Заседание НТС ЛИТ 22 декабря Доклад «Итоги работы ЛИТ в 2015 году, проблемы и планы»
2016 год

230) 23-я Международная конференция «Математика. Компьютер. Образование» Дубна, 25-30 января 2016 года (сопредседатель оргкомитета)

Приглашенный доклад «Тенденции развития распределенных вычислений и больших данных»

231) Выступление на вручении премии «Проект года» 29 января 2016 года

232) JINR Days in Cuba (31 января-4 февраля 2016 года)

- 233) The XX International Scientific Conference of Young Scientists and Specialists (AYSS-2016) Dubna, 14-18 March, 2016 The Development Trend of Information Technology at JINR
- 234) Совещание-семинар в СПбГУ по компьютерингу НИКА (17 марта 2016 года)
Доклад «Тенденции развития ИТ для мегапроектов»
- 235) Семинар-совещание по технологиям интеллектуального анализа и обработки данных сверхбольшого объема BigData в Самарском государственном аэрокосмическом университете (29 марта 2016 года)
Доклад «Развитие распределенных вычислений и технологий больших данных в ОИЯИ»
- 236) JINR Days in Bulgaria (7-9 апреля 2016 года)
“Laboratory of Information Technologies: Status and Future”, “The development of distributed computing and BigData in JINR” – lecture in Sofia University
- 237) Семинар-совещание «Центр семантической интеграции. Идеи, результаты, возможности» 27 апреля 2016 года
Доклад «Развитие распределенных вычислений и технологий больших данных в ОИЯИ»
- 238) НТС ЛИТ ОИЯИ (29 апреля 2016 года)
Project “Multifunctional Information and Computing Complex (MICC)”
- 239) JINR Days in Mongolia (4-8 June 2016)
Report “The distributed computing and BigData in JINR”
- 240) JINR Days in Kazakhstan (13-17 June 2016)
Report “The development of distributed computing and BigData in JINR”
- 241) PAC (JINR, 21-22 June 2016)
Proposal for a new project "Multifunctional Information and Computing Complex (MICC)"
- 242) The 7th International Conference "Distributed Computing and Grid-technologies in Science and Education" Dubna, 4-9 July 2016 (Chairman)
Reports: “Laboratory of Information Technologies: Status and Future”, «ЛВТА/ЛИТ – история компьютеринга», « TIER1 CMS at JINR: Past, Present and Future», «RDMS CMS Computing: Current Status and Plans»
- 243) Всероссийская научно-техническая летняя школа "Кадры будущего" Дубна, 3-10 июля 2016
Руководитель ИТ-секции, Доклад «Тенденции развития распределенных вычислений и Больших данных»
- 244) Молодежная летняя школа «Развитие СТФ в России» 8-13 августа 2016 года. доклад и экскурсия «Распределенные вычисления и Большие данные»
- 245) International Conference "Supercomputer Simulations in Science and Engineering" September 6-10, 2016, Moscow, Russia, invited report “Distributed Computing and BigData in JINR”
- 246) Научная сессия Отделения нанотехнологий и информационных технологий (ОНИТ) РАН 15 сентября 2016 года, доклад «Развитие технологий распределенных вычислений и Больших данных для моделирования, обработки и анализа данных мегапроектов»
- 247) Юбилейное мероприятие, посвященное 50-летию ЛВТА-ЛИТ, 16 сентября 2016 года, доклад «ЛВТА-ЛИТ: вчера, сегодня, завтра»
- 248) II Международная научная конференция «Наука будущего», 20- 23 сентября 2016 г. в Казани, доклад «Тенденции развития распределенных вычислений и технологий Больших данных для поддержки проектов класса мегасайенс»
- 249) VII Всероссийская научно-практическая конференция "Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы", Дубна, 29-30 сентября 2016 г, приглашенный доклад «Использование распределенных вычислений и Больших данных для моделирования и испытаний сложных технических систем»
- 250) International Conference “New Trends in High Energy Physics”, Budva, 2-8 Okt. 2016
- 251) Дни ОИЯИ в Азербайджане (12-15 октября 2016)
Доклад “The development of distributed computing and BigData in JINR”

252) Школа молодых ученых стран СНГ (Дубна, 2 ноября)

Лекция « Научная программа развития ИТ в ОИЯИ»

253) Финансовый комитет ОИЯИ (Краков, 18 ноября)

Доклад «Тенденции развития распределенных вычислений и аналитики Больших данных»

254) Комитет Полномочных представителей стран-участниц ОИЯИ (Краков, 21-22 ноября)

255) Совещание по сотрудничеству в области компьютеринга в ИЯИЯЭ (София, 23-25 ноября)

Доклад «Distributed computing and Big data technologies at JINR» на конференции в Девин

256) Дни ОИЯИ в ЮАР (10 лет вместе) (Претория, Кейптаун, 26 ноября-5 декабря 2016 года)

Доклад «Тенденции развития распределенных вычислений и технологий Больших данных для поддержки проектов класса мегасайенс»

257) Совещание по проекту WLCG в ЦЕРН (Женева, 9-19 декабря 2016 года)

2017 год

258) CREMLIN Big data Workshop Moscow, 15-16 February 2017

Report «Distributed computing and Big data technologies at JINR»

259) Совещание по проекту WLCG CERN (Женева, 10-17 марта 2017 года)

260) Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова, 30-31 марта 2017 года

Международная конференция «Информационные технологии и математические методы в экономике и управлении (ИТиММ-2017)»

Пленарный доклад «Тенденции развития распределенных вычислений и аналитики Больших данных»

261) International Conference «25th anniversary of JINR in ATLAS», 24-29 April 2017, Budva, Montenegro

Report «JINR's participation in computing for the ATLAS experiment: history and current status»

262) The International Conference Mathematical Modeling and Computational Physics (ММСР'2017), (июль 2017 года) <http://mmcp2017.jinr.ru> Председатель конференции

**263) Всероссийская научно-техническая летняя школа "Кадры будущего" Дубна, 3-10 июля 2017
Руководитель ИТ-секции, Доклад «Тенденции развития распределенных вычислений и Больших данных»**

264) 26 Международный симпозиум по ядерной электронике и компьютерингу (NEC-2017)

(Черногория, Будва, 25.09-03.10 2017) <http://nec2017.jinr.ru>. Сопредседатель оргкомитета симпозиума. Пленарный доклад: “JINR computing infrastructure” и соавтор в нескольких докладах

265) Дни ОИЯИ в Узбекистане (30 октября- 4 ноября 2017)

Доклад “Distributed computing and Big data technologies at JINR”

2018 год

266) IX Международная научно-практическая конференция «Современная экономика: концепции и модели инновационного развития», РЭУ им. Г.В. Плеханова, 15.02.2018

Пленарный доклад «Аналитика Больших Данных – основа Цифровой экономики», координатор секции «ИТ-технологии в цифровой экономике»

267) 123th Session of the JINR Scientific Council Dubna, 22-23 February 2018 Доклад «Статус и перспективы развития ЛИТ» и выборы директора ЛИТ ОИЯИ

268) Международная конференция «Информационные технологии и математические методы в экономике и управлении (ИТиММ-2018)» Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова, 22-23 марта 2018 года

Пленарный доклад «Распределенные вычисления и аналитика Больших данных»

269) Международная конференция «Информационные технологии и математические методы в экономике и управлении (ИТиММ-2018)» Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова,

- 22-23 марта 2018 года Пленарный доклад «Распределенные вычисления и аналитика Больших данных»
- 270) The Session of the Committee of Plenipotentiaries Of JINR 26-27 March 2018 Report "Supercomputer - a state-of-the-art project for the development of JINR basic facilities"
- 271) РЭУ им. Плеханова - заседание экспертного совета 21 мая 2018 года Доклад "Распределенные вычисления и аналитика Больших данных"
- 272) Российское научное совещание "Российские национальные проекты и проекты класса "Мегасайенс" в области гравитационной физики" Университет "Дубна" 22-24 мая 2018г. Пленарный доклад "Использование новых цифровых технологий в космологии астрофизике"
- 273) Совещание "Стратегия и тактика цифровой трансформации ОПК" Доклад "Суперкомпьютеры и инновационные программы России и международного сообщества"
- 274) Студенческая школа "Кадры будущего" Дубна, 1-8 июля (руководитель ИТ-секции) Доклад "Статус и перспективы развития распределенных и параллельных вычислений в ЛИТ ОИЯИ"
- 275) International Conference "CHEP-2018" Sofia, 9-14 July, member IAB, report "THE JINR DISTRIBUTED COMPUTING ENVIRONMENT",
- 276) Студенческая школа по информационной безопасности, Дубна, университет «Дубна», 24-29 июля, пленарный доклад «Тенденции развития распределенных вычислений и аналитики Больших данных»
- 277) The 8th International Conference "Distributed Computing and Grid-technologies in Science and Education" Dubna, 10-14 September 2018 (Chairman), Plenary report "JINR Multifunctional Information and Computing Complex: Status and Perspectives" and 8 reports
- 278) International school "Scientific computing, Big data analytics and machine learning technology for megascience projects", Dubna, 10-14 September 2018 (Chairman)
- 279) Открытие занятий в группе «Data Science» в РЭУ, 19 сентября, доклад «Подготовка специалистов в области Data Science»
- 280) Публичная лекция в Высшей школе экономики, 19 сентября, «Тенденции развития распределенных вычислений и аналитики Больших данных»
- 281) 124th session of the Scientific Council, 20 September, report "Endorsement of the appointment of Deputy Directors of LIT"
- 282) International Conference MTCMP-2018, Baku, 24-26 September, (Co-Chairman) Plenary report "Distributed computing for the Large Hadron Collider (LHC) at CERN"
- 283) 8 Всероссийская научно-практическая конференция «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы», Круглый стол «Тенденции развития IT-образования. Подготовка специалистов для IT-отрасли». Дубна, ОЭЗ, 2 октября, руководитель и ведущий, пленарный доклад «Основные тренды и вызовы в IT, перспективы подготовки IT-специалистов высокого уровня»
- 284) International Conference MoNeTec-2018, Moscow, 25 October 2018, Plenary report "THE JINR DISTRIBUTED COMPUTING ENVIRONMENT"
- 285) Ученый Совет университета «Дубна» 26 октября, доклад «Основные тренды и вызовы в IT, международная школа по IT «Аналитика Больших данных», центр перспективных вычислительных систем»
- 286) Круглый стол на тему: «Использование суперкомпьютерных технологий при решении социально-экономических задач», РЭУ, 30 октября, доклад «Универсальная высокопроизводительная вычислительная система РЭУ им. Г.В. Плеханова»
- 287) ИТС ЛИТ, 31 октября, доклад «Статус и перспективы развития ЛИТ ОИЯИ»

288) 5 South Africa – JINR Symposium, SA, Somerset West, 4-9 November 2018, Plenary report “High performance computing at the JINR”

289) Сессия Комитета Полномочных Представителей государств - членов ОИЯИ, Бухарест, 19 ноября 2018 года, доклад «Основные тренды, вызовы и перспективы развития информационных технологий»

290) The third international Workshop on Cyclotron physics, Bulgaria, 21 November 2018, Plenary report “Trends in the development of distributed computing and Big data technologies to support mega-science projects”

291) ЦЕРН, Женева, 5-15 декабря, Совещание по компьютерингу CMS, проекту WLCG

292) СПбГУ, 17 декабря, заседание диссертационного совета

2019 год

293) Узбекистан, Ташкент, 11- 14 февраля, совещание по сотрудничеству с Узбекистаном, доклад «Тенденции и перспективы развития распределенных вычислений и аналитики Больших данных для поддержки проектов класса мегасайенс»

294) Дубна, 20-21 февраля - 125-я сессия Ученого совета ОИЯИ, представление на зам. Директора ЛИТ

295) Азербайджан, Баку, 4-6 марта – совещание по сотрудничеству с Азербайджаном Доклад «Trends for the development of distributed computing and Big Data analytics. International IT-School “Data Science”

296) Москва, РЭУ, 14 марта – семинар-совещание лабораторий РЭУ, лекция «Тенденции и перспективы развития распределенных вычислений и аналитики Больших данных для поддержки проектов класса мегасайенс»

297) Москва, РЭУ, 21 марта, конференция ИТиММ-2019, пленарный доклад «Аналитика больших данных и тенденции развития распределенных вычислений»

298) Дубна, 25-26 марта – сессия КПП

299) Москва, Минобрнауки, 27 марта – совещание у зам. мин. А.М.Медведева

300) Москва, Президиум РАН, 28 марта – заседание Совета по цифровым технологиям

301) Швейцария, Женева, ЦЕРН, 29 марта -7 апреля – CMS, WLCG, NEC-2019

302) Азербайджан, Баку, 9-11 апреля – Международное рабочее совещание «Горизонты сотрудничества между Азербайджаном и Россией», Баку, пленарный доклад «Trends for the development of distributed computing and Big Data analytics. International IT-School “Data Science”

303) Москва, 15 апреля – Международный форум компании INTEL, пленарный доклад «Решение вычислительных задач крупнейших физических экспериментов»

304) Москва, РЭУ, 18 апреля – научный семинар в РЭУ, доклад «Тенденции развития параллельных и распределенных вычислений, аналитики Больших данных для задач цифровой экономики и компьютеринга проектов класса мегасайенс»

305) Дубна, 20 апреля – совещание по Международной инженерной школе в Дубне, доклад Международная школа по информационным технологиям «Аналитика Больших данных»

306) Москва, РЭУ, 23 апреля – визит Щеголева И.О. в РЭУ, доклад «Анализ кадровых потребностей рынка труда»

307) Владикавказ, 27-28 мая – Конференция-школа по ИТ (сопредседатель оргкомитета, лекции «Тенденции развития параллельных и распределенных вычислений», «Аналитика Больших данных», Круглый стол по проблемам ИТ-образования)

308) Дубна, 25 июня – студенческая школа по ИБ в университете «Дубна», доклад «Тенденции развития параллельных и распределенных вычислений, аналитики Больших данных»

309) Словакия, Высокие Татры, конференция ММСР-2019, председатель конференции, доклад на открытии конференции, председатель оргкомитета студенческой школы **Machine Learning, Parallel and Hybrid Computations & Big Data Analytics**

310) Дубна, 6-13 июля, Летняя компьютерная школа «Аналитика Больших данных Дубна-2019», председатель оргкомитета и программного комитета школы, лекция «Тенденции и перспективы развития распределенных вычислений и Озер Данных»

311) Алматы, Казахстан, университет КазНУ, Аль-Фараби, 26-30 августа, школа молодых ученых «Introduction to High Energy and Accelerator Physics», 2 лекции «Computing and Big Data»

311) 27 Международный симпозиум по ядерной электронике и компьютерингу (NEC-2019) (Черногория, Будва, 30.09-04.10 2019) <http://nec2019.jinr.ru>. Сопредседатель оргкомитета симпозиума. Пленарный доклад: “IT and LIT–strategy of development” и соавтор в нескольких докладах. Председатель оргкомитета студенческой школы “Big Data mining and distributed systems“, читал лекцию «Distributed computing and Big Data»