

**УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**ОТЧЕТ**

**XLIV научная  
и учебно-методическая  
конференция  
Университета ИТМО**

**3-6 ФЕВРАЛЯ 2015 ГОДА**

Отчет. XLIV научная и учебно-методическая конференция  
Университета ИТМО. 3-6 февраля 2015 года / Под ред. зам.  
начальника ДНИР Студеникина Л.М. – СПб.: Университет  
ИТМО, 2015, 65 с.



**Университет ИТМО** – ведущий вуз России в области информационных и фотонных технологий, один из немногих российских вузов, получивших в 2009 году статус национального исследовательского университета. С 2013 года Университет ИТМО – участник программы повышения конкурентоспособности российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров, известной как проект «5 в 100». Цель Университета ИТМО – становление исследовательского университета мирового уровня, предпринимательского по типу, ориентированного на интернационализацию всех направлений деятельности.

# СОДЕРЖАНИЕ

Приказ о конференции.....	04
Информация о конференции .....	08
Работы, направленные для опубликования в сборнике «Альманах научных работ молодых ученых Университета ИТМО».....	09
Статистика	
Количество магистрантов, участвующие в НИОКР за счет средств Университета ИТМО, принявших участие в конференции.....	24
Количественные показатели участия факультетов Университета ИТМО в конференции.....	26
Показатели участия факультетов Университета ИТМО в конференции.....	28
Участие кафедр Университета ИТМО в конференции.....	32
Рейтинг среди кафедр.....	44
Графический рейтинг среди 17 лучших из 92 кафедр.....	58
Итоги конференции .....	64
Предложения.....	64



“САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,  
МЕХАНИКИ И ОПТИКИ”

П Р И К А З

«24» 11 2014 г.

№ 916-09

О проведении XLIV научной и учебно-методической  
конференции Университета ИТМО

В целях усиления интегрирующей роли университета в области научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и ознакомления научной общественности с результатами исследований, выполненных в рамках государственного задания Министерства образования и науки РФ, программы развития Университета ИТМО на 2009 - 2018 годы, программы повышения конкурентоспособности Университета ИТМО среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-2020 гг., Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», грантов Президента РФ для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ, грантов РФФИ, РГНФ, РФФИ и Правительства РФ (по постановлению № 220 от 09.04.2010 г.) и по инициативным научно-исследовательским проектам, проводимым учеными, преподавателями, научными сотрудниками, аспирантами, магистрантами и студентами университета, в том числе в содружестве с предприятиями и организациями Санкт-Петербурга, а также с целью повышения эффективности научно - исследовательской деятельности и ее вклада в повышение качества подготовки специалистов.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 3 – 6 февраля 2015 года XLIV научную и учебно-методическую конференцию Университета ИТМО.
2. Для проведения конференции сформировать программный комитет в составе:  
Председатель - Васильев В.Н., член-корреспондент РАН, ректор  
Колесников Ю.Л.- проректор по учебно-организационной и административной работе,  
Никифоров В.О. - проректор по научной работе,  
Хаген Стивен Дж. - проректор по управлению изменениями;  
Шехонин А.А. - проректор по учебно-методической работе,  
Аронов А.М. – генеральный директор ОАО «ЛОМО» (по согласованию),  
Балега Ю.Ю. - директор специальной астрофизической обсерватории РАН,  
член-корр. РАН (по согласованию),  
Бараненко А.В.- директор института холода и биотехнологий,  
Баранов И.В. – зам. директора ИХиБТ по научной и инновационной работе,  
Бобцов А.А. - декан факультета компьютерных технологий и управления,  
Богданова Е.Л. - директор института международного бизнеса и права,  
Василенок В.Л. - декан факультета экономики и экологического менеджмента,  
Верболюз Е.И. - декан факультета пищевой инженерии и автоматизации,  
Воронина М.Ф. - директор академии методов и техники управления «ЛИМТУ»,  
Гатчин Ю.А. - декан факультета повышения квалификации преподавателей,  
Григорьев А.Ю. - декан факультета холодильной техники,

Ишевский А.Л. - декан факультета пищевых технологий,  
Жигулин Г.П. - декан института комплексного военного образования,  
Козлов С.А. - декан факультета фотоники и оптоинформатики,  
Кораблев А.В. - генеральный директор консалтинговой компании Р-Про Консалтинг, директор института инновационных технологий в бизнесе (по согласованию),  
Коротаев В.В. - декан факультета оптико-информационных систем и технологий,  
Курунов Р.Ф. - генеральный директор ОАО "Государственный Оптический Институт им. С.И. Вавилова" (по согласованию),  
Лукьянов Г.Н. - декан инженерно-физического факультета,  
Лукьянова Г.В. - декан факультета подготовки кадров высшей квалификации,  
Магдиев Р.Р. - декан факультета точной механики и технологий,  
Максимов А.С. - председатель КНВШ Санкт-Петербурга (по согласованию),  
Мельчакова И.В. – начальник отдела международных научных исследований,  
Парфенов В.Г. - декан факультета информационных технологий и программирования,  
Пеленко В.В. – зам. директора ИХиБТ по учебной работе,  
Пешехонов В.Г. - директор ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»», академик РАН (по согласованию),  
Розанов Н.Н. - заведующий кафедрой Оптики лазеров, член-корреспондент РАН,  
Рыков В.А. - декан факультета криогенной техники и кондиционирования,  
Смирнов С.Б. - декан гуманитарного факультета,  
Стафеев С.К. - декан естественнонаучного факультета,  
Федосовский М.Е. - генеральный директор ЗАО "Диаконт" (по согласованию),  
Ханов Н.И. - директор ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (по согласованию),  
Хоружников С.Э. - декан факультета инфокоммуникационных технологий.  
Чугунов А.В. - декан магистерского корпоративного факультета.

### 3. Утвердить организационный комитет конференции в составе:

Никифоров В.О., проректор научной работе - председатель,  
Студеникин Л.М., зам. начальника ДНИиР - зам. председателя,  
Белашенков Н.Р., начальник ДНИиР,  
Щербакова И.Ю., начальник ДПО,  
Гусарова Н.Ф., заведующая РИО,  
Елисеев О.В., начальник отдела НИРС,  
Казар Л.Н., начальник ОИС и НТИ,  
Свирина В.В., ведущий инженер ОИС и НТИ,  
Скворцова М.В., начальник ОМАиД,  
Точилина Т.В., начальник управления магистратуры.

### 4. В рамках конференции провести тематические секции:

#### Секция 1.

Итоги реализации научных проектов в рамках государственного задания Министерства образования и науки РФ и Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» за 2014 год.

(Ответственные - руководители проектов)

#### Секция 2.

Итоги реализации научных проектов в рамках программы повышения конкурентоспособности Университета ИТМО среди ведущих мировых научно-образовательных центров в 2014 году.

(Ответственные - руководители международных лабораторий)



### Секция 3.

Итоги выполнения НИОКР с участием магистрантов и аспирантов в 2014 году.  
(Ответственные - руководители тем)

### Секция 4.

Итоги реализации НИОКР, финансируемых из централизованных средств Университета ИТМО в 2014 году.  
(Ответственные - руководители тем)

### Секция 5.

Итоги реализации научно-технических программ и грантов, выполняемых в 2014 году и результаты научных, научно-технических и учебно-методических достижений по направлениям деятельности кафедр.

5. Заведующим кафедрами, руководителям структурных подразделений, руководителям НИР представить доклады в Секции 1-5 и обеспечить участие студентов, магистрантов и аспирантов в конференции.

6. Заявку на участие в конференции представить в ОИС и НТИ в срок до 20 декабря 2014 года (согласно Приложению 1).

7. По результатам работы конференции выпустить сборник «Альманах научных работ молодых ученых Университета ИТМО» (согласно Приложению 2);

8. Возложить ответственность за техническое обеспечение конференции на начальника управления по развитию студенческих медиа Итина А.Л.

10. Зам. начальника ДНИиР Студеникину Л.М. до 20 декабря 2014 г. составить смету расходов по конференции.

11. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по НР Никифорова В.О.

Ректор

В.Н. Васильев

Согласовано:

Проректор по НР

В.О. Никифоров

Проректор по УО и АР

Ю.Л. Колесников

Проректор по УМР

А.А. Шехонин

Начальник ДНИиР

Н.Р. Белашенков

Начальник ДМП

Д.А.Светлов

Начальник ДПО

И.Ю.Щербакова

Проект вносит:

Начальник ОИС и НТИ

Л.Н. Казар

Заявка на участие в конференции представляется в Отдел интеллектуальной собственности и научно-технической информации (ОИСиНТИ), Кронверкский пр., 49, ком. 467-а, телефон 232-41-56, Казар Людмиле Николаевне, e-mail: kazar@mail.ifmo.ru. до 20 декабря 2015 года по форме:

### Заявка на участие в XLIV научной и учебно-методической конференции Университета ИТМО

1. СЕКЦИЯ № [см. п. 4 приказа]

2. ПОДСЕКЦИЯ (название) [для секций 3 – 5 п. 4 приказа]

Заседание первое. дата проведения 2014 г., время проведения, ауд. , место проведения

Председатель – д.т.н., профессор И.И. Иванов

Доклады: (перечень докладов, планируемых к представлению)

- Ф.И.О. автора (ов), организация (для сторонних авторов), статус для молодых ученых (студент, магистрант, аспирант);
- Название доклада (указать № НИР, по которой будет представлен доклад).

3. Ф.И.О. руководителя НИР и ответственного лица от подразделения (контактные телефоны).

### Внимание руководителей НИР!

По всем госбюджетным НИР должны быть представлены отчетные доклады о результатах работ, завершенных в 2014 году.

В Секцию 2 представить по одному докладу от каждой Международной лаборатории.

Для опубликования докладов в сборнике необходимо представить в отдел НИРС (ауд. 309, Кронверкский пр. д. 49) следующие документы:

- анкета участника;
- экспертное заключение;
- аннотация научной работы, заверенная научным руководителем и авторами;

Материалы в сборник публикаций студентов и аспирантов по итогам конференции принимаются до 02 марта 2015 года, в соответствии с требованиями к аннотациям научных работ для публикации в сборнике по итогам конференции

# XLIV научная и учебно-методическая конференция Университета ИТМО

## ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ

### Документ-основание для проведения конференции

Приказ Ректора университета № 916-од от 24.11.2014 г.

### Организатор конференции

Департамент научных исследований и разработок, отдел научно-исследовательской работы студентов

### Цель конференции

Усиление интегрирующей роли университета в области научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и ознакомления научной общественности с результатами исследований, выполненных в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработка по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», грантов Президента РФ для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ, и грантов РФФИ, РГНФ, РНФ и Правительства РФ (по постановлению № 220 от 09.04.2010 г.) и по инициативным научно-исследовательским проектам, проводимым учеными, преподавателями, научными сотрудниками, аспирантами, магистрантами и студентами университета, в том числе в содружестве с предприятиями и организациями Санкт-Петербурга, а также с целью повышения эффективности научно-исследовательской деятельности и ее вклада в повышение качества подготовки специалистов, тематического плана научно-технических работ, проводимых по заданию федерального агентства по образованию, программы развития государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Университета ИТМО на 2009-2018 годы, аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2013)» федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы» и по инициативным научно-исследовательским проектам, проводимым учеными, преподавателями, научными сотрудниками, аспирантами, магистрантами и студентами университета, в том числе в содружестве с предприятиями и организациями Санкт-Петербурга, а также с целью повышения эффективности научно-исследовательской деятельности и ее вклада в повышение качества подготовки специалистов

### Дата проведения конференции

3-6 февраля 2015 года

### Информация о конференции

[http://research.ifmo.ru/ru/stat/66/Nauchnaja\\_i\\_uchebno-metodicheskaja\\_konferencija\\_universiteta\\_itmo.htm](http://research.ifmo.ru/ru/stat/66/Nauchnaja_i_uchebno-metodicheskaja_konferencija_universiteta_itmo.htm)

№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
1	<b>Абушкевич Вячеслав Борисович</b>	Исследование физически корректных систем рендеринга для задач предметной визуализации	Меженин Александр Владимирович к.т.н., доцент	
2	<b>Аксенова Ольга Игоревна</b>	Определение класса корма распознаванием образов, на основе подходов нечеткой логики	Алексеев Геннадий Валентинович д.т.н., профессор	
3	<b>Алейник Сергей Владимирович</b>	Ускорение алгоритма фильтрации зеленого	Столбов Михаил Борисович к.т.н., доцент	
4	<b>Александрова Александра Михайловна</b>	Сравнительный анализ программного обеспечения для регистрации взгляда пользователя	Смолин Артём Александрович к.ф.н., доцент	Костина Елена Игоревна, Балканский Андрей Александрович
5	<b>Алексиков Александр Игоревич</b>	Системы охлаждения воздуха на входе в газотурбинные установки	Емельянов Анатолий Леонович к.т.н., доцент	
6	<b>Алентьева Ольга Сергеевна</b>	Исследование влияния температуры экрана на испаряемость гелия в безазотном криостате	Замарашкина Вероника Николаевна к.т.н., тьютор	
7	<b>Алушкина Елена Владимировна</b>	Проблемы внедрения корпоративных информационных систем в России	Бураков Петр Васильевич к.э.н., доцент	
8	<b>Ананько Елена Станиславовна</b>	Исследование возможностей абберационной коррекции и разработка методики расчета оптических систем, построенных по схеме объектива Гаусса	Романова Галина Эдуардовна к.т.н., доцент	
9	<b>Аргымбаева Ажар Егембердиевна</b>	Обоснование разработки технологий новых кисломолочных напитков	Шлейкин Александр Герасимович д.м.н., проф., зав.каф. ХМиБ	Данилов Николай Петрович к.т.н., инженер
10	<b>Арефьев Роман Анатольевич</b>	Модель соа фреймверка для применения в мультиплатформенной разработке	Зудилова Татьяна Викторовна к.т.н., доц., зав. каф. ПС	
11	<b>Арисов Александр Михайлович</b>	Анализ принятия решений на основе нечеткой логики	Осипов Никита Алексеевич к.т.н., доцент	
12	<b>Афанасьева Надежда Анатольевна</b>	Ресурсосберегающие технологии в производстве кормов функционального назначения	Надточий Людмила Анатольевна к.т.н., доцент	
13	<b>Ахмедов Ариз Алибайрам оглы</b>	Лидерство в современном корпоративном менеджменте и предпринимательстве	Коваленко Борис Борисович д.э.н., профессор	Бодейко Никита Викторович
14	<b>Барсукова Анастасия Андреевна</b>	Проектирование визуально-информационной среды, ориентированной на систематизацию знаний	Локалов Владимир Анатольевич к.п.н., доцент	
15	<b>Баулина Мария Анатольевна</b>	Разработка функциональных кисломолочных десертов с пророщенными семенами бобовых культур	Силантьева Людмила Александровна к.т.н., доцент	
16	<b>Бекалдиев Леонид Леонидович</b>	Стабилизация крутизны пеленгационной характеристики импульсного оптического координатора цели	Лебедев Евгений Георгиевич д.т.н., профессор	
17	<b>Бибиков Сергей Викторович</b>	Информационно-адаптивный метод обнаружения и классификации приближающегося поезда	Матвеев Юрий Николаевич д.т.н., проф., зав.каф. РИС	
18	<b>Бойков Дмитрий Андреевич</b>	Алгоритм обработки запросов пользователя на естественном языке в интеллектуальных автоматических диалоговых системах	Таланов А.О. к.т.н.	



№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
19	<b>Бойцева Алеся Анатольевна</b>	Особенности проведения фундаментальных и прикладных исследований	Павлова Елена Александровна к.э.н., доцент	
20	<b>Болгурцев Николай Кириллович</b>	Применение пространственного индекса для извлечения объектов из электронных навигационных карт	Захаров Алексей Сергеевич к.т.н., доцент	
21	<b>Болотнов Фёдор Владимирович</b>	Исследование полосно-энергетического алгоритма обнаружения виброакустических колебаний приближающегося поезда	Бибиков Сергей Викторович ст. преподаватель	
22	<b>Борбенчук Алексей Сергеевич</b>	Приборы для гранулометрического анализа	Киселёв Сергей Степанович к.т.н., доцент	
23	<b>Борбенчук Алексей Сергеевич</b>	Размерное описание микрочастиц	Киселёв Сергей Степанович к.т.н., доцент	
24	<b>Борздая Евгения Владимировна</b>	Разработка пивоподобного напитка на основе пермеата из творожной сыворотки	Арсеньева Тамара Павловна д.т.н., профессор	Стрижнёва Ольга Николаевна
25	<b>Боровицкий Андрей Владимирович</b>	Компенсация перекрестных связей в системе векторного управления позиционным вентильным электроприводом	Лукичёв Дмитрий Валерьевич к.т.н., доцент	
26	<b>Бороздкин Сергей Владимирович</b>	Результаты численного моделирования течения воды в буферном баке чиллера	Тимофеевский Алексей Леонидович к.т.н., доцент	
27	<b>Борщевский Андрей Андреевич</b>	Анализ возможности осуществления термокомпенсации в линзовом объективе	Балаценко Ольга Николаевна к.т.н., доцент	
28	<b>Булгакова Елена Владимировна</b>	Оценка надёжности автоматических и экспертных методов в рамках решения задачи идентификации диктора по голосу и речи	Матвеев Юрий Николаевич д.т.н., проф., зав.каф. РИС	
29	<b>Бураков Александр Всеволодович</b>	Исследование принципов организации сенсорных сетей в системах мониторинга сооружений защиты от скально-обвальных явлений	Денисов Виктор Маврикович д.т.н., профессор, научный консультант: Радилов А.В., (ИЗМИРАН)	Сафин Артур Айратович
30	<b>Бутылкина Ксения Дмитриевна</b>	Исследование и разработка зеркальных обзорных объективов без промежуточного изображения	Цуканова Галина Ивановна к.т.н., доцент	
31	<b>Васильев Никита Алексеевич</b>	Разработка модуля анализа достижений обучения в системе открытого онлайн-обучения «itmocourses»	Лямин Андрей Владимирович к.т.н., доц., директор ЦДО	Копылов Дмитрий Сергеевич, Иванюшин Дмитрий Александрович
32	<b>Вережинская Екатерина Аркадьевна</b>	Оптико-электронная система предотвращения аварийных ситуаций на железнодорожных переездах	Горбачёв Алексей Александрович к.т.н., доцент	
33	<b>Волкова Дарья Александровна</b>	Оптико-электронная система распознавания дорожных знаков	Горбачёв Алексей Александрович к.т.н., доцент	
34	<b>Воробьев Владимир Сергеевич</b>	Поисковое поведение агента на основе логистического отображения	Бушуев А.Б. к.т.н., доцент	Томашевич Станислав Игоревич

№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
35	<b>Гавриленков Антон Александрович</b>	Проектирование saas-системы для создания интерактивных обучающих курсов	Зудилова к.т.н., доц., зав. каф. ПС Т.В., Одиночкина С.В. ст. преподаватель	
36	<b>Гарайс Вера Леонидовна</b>	Исследование и разработка технологии аналога алтайского кисломолочного продукта чеген	Арсеньева Тамара Павловна д.т.н., профессор	Савченко Галина Анатольевна
37	<b>Гаршин Алексей Сергеевич</b>	Методика расчёта объективов, работающих в двух спектральных диапазонах	Цуканова Галина Ивановна к.т.н., доцент	
38	<b>Гольденберг Раиса Борисовна</b>	Критерии качества требований к программному обеспечению	Погорелов Виктор Иванович д.т.н., профессор	
39	<b>Гречишников Анастасия Сергеевна</b>	Влияние применения ультразвуковых технологий на процесс управления выращивание хлебопекарных дрожжей	Назарова Виктория Владимировна ст. преподаватель	
40	<b>Гринченко Игорь Вячеславович</b>	Обоснование минимального расхода воздуха в защитном укрытии	Сулин Александр Борисович д.т.н.	Патрушева Ольга Валерьевна
41	<b>Гришина Наталья Юрьевна</b>	Анализ паразитных изображений в составных призмных структурах	Бахолдин Алексей Валентинович к.т.н., доцент, Романова Галина Эдуардовна к.т.н., доцент	
42	<b>Гусаров Вадим Федорович</b>	Возможности применения цифровой обработки отображений равносигнальной зоны при удаленном контроле позиционирования рабочих органов строительных машин	Тимофеев Александр Николаевич к.т.н., с.н.с.	
43	<b>Дебрянская Елена Анатольевна</b>	Стратегическая роль предприятий атомной энергетики в народном хозяйстве России	Янова Елена Алексеевна к.э.н., доцент	
44	<b>Добрягин Руслан Вячеславович</b>	Переработка побочных продуктов мясной отрасли для естественных кормовых угодий	Куцакова Валентина Еремеевна к.т.н., доцент, Кременевская Марианна Игоревна	Калинина Ольга Андреевна
45	<b>Домнин Виктор Геннадьевич</b>	Принципы создания короткометражного видео-контента, распространяющегося через социальные сети	Рущенко Нина Геннадиевна к.т.н.	Бурлов Дмитрий Игоревич
46	<b>Дроздов Егор Анатольевич</b>	Основные принципы проектирования gui-интерфейса, ориентированного на пользователя	Осипов Никита Алексеевич к.т.н., доцент	
47	<b>Дубицкая Елизавета Андреевна</b>	Понятие и сущность коммерциализации результатов научной деятельности	Цуканова Ольга Ивановна д.э.н., профессор	
48	<b>Евсеев Михаил Сергеевич</b>	Анализ и расчет теплопритоков к экранам термобарокамеры	Замарашкина Вероника Николаевна к.т.н., тьютор	
49	<b>Егоров Дмитрий Игоревич</b>	Исследование и разработка объективов для оптической когерентной томографии	Цыганок Елена Анатольевна к.т.н., доцент	
50	<b>Егорова Елизавета Сергеевна</b>	Исследование качества распознавания в рабочем пространстве системы kinect	Меженин Александр Владимирович к.т.н., доцент	Лавров Алексей Валерьевич
51	<b>Елизаров Никита Михайлович</b>	Проектирование и реализация настраиваемого web-приложения	Зудилова Татьяна Викторовна к.т.н., доц., зав. каф. ПС	



№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
52	<b>Елистратов Вячеслав Дмитриевич</b>	Исследование цифровых систем управления прецизионными электроприводами для объектов с низкими резонансными частотами	Ловлин Сергей Юрьевич к.т.н., доцент	
53	<b>Ермагамбетова Гульнур Турганбаевна</b>	Распознавание изображений в реальном масштабе времени	Бондаренко Игорь Борисович к.т.н., доцент	
54	<b>Ерусланова Анастасия Игоревна</b>	Анализ деятельности инновационно-активных предприятий в реальном секторе экономики	Васюхин Олег Валентинович д.э.н., профессор, Румянцева Ольга Львовна ст. преподаватель, мастер спорта по баскетболу	
55	<b>Ерусланова Анастасия Игоревна</b>	Методика проведения занятий для студентов с ослабленным здоровьем	Васюхин Олег Валентинович д.э.н., профессор, Румянцева Ольга Львовна ст. преподаватель, мастер спорта по баскетболу	
56	<b>Ефимова Светлана Васильевна</b>	Белковый ингредиент из остаточных пивных дрожжей со свойствами сорбента микотоксинов для хлебопекарного производства	Куцакова Валентина Еремеевна	
57	<b>Ефимова Светлана Васильевна</b>	Технология получения белкового ингредиента со свойствами сорбента микотоксинов на пищевые и кормовые нужды	Куцакова Валентина Еремеевна	Чичина Татьяна Викторовна
58	<b>Жебалов Валерий Германович</b>	Направления развития механизмов управления здравоохранением	Шапиро Наталья Александровна д.э.н., проф., зав.каф. ЭТиЭП	
59	<b>Жебалова Екатерина Андреевна</b>	Аутсорсинг в социальной сфере	Шапиро Наталья Александровна д.э.н., проф., зав.каф. ЭТиЭП	
60	<b>Железняков Артём Сергеевич</b>	Разработка алгоритма автоматической сегментации изображения сайменной нерпы	Войтюк Татьяна Евгеньевна к.т.н., доц.	
61	<b>Жигалов Кирилл Александрович</b>	Обзор основных шаблонов развертывания программных систем	Осипов Никита Алексеевич к.т.н., доц.	
62	<b>Жигалова Светлана Александровна</b>	Анализ и исследование seo - данных	Зудилова Татьяна Викторовна к.т.н., доц., зав. каф. ПС	
63	<b>Жилина Виктория Александровна</b>	Проблемы перехода на свободное программное обеспечение	Петров Вадим Юрьевич доцент	
64	<b>Житков Константин Дмитриевич</b>	Методы защиты от атак, основанных на эмуляции hid-устройств	Гатчин Юрий Арменакович д.т.н., проф.	
65	<b>Жучков Дмитрий Вадимович</b>	Влияние химического состава на структуру и свойства сварных соединений сталей для нефтехимической отрасли	Вологжанина Светлана Антониновна д.т.н., проф., доц., академик Иголкин Алексей Фёдорович к.т.н., доц., зав. каф. ТМиМ	
66	<b>Загуменнов Артем Сергеевич</b>	Опτικο-электронная система контроля размеров гранулированных материалов	Васильев А.С. ассистент	
67	<b>Зайцева Анастасия Сергеевна</b>	Анализ габаритных соотношений в системе для концентрации лазерного излучения с переменным расстоянием фокусировки	Романова Галина Эдуардовна к.т.н., доцент	

№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
68	<b>Захаров Дмитрий Сергеевич</b>	Статистические методы формирования фонетических транскрипций	Рыбин Сергей Витальевич к.ф.-м.н., доцент	
69	<b>Иванов Степан Евгеньевич</b>	Разработка термостабильного объектива для систем мониторинга	Бахолдин Алексей Валентинович к.т.н., доцент	
70	<b>Иванова Любовь Борисовна</b>	Применение социальной мотивации для повышения эффективности деятельности персонала	Вицко Елена Андреевна к.э.н., доцент	Кордий Лидия Владимировна
71	<b>Иванько Денис Викторович</b>	Улучшение качества изображений лиц, на основе метода анализа главных компонент	Матвеев Юрий Николаевич д.т.н., проф., зав.каф. РИС	
72	<b>Иванько Дмитрий Викторович</b>	Исследование алгоритмов распознавания лиц	Матвеев Юрий Николаевич д.т.н., проф., зав.каф. РИС	
73	<b>Ивашкова Ксения Павловна</b>	Разработка портфолио студентов кафедры	Филиппов Александр Николаевич к.т.н., доцент	Игнатова Юлия Андреевна, Осадчая Татьяна Сергеевна
74	<b>Идрисов Дамир Рафисович</b>	Использование оздоровительных гимнастических систем при проведении занятий со студентами специальных медицинских групп	Платонова Валентина Александровна доцент	
75	<b>Ильина Екатерина Евгеньевна</b>	Оценка влияния режимов термической и термоакустической обработки на величину ударной вязкости сталей 40 и 40х	Вологжанина Светлана Антониновна д.т.н., проф., доц., академик, Иголкин Алексей Фёдорович к.т.н., доц., зав. каф. ТМиМ	
76	<b>Ильинская Александра Дмитриевна</b>	Методика построения образовательного веб-сервиса с использованием технологий виртуализации	Ананченко Игорь Викторович к.т.н., доцент	Газуль Станислав Михайлович
77	<b>Искандерова Раиля Рафкатовна</b>	Виды подходов к оценке результативности смк предприятия	Варламова Дарья Вадимовна к.э.н., доцент	
78	<b>Кабаров Владимир Иосифович</b>	Вопросы проектирования речевых бах данных	Матвеев Юрий Николаевич д.т.н., проф., зав.каф. РИС	
79	<b>Казизов Денис Олегович</b>	Общая характеристика it решений в области информационного обеспечения логистики	Осипов Никита Алексеевич к.т.н., доцент	
80	<b>Калинин Даниил Игоревич</b>	Проектирование инфраструктуры графической визуализации данных для мобильной платформы ios	Осипов Никита Алексеевич к.т.н., доцент	
81	<b>Калинина Ольга Андреевна</b>	Методика самостоятельных занятий оздоровительным бегом	Федоров Сергей Леонидович доцент	Пириев Александр Юрьевич
82	<b>Капитонова Анастасия Алексеевна</b>	Анализ восприятия текста печатного издания и электронного издания	Смолин Артём Александрович к.ф.н., доцент	Балканский Андрей Александрович
83	<b>Каплина Юлия Евгеньевна</b>	Инновационная активность хозяйствующих субъектов как фактор устойчивого развития	Шапиро Наталья Александровна д.э.н., проф., зав.каф. ЭТиЭП	
84	<b>Карабач Марина Анатольевна</b>	Корпоративная культура в системе управления организацией	Вицко Елена Андреевна к.э.н., доцент	
85	<b>Кацуба Татьяна Вячеславовна</b>	Методы оценки системы менеджмента качества поставщиков	Варламова Дарья Вадимовна к.э.н., доцент	



№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
86	<b>Киссер Кристина Владимировна</b>	Исследования режимов течения двухфазных потоков хладагентов в горизонтальных трубах	Малышев Александр Александрович к.т.н., профессор	Большакова Анастасия Сергеевна
87	<b>Клевцов Илья Антонович</b>	Волонтерское движение студентов университета итмо в контексте проведения международных соревнований	Кожанова Екатерина Юрьевна преподаватель	
88	<b>Климов Александр Викторович</b>	Современный подход к параметризации режущего инструмента на основе iso 13399	Яблочников Евгений Иванович к.т.н., доцент	
89	<b>Ковалев Тимофей Алексеевич</b>	Факторы повышения надежности бизнес процессов	Шапиро Наталья Александровна д.э.н., проф., зав.каф. ЭТиЭП	
90	<b>Козлов Алексей Сергеевич</b>	Исследование мембранных чувствительных элементов датчиков систем управления	Ткалич Вера Леонидовна д.т.н., профессор	Лабковская Римма Яновна, Пирожникова Ольга Игоревна
91	<b>Козырева Ольга Дмитриевна</b>	Исследование влияния расстояния от источника излучения на зависимость сигнала обратного рассеяния от степени оксигенации крови при помощи численного моделирования	Пушкарёва Александра Евгеньевна к.т.н., доцент	
92	<b>Коломойцев Владимир Сергеевич</b>	Структура контура защиты автоматизированных систем	Богатырев Владимир Анатольевич д.т.н., профессор	
93	<b>Конев Анатолий Сергеевич</b>	Прототип алгоритма посадки мультикоптера в условиях горной местности	Карманов Андрей Геннадиевич	Лапаев Максим Владимирович
94	<b>Константинов Максим Александрович</b>	Наноструктура для измерения характеристик электронного датчика	Макаренко Александр Александрович к.т.н., доцент	
95	<b>Корабельникова Екатерина Александровна</b>	Создание виртуального музея, посвященного актрисе в.Ф. Комиссаржевской	Гаврилович Д профессор	Смолин Артём Александрович к.ф.-м.н., зав.каф.ИКГ
96	<b>Корпан Лидия Михайловна</b>	Результаты учебно-методической работы в обучении дизайнерским дисциплинам у специалистов по направлениям работы кафедры икг	Сысоева Екатерина Кирилловна ст. преподаватель	
97	<b>Корявцев Вячеслав Павлович</b>	Организация процессов в операционной системе реального времени устройства "сигнализатор-п"	Бибиков Сергей Викторович ст. преподаватель	
98	<b>Коченда Ольга Леонидовна</b>	Применение цетрарии исландской ( <i>cetraria islandica</i> ) в производстве пищевых продуктов	Забодолава Людмила Александровна д.т.н., профессор	
99	<b>Кочура Анастасия Евгеньевна</b>	Итоги реализации антикризисной стратегии российской экономики в 2008-2010 годах	Васюхин Олег Валентинович д.э.н., профессор	
100	<b>Крутов Данил Юрьевич</b>	Методы автоматической коррекции ошибок распознавания речи в системах голосового обслуживания	Рыбин Сергей Витальевич к.ф.-м.н., доцент	
101	<b>Крылов Алексей Витальевич</b>	Метрическая система оценки качества программных продуктов	Бураков Петр Васильевич к.э.н., доцент	
102	<b>Крылов Сергей Витальевич</b>	Российская практика применения сбалансированной системы показателей	Павлова Елена Александровна к.э.н., доцент	
103	<b>Кузнецова Анна Александровна</b>	Численное моделирование аутофлуоресценции биоткани методом монте-карло	Пушкарёва Александра Евгеньевна к.т.н., доцент	

№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
104	<b>Кузнецова Надежда Вадимовна</b>	Разработка каталога курсов системы открытого онлайн-обучения «itmoscourses»	Лямин Андрей Владимирович к.т.н., доц., директор ЦДО	Копылов Дмитрий Сергеевич, Иванюшин Дмитрий Александрович
105	<b>Кузнецова Ольга Валерьевна</b>	Методы повышения эффективности проектирования объемных печатных узлов в различных сапр	Романова Ева Борисовна к.т.н., доцент	
106	<b>Кузьмина Екатерина Сергеевна</b>	Расчет и исследование панфундус - линзы в условиях двойного применения	Черкасова Дина Николаевна к.т.н., доцент	
107	<b>Кузьмина Татьяна Дмитриевна</b>	Сравнительный анализ программного обеспечения для захвата движений лица и тела человека	Лавров Алексей Валерьевич ст. преподаватель	
108	<b>Кукушкина Ольга Михайловна</b>	Подбор компонентов для десерта бланманже с радиопротекторными свойствами	Арсеньева Тамара Павловна д.т.н., профессор	
109	<b>Курганова Екатерина Владимировна</b>	Направления использования пророщенного зерна в производстве функциональных продуктов питания	Ишевский Александр Леонидович д.т.н., профессор	
110	<b>Лавкин Иван Николаевич</b>	Цифровая система управления электропривода телескопа с переменной структурой	Егоров Алексей Вадимович м.н.с.	
111	<b>Ланцова Екатерина Олеговна</b>	Исследование способов построения автоматической системы распознавания рыб в видео потоке	Войтюк Татьяна Евгеньевна к.т.н., доцент	
112	<b>Лапаев Максим Владимирович</b>	Foodpedia: онтология и семантический граф о продуктах и их ингредиентах	Муромцев Дмитрий Ильич к.т.н., доцент	Хайдарова Резеда Раитовна
113	<b>Ласточкина Анастасия Алексеевна</b>	Концептуальная модель алгоритма функционирования автоматизированной системы контроля заготовок микросхем	Андреев Андрей Леонидович к.т.н., доц., тьютор	
114	<b>Ле Дин Ву</b>	Анализ отражённых сигналов от подстилающей поверхности	Лебедев Евгений Георгиевич д.т.н., профессор	
115	<b>Лебедев Денис Геннадьевич</b>	Патентные исследования в области магнитоуправляемых устройств с оптическими элементами	Ткалич Вера Леонидовна д.т.н., профессор	
116	<b>Лепешкин Артём Ильич</b>	Физическое состояние первокурсников поступивших в вуз	Лосева Галина Алексеевна доцент	
117	<b>Логвиненко Екатерина Владимировна</b>	Оптимизация криогенного трубопровода с помощью метода поиска парето-оптимального решения	Зайцев Андрей Викторович к.т.н., доцент, профессор	
118	<b>Лотыш Наталья Степановна</b>	Жирнокислотный состав плавленого сырного продукта	Арсеньева Тамара Павловна д.т.н., профессор	
119	<b>Лузгина Екатерина Владимировна</b>	Разработка состава и технологии кисломолочного напитка с концентратом мякоти арбуза	Евстигнеева Татьяна Николаевна к.т.н., доцент	
120	<b>Лукманова Наталья Рамильевна</b>	Использование технологий виртуализации в сфере образования - достоинства и недостатки	Ананченко Игорь Викторович к.т.н., доцент	
121	<b>Лю Лу</b>	Отражательные импульсные характеристики тел цилиндра	Лебедев Евгений Георгиевич д.т.н., профессор	



№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
122	<b>Любивая Светлана Сергеевна</b>	Особенности и перспективы развития рынка машиностроения в России	Цуканова Ольга Ивановна д.э.н., профессор	
123	<b>Макаров Анатолий Дмитриевич</b>	Оптико-электронная система автоматической посадки беспилотного летательного аппарата вертолетного типа	Макаренко Александр Александрович к.т.н., доцент	Власов Александр Андреевич, Моторин Евгений Анатольевич
124	<b>Маковеева Анна Сергеевна</b>	Исследование работы импортного поршневого компрессора в условиях действующего производства	Прилуцкий Игорь Кирович д.т.н., профессор	Климов Павел Юрьевич
125	<b>Максимова Мария Руслановна</b>	Факторы и атрибуты качества программного обеспечения	Осетрова И.С. ст. преподаватель	
126	<b>Малых Константин Сергеевич</b>	Устойчивость сферических оболочек с малыми начальными отклонениями формы	Мельников Геннадий Иванович профессор	
127	<b>Мальшев Алексей Сергеевич</b>	Исследование возможности реализации автоколлиматора для трехкоординатных измерений	Коняхин Игорь Алексеевич д.т.н., профессор	
128	<b>Мальгина Наталья Сергеевна</b>	Основные подходы к управлению рисками в сфере информационной безопасности	Павлова Елена Александровна к.э.н., доцент	
129	<b>Маруев Иван Андреевич</b>	Разработка и исследование распределенной системы контроля пространственного положения объектов	Пантюшин Антон Валерьевич к.т.н., ведущий инженер	
130	<b>Масленкова Дарья Сергеевна</b>	Сокращение энергетических затрат на работу системы теплоснабжения с применением тепловых насосов	Крайнев Александр Андреевич к.т.н., доцент	
131	<b>Маслякова Юлия Дмитриевна</b>	Фасетная классификация видов сделок слияния и поглощения	Шапиро Наталья Александровна д.э.н., проф., зав.каф. ЭТиЭП	
132	<b>Матусевич Владислав Станиславович</b>	Исследование характеристик оптико-электронной системы предупреждения техногенных катастроф	Тимофеев Александр Николаевич к.т.н., с.н.с.	
133	<b>Маюрова Александра Сергеевна</b>	Энергоэффективные решения освещения мостового перехода через керченский пролив	Кустикова Марина Александровна доцент	
134	<b>Михайлова Анна Викторовна</b>	Отработка параметров технологического процесса производства творожного продукта с фитоконпонентами	Евстигнеева Татьяна Николаевна к.т.н., доцент	
135	<b>Мищенко Галина Михайловна</b>	Идентификация и обход препятствия на пути следования мобильного робота с использованием технического зрения	Литвинов Юрий Володарович	Мазулина Вероника Васильевна
136	<b>Мкртумова Анаит Аркадьевна</b>	Научная активность как фактор повышения конкурентоспособности	Шапиро Наталья Александровна д.э.н., проф., зав.каф. ЭТиЭП	
137	<b>Моисеева Анастасия Алексеевна</b>	Исследование метода увеличения рабочей дистанции оптико-электронного автоколлиматора	Коняхин Игорь Алексеевич д.т.н., профессор	
138	<b>Молодов Михаил Анатольевич</b>	Состояние и перспективы развития методов расчета колебательных процессов в выпускном тракте многорядных поршневых детандеров	Прилуцкий Игорь Кирович д.т.н., профессор	
139	<b>Молодцов Андрей Сергеевич</b>	Математическая модель электропривода с нелинейной механической характеристикой	Никитина Мария Владимировна доцент	

№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
140	<b>Морозов Никита Андреевич</b>	Остроение информационных сетей (для специалистов в области химии и химической промышленности)	Ананченко Игорь Викторович к.т.н., доцент	
141	<b>Москаленко Виолетта Сергеевна</b>	Оптико-электронные системы измерения угла скручивания на основе анаморфотных элементов	Коняхин Игорь Алексеевич д.т.н., профессор	
142	<b>Наумчик Федор Владимирович</b>	Аналитический обзор поляризационных приборов для высокоточных измерений угла скручивания между разнесенными в пространстве объектами	Рыжова Виктория Александровна к.т.н., доцент	
143	<b>Нгуен Дык Тунг</b>	Особенность энергетического расчета при измерении наклонной дальности	Лебедько Евгений Георгиевич д.т.н., профессор	
144	<b>Некрылов Иван Сергеевич</b>	Применение дисперсионного метода для ослабления влияния воздушного тракта в оптико-электронных системах контроля пространственного положения удаленных объектов	Тимофеев Александр Николаевич к.т.н., с.н.с.	
145	<b>Немова Екатерина Алексеевна</b>	Разработка ресурсосберегающих технологий для управления технологическим процессом выпечки хлеба	Назарова Виктория Владимировна ст. преподаватель	
146	<b>Николаев Алексей Андреевич</b>	Определение положения наноструктуры методом цифровой обработки изображений	Макаренко Александр Александрович к.т.н., доцент	
147	<b>Никулин Антон Владимирович</b>	Особенности построения оптико-электронной системы контроля положения железнодорожного пути при помощи реперных меток	Тимофеев Александр Николаевич к.т.н., с.н.с.	
148	<b>Никулина Екатерина Алексеевна</b>	Влияние местных неравномерностей двулучепреломления на структуру дифракционного изображения точки	Зверев Виктор Алексеевич д.т.н., профессор	
149	<b>Ничик Дмитрий Валерьевич</b>	Проектирование видео-плеера с расширенными возможностями для систем открытого онлайн-обучения	Скшидлевский А.А. к.т.н., начальник отдела ПТО	Копылов Дмитрий Сергеевич
150	<b>Ногин Антон Александрович</b>	Анализ проблем обработки изображений в трехкоординатных угломерах	Коняхин Игорь Алексеевич д.т.н., профессор	
151	<b>Нуянзина Мария Валерьевна</b>	Ретроспективный анализ теорий потребления как метод выявления типологии потребителей	Шапиро Наталья Александровна д.э.н., проф., зав.каф. ЭТИЭП	
152	<b>Однороченко Павел Владимирович</b>	Метод рефрактометрии в системах контроля оптических свойств водных растворов карбамида	Яськов Андрей Дмитриевич д.т.н., профессор	
153	<b>Олейник Андрей Леонидович</b>	Задачи лицевой и голосовой биометрии: сценарии, технологии, методы	Матвеев Юрий Николаевич д.т.н., проф., зав.каф. РИС	
154	<b>Олеск Георг Валерьевич</b>	Синтез скоростной подсистемы следящего электропривода трехмассовой угломестной оси опорно-поворотного устройства телескопа лазерного передатчика	Толмачев Валерий Александрович к.т.н., доцент	
155	<b>Орлов Георгий Кириллович</b>	Разработка оптико-электронной насадки на теодолит для управления строительными машинами	Тимофеев Александр Николаевич к.т.н., с.н.с.	



№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
156	<b>Очередько Анна Олеговна</b>	Программно-аппаратный комплекс исследования побочных электромагнитных излучений на базе решений оборудования national instrument	Ткачёв Константин Олегович ст. преподаватель	Дарк Жанна Александровна
157	<b>Ощепкова Полина Алексеевна</b>	Реализация стратегии «голубого океана» в российском предпринимательстве	Коваленко Борис Борисович д.э.н., профессор	
158	<b>Павлычева Елена Вадимовна</b>	Основные принципы использования рекомендательных систем с целью повышения эффективности работы интернет-магазина	Одиночкина Светлана Валерьевна ст. преподаватель	
159	<b>Патрушева Ольга Валерьевна</b>	Повышение эффективности системы локальной вентиляции рабочего места	Сулин Александр Борисович д.т.н.	Гринченко Игорь Вячеславович
160	<b>Певцов Евгений Дмитриевич</b>	Нормативное правовое обеспечение банковской деятельности в России	Янова Елена Алексеевна к.э.н., доцент	
161	<b>Петров Константин Вячеславович</b>	Основные направления антикризисного менеджмента медицинской организации в современных условиях	Петропавлова Галина Петровна д.э.н., профессор	
162	<b>Петрова Валерия Олеговна</b>	Исследование возможностей снижения рисков развития бизнеса в России с использованием страховых продуктов	Петропавлова Галина Петровна д.э.н., профессор	
163	<b>Петрова Полина Игоревна</b>	Теоретические основы интеграции производственных и сбытовых систем с позиций клиентоориентированного подхода	Петров Вадим Юрьевич доцент	
164	<b>Плотникова Анастасия Сергеевна</b>	Разработка состава сливочного мороженого для спортсменов	Арсеньева Тамара Павловна д.т.н., профессор	
165	<b>Покопцев Юрий Денисович</b>	Средства и методы проведения учебно-тренировочных занятий по кроссфиту	Прокопчук Сергей Сафронович к.п.н.	Петренко Артём Александрович
166	<b>Поляков Дмитрий Игоревич</b>	Управление техническим долгом в информационных системах	Войтюк Татьяна Евгеньевна к.т.н., доцент	
167	<b>Порваль Алексей Владимирович</b>	Анализ содержания ресурсного обеспечения научно-технических проектов	Бураков Петр Васильевич к.э.н., доцент	
168	<b>Починов Антон Андреевич</b>	Факторы, влияющие на погрешность измерения оптико-электронной системы линейных перемещений	Михеев Сергей Васильевич доцент	
169	<b>Прадед Елена Игоревна</b>	Адаптивная к моменту инерции и массе груза система управления степенью подвижности промышленного робота	Котельников Юрий Петрович к.т.н., доцент	
170	<b>Прудников Алексей Александрович</b>	Обучение нейросетевых акустических моделей для распознавания спонтанной речи	Матвеев Юрий Николаевич д.т.н., проф., зав.каф. РИС	
171	<b>Путинцева Алина Александровна</b>	Анализ построения экспертных систем технологического назначения с применением методов виртуального строкового пространства технологических данных	Филиппов Александр Николаевич к.т.н., доцент	
172	<b>Пьянкова Людмила Олеговна</b>	Роль и значение мотивации в достижении предпринимательских результатов	Коваленко Борис Борисович д.э.н., профессор	
173	<b>Пятышев Евгений Игоревич</b>	Анализ применения инструментария kaldi для распознавания речи	Затворницкий А.П. к.т.н.	

№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
174	<b>Рахмонова Манзура Нуруллоевна</b>	Перспективы развития микрофонных устройств	Ткалич Вера Леонидовна д.т.н., профессор	Ёрова Ситора Муродалиевна, Лабковская Римма Яновна
175	<b>Репин Владислав Андреевич</b>	Исследование особенностей фасеточного зрения	Чертов Александр Николаевич к.т.н., с.н.с.	
176	<b>Романенко Алексей Николаевич</b>	Исследование смеси обучающих речевых корпусов в задаче распознавания спонтанной речи	Затворницкий А.П. к.т.н.	
177	<b>Рыбакова Лидия Владимировна</b>	Разработка конструкции осветителя спектрометра полихроматора	Карпова Галина Васильевна к.т.н., доцент	
178	<b>Рыбин Сергей Витальевич</b>	Методы оценки качества алгоритмов классификации	Рыбин Сергей Витальевич к.ф.-м.н., доцент	
179	<b>Рюмин Дмитрий Александрович</b>	Перспективы автоматизированного распознавания жестов	Карпов Алексей Анатольевич д.т.н., доцент	
180	<b>Сабитова Жулдыз Муктаркызы</b>	Влияние состава и дозировки композитных смесей муки на реологические свойства теста	Шлейкин Александр Герасимович д.м.н., проф., зав.каф. ХМиБ	
181	<b>Савочкин Денис Александрович</b>	Структурно-фазовые переходы на поверхности фоточувствительного стекла в размягченном состоянии при отжиге излучением $CO_2$ -лазера	Вейко Вадим Павлович д.т.н., профессор	Сергеев Максим Михайлович
182	<b>Сакаро Галина Андреевна</b>	Защита персональных данных в решениях «1с: предприятие»	Крылова Ольга Владимировна ассистент каф. ЭИСМ	
183	<b>Салокеева Алёна Ростиславовна</b>	Применение холодильной системы, использующей эффективное излучение, в пивоваренной промышленности	Цой А.П. к.т.н., доцент	
184	<b>Салокеева Алёна Ростиславовна</b>	Экстарегирование биологически активных веществ из злаков с помощью ультразвука без проращивания	Громцев Александр Сергеевич ст.преподаватель	
185	<b>Саргсян Арман Саргисович</b>	Анализ характеристик вступительных видеозаписей, как элементов фирменного стиля лидеров рынка киноиндустрии	Рущенко Нина Геннадиевна к.т.н.	Бурлов Дмитрий Игоревич
186	<b>Сахарянова Айганым Мараткызы</b>	Исследование виньетирования пучков в оптико-электронной автоколлимационной системы измерения углов	Коняхин Игорь Алексеевич д.т.н., профессор	
187	<b>Сачков Михаил Юрьевич</b>	Расчет геометрических параметров зубчато-поводковых передач	Тимофеев Борис Павлович д.т.н., профессор	
188	<b>Селькин Виталий Евгеньевич</b>	Исследование алгоритмов анимации на javascript	Левковец Леонид Борисович к.т.н., профессор	
189	<b>Сивков Павел Олегович</b>	Методы проектирования и разработки кросс платформенного web-приложения	Зудилова Татьяна Викторовна к.т.н., доц., зав. каф. ПС	
190	<b>Сидорова Лилия Владимировна</b>	Влияние корпоративного управления на рост капитализации компании	Коваленко Борис Борисович д.э.н., профессор	
191	<b>Силакова Любовь Владимировна</b>	Классификация используемых механизмов интеграции рид университета в предпринимательскую среду	Петропавлова Галина Петровна д.э.н., профессор	



№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
192	<b>Симонов Артём Андреевич</b>	Разработка системы учета электронных отчетов студентов	Филиппов Александр Николаевич к.т.н., доцент	Бунимович Андрей Константинович
193	<b>Сказки Никита Владимирович</b>	Анализ и реализация грс технологии для объектно-ориентированных, клиент-серверных приложений, написанных на языке javascript	Прыгун Виктор Викторович зав.лаб. каф. ПС	
194	<b>Сказки Рина Руслановна</b>	Анализ и проектирование модуля хранения файлов для системы инфокоммуникации руководителя крупного предприятия и службы секретариата	Глазков Д.В. начальник отдела ЗАО Digital Design	
195	<b>Скворцов Дмитрий Александрович РГПУ им. А.И. Герцена</b>	Электрофизические свойства пространственно-сетчатых полимеров на основе эпоксидных смол	Темнов Дмитрий Эдуардович к.ф.-м.н., доцент	Фомичева Елена Егоровна
196	<b>Смирнов Сергей Николаевич</b>	Взаимодействие мощных микросекундных импульсов лазерного излучения диапазона 1.44÷1.54 Мкм с биотканью хрусталика глаза человека	Гагарский Сергей Валерьевич к.ф.-м.н., с.н.с.	Беликов Андрей Вячеславович, Сергеев Андрей Николаевич
197	<b>Смирнова Юлия Андреевна</b>	Влияние модифицирования на работоспособность литых сталей	Андреев Андрей Константинович д.т.н., доцент	
198	<b>Соколов Юрий Александрович</b>	Разработка и исследование бесконтактного дифракционного метода контроля пространственного положения объектов	Назаров Виктор Николаевич к.т.н., доцент	
199	<b>Соловьев Андрей Андреевич</b>	Адаптация мультizonальной системы vgr для использования в учебном процессе	Тимофеевский Алексей Леонидович к.т.н., доцент	
200	<b>Соловьева Наталья Геннадьевна</b>	Разработка методов мотивации персонала для улучшения качества работы организации	Варламова Дарья Вадимовна к.э.н., доцент	
201	<b>Спиридонова Анна Михайловна</b>	Государственное ведомство, университет, музей: опыт создания виртуального музея прокуратуры новгородской области		Смолин Артём Александрович к.ф.н., Кучин Михаил Дмитриевич ст. преп., Корабельникова Екатерина Александровна
202	<b>Стешина Юлия Геннадьевна</b>	Разработка графоаналитической модели местной системы охлаждения при ее совместном функционировании с системой кондиционирования воздуха	Коченков Николай Викторович к.т.н., доцент	
203	<b>Столбов Михаил Борисович</b>	Оптимизация геометрии планарных микрофонных решеток	Столбов Михаил Борисович к.т.н., доцент	Алейник Сергей Владимирович
204	<b>Столяров Алексей Игоревич</b>	Информационное обеспечение исследования и обоснования разработки промышленного изделия	Донецкая Юлия Валерьевна к.т.н., доцент	
205	<b>Сухих Яна Юрьевна</b>	Компактный килогерцовый одночастотный nd:уag лазер с самоинжекцией и активной модуляцией добротности на кристалле rktр	Гагарский Сергей Валерьевич к.ф.-м.н., с.н.с.	Быханова Екатерина Владимировна, Галиуллина Камилла Ирековна, Елисеева Вера Сергеевна Сергеев Андрей Николаевич

№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
206	<b>Сухов Дмитрий Александрович</b>	Особенности инвестиционных процессов в Санкт-Петербурге	Янова Елена Александровна к.э.н., доцент	
207	<b>Тепляков Андрей Владимирович</b>	Реверберация в закрытых помещениях и обзор существующих программных способов компенсации реверберационных искажений речевого сигнала	Столбов Михаил Борисович к.т.н., доцент	
208	<b>Тимофеева Эльвира Олеговна</b>	Изучение активности антиоксидантов растений по их люминесценции, индуцированной УФ излучением	Чертов Александр Николаевич к.т.н., с.н.с.	
209	<b>Титухин Никита Александрович</b>	Особенности построения автоматизированной видеоинформационной системы городского мониторинга	Рыжова Виктория Александровна к.т.н., доцент	
210	<b>Тихомирова Ирина Владимировна</b>	Экономика и вера	Шапиро Наталья Александровна д.э.н., проф., зав.каф. ЭТиЭП	
211	<b>Токарев Никита Сергеевич</b>	Применение нано-структуры при создании тестового изображения для измерительной системы	Макаренко Александр Александрович к.т.н., доцент	
212	<b>Толмачев Анатолий Александрович</b>	Методики продвижения программного обеспечения в сети интернет	Петров Вадим Юрьевич доцент	
213	<b>Томаржевская Анна Сергеевна</b>	Разработка формата внутреннего представления электронных навигационных карт	Захаров Алексей Сергеевич к.т.н., доцент	
214	<b>Томашенко Наталья Александровна</b>	Адаптация к диктору акустических моделей, построенных на основе глубоких нейронных сетей, в системах автоматического распознавания речи	Матвеев Юрий Николаевич д.т.н., проф., зав.каф. РИС	
215	<b>Трифонов Кирилл Владимирович</b>	Моделирование отражательных импульсных характеристик самолета	Лебедев Евгений Георгиевич д.т.н., профессор	
216	<b>Трушин Василий Алексеевич</b>	Методы виртуальной реконструкции ивангородской крепости	Меженин Александр Владимирович к.т.н., доцент	
217	<b>Трушкина Анна Владимировна</b>	Поляризационные методы в исследовании оптически неоднородных сред	Рыжова Виктория Александровна к.т.н., доцент	
218	<b>Тюрикова Екатерина Павловна</b>	Поляризационные методы в исследовании зеркально-линзовых систем	Рыжова Виктория Александровна к.т.н., доцент	
219	<b>Фастова Наталья Игоревна</b>	Теоретические исследования и разработка оптико-электронного прибора для измерения коэффициента теплового излучения черных тел	Ишанин Геннадий Григорьевич д.т.н., профессор	
220	<b>Фастова Наталья Игоревна</b>	Разновидности образцовых излучателей, используемых в фотометрии	Ишанин Геннадий Григорьевич д.т.н., профессор	Хребтова Вероника Павловна
221	<b>Федорова Александра Юрьевна</b>	Информационная поддержка инновационной деятельности бизнес-структур	Павлова Елена Александровна к.э.н., доцент	
222	<b>Федотова Виктория Николаевна</b>	Основные черты и характерные тенденции развития детского туризма в России	Олехнович Светлана Александровна к.э.н., доцент	



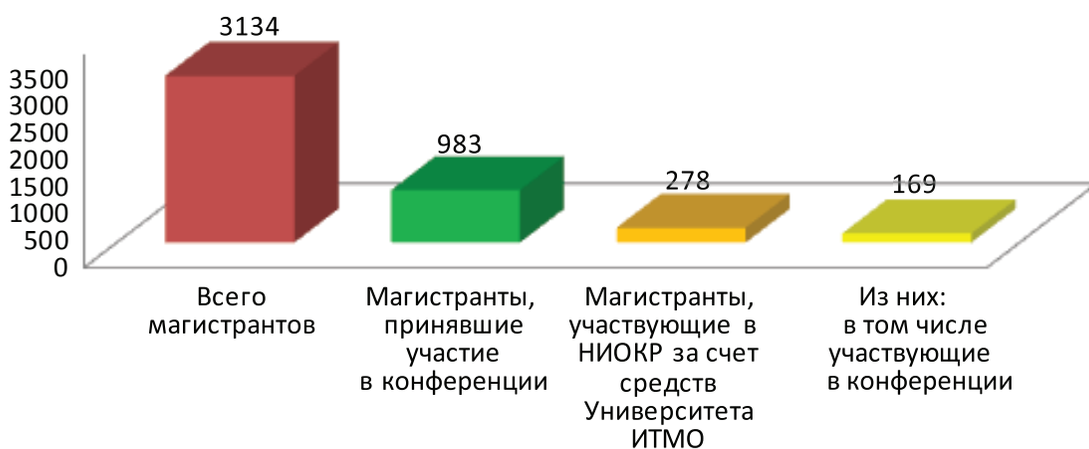
№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
223	<b>Филатов Александр Сергеевич</b>	Изучение процесса конденсации холодильных агентов в теплообменных аппаратах с каналами малых размеров	Крупененков Николай Фёдорович к.т.н., доцент	
224	<b>Филитович Ирина Сергеевна</b>	Детекция выбросов в данных большой размерности на основе гауссовой смеси	Кореневский Максим Львович к.ф.-м.н., с.н.с.	
225	<b>Фролков Николай Александрович</b>	Оптимизация режимов работы котлоагрегата на основе критерия минимизации выбросов углекислого газа	Лазарев Виктор Лазаревич к.т.н., доцент	
226	<b>Цымжитов Гончик Баирович</b>	Сравнительный анализ ос реального времени для возможности применения в летательных аппаратах	Войтюк Татьяна Евгеньевна к.т.н., доцент	
227	<b>Цымжитов Гончик Баирович</b>	Применение субд реального времени в устройствах с ограниченными ресурсами на примере летательного аппарата	Войтюк Татьяна Евгеньевна к.т.н., доцент	
228	<b>Чепиков Дмитрий Юрьевич</b>	Использование модели «соразмерный глаз» по гульстранду в компьютерном моделировании состояний аметропии	Черкасова Дина Николаевна к.т.н., доцент	
229	<b>Чепурова Ольга Александровна</b>	Методика превизуализации программ фигурного катания	Рущенко Нина Геннадиевна к.т.н.	Бурлов Дмитрий Игоревич
230	<b>Черевашенко Ирина Александровна</b>	Применение фото и видеосъемки в процессе обучения студентов на кафедре физического воспитания в вузе	Федоров Сергей Леонидович доцент	
231	<b>Черкасов Вячеслав Александрович</b>	Образовательные видеоигры как альтернатива индустрии развлечений	Смолин Артём Александрович к.ф.н., доцент	
232	<b>Чернакова Ольга Вячеславовна</b>	Семена льна как обогащающий и структурообразующий компонент в продуктах на молочной основе	Забодалова Людмила Александровна д.т.н., профессор	
233	<b>Чернышев Станислав Юрьевич</b>	Внедрение в еgr-системы механизмов управления процессом разработки и документирования изменений	Осипов Никита Алексеевич к.т.н., доцент	
234	<b>Чечеткина Александра Юрьевна</b>	Сырный продукт с функциональными свойствами	Забодалова Людмила Александровна д.т.н., профессор	
235	<b>Чичина Татьяна Викторовна</b>	Технология переработки остаточных пивных дрожжей на пищевые и кормовые нужды	Куцакова Валентина Еремеевна, Кремневская Марианна Игоревна	
236	<b>Шаврыгина Маргарита Анатольевна</b>	Исследование характеристик оптико-электронной системы контроля положения железнодорожного пути с помощью активных реперных меток	Тимофеев Александр Николаевич к.т.н., с.н.с.	
237	<b>Шаталова Александрина Сергеевна</b>	Разработка способа консервирования на основе пектиновых и желатиновых гидрогелей	Шлейкин Александр Герасимович д.м.н., проф., зав.каф. ХМиБ	Шаталов Иван Сергеевич
238	<b>Шахова Варвара Сергеевна</b>	Разработка макета оптико-электронной системы для экспресс-анализа пищевых продуктов питания	Чертов Александр Николаевич к.т.н., с.н.с.	
239	<b>Шолохов Алексей Владимирович</b>	Смесь гауссовых plda анализаторов для систем верификации дикторов	Пеховский Тимур Сахиевич к.ф.-м.н., доцент	

№	Ф.И.О.	Название статьи	Соавторы	
			Научный руководитель	Студенты, аспиранты, к.н.
240	<b>Штерле Елизавета Игоревна</b>	Использование средств офп в тренировочном процессе гимнасток	Зефирова Екатерина Виталиевна доцент	
241	<b>Щекина Александра Сергеевна</b>	Методы 3d моделирования динамических флюид-эффектов	Меженин Александр Владимирович к.т.н., доцент	
242	<b>Щемелинин Вадим Леонидович</b>	Оценка эффективности биометрических систем	Симончик Константин Константинович к.т.н., доцент	
243	<b>Щербакова Александра Алексеевна</b>	Оценка уровня освещенности при моделировании интерьера	Меженин Александр Владимирович к.т.н., доцент	
244	<b>Эйвазов Антон Игоревич</b>	Применение современных технологий управления маркетингом в медицинской отрасли	Шапиро Наталья Александровна д.э.н., проф., зав.каф. ЭТиЭП	
245	<b>Юрьева Радда Алексеевна</b>	Судьбы первых выпускников механико-оптического и часового отделения ремесленного училища цесаревича николая	Мальцева Надежда Константиновна к.т.н., доцент	
246	<b>Яковлева Радмила Валерьевна</b>	Подбор вкусовых наполнителей в состав сметанного соуса с экстрактом зелёного чая	Евстигнеева Татьяна Николаевна к.т.н., доцент	



## Статистика

**Количество магистрантов, участвующие в НИОКР за счет средств Университета ИТМО, принявших участие в конференции**





Вступительное слово председателя программного комитета, Ректора университета, члена-корреспондента РАН В.Н. Васильева



# Количественные показатели участия факультетов Университета ИТМО в конференции

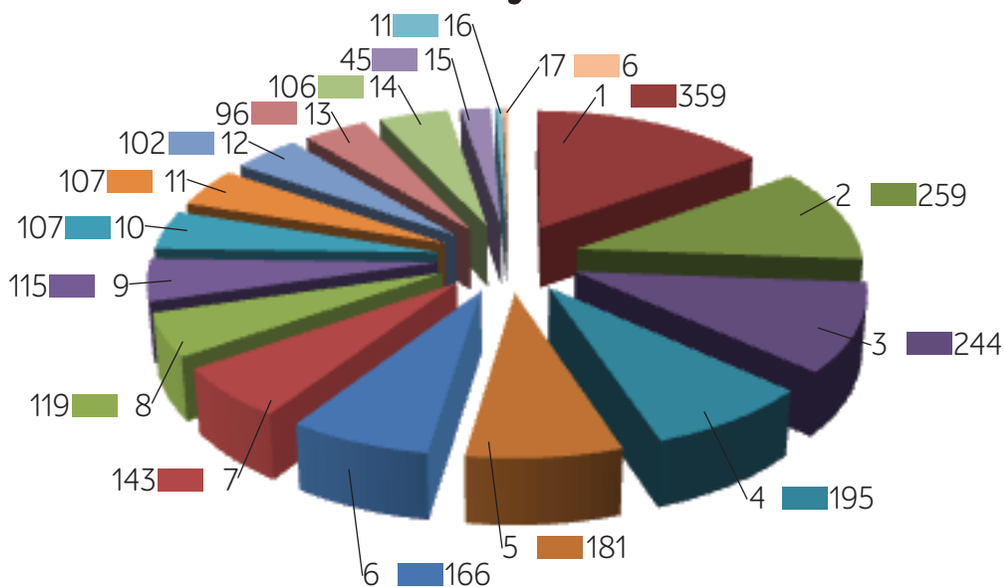
№	Факультет	Участники (статус)						
		Бакалавриаты	Магистранты	Специалисты	Аспиранты	Соискатели отчисленные	Соискатели в аспирантуре	Кандидаты наук
1	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	37	129	13	86	5	4	44
2	Инженерно-физический (ИФФ)	44	91	10	37	0	0	34
3	Точной механики и технологий (ТМиТ)	20	115	2	43	7	0	28
4	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	32	83	8	10	0	0	24
5	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	35	62	2	35	1	0	25
6	Оптико-информационных систем и технологий (ФОИСТ)	30	62	3	25	6	0	22
7	Пищевых технологий (ПТ)	16	56	5	29	0	0	21
8	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	5	55	4	15	1	0	19
9	Гуманитарный (ГФ)	10	46	2	11	0	0	30
10	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	4	43	4	15	1	0	16
11	Естественно-научный (ЕНФ)	5	39	0	20	0	0	28
12	Холодильной техники (ХТ)	0	54	1	14	1	0	22
13	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	13	41	2	17	0	0	11
14	Академия ЛИМТУ	0	86	0	1	0	0	10
15	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	1	18	0	11	2	0	7
16	Институт комплексного военного образования (ИКВО)	1	0	0	0	0	0	4
17	Технологического менеджмента и инноваций (ТМиИ)	0	3	0	0	0	0	3



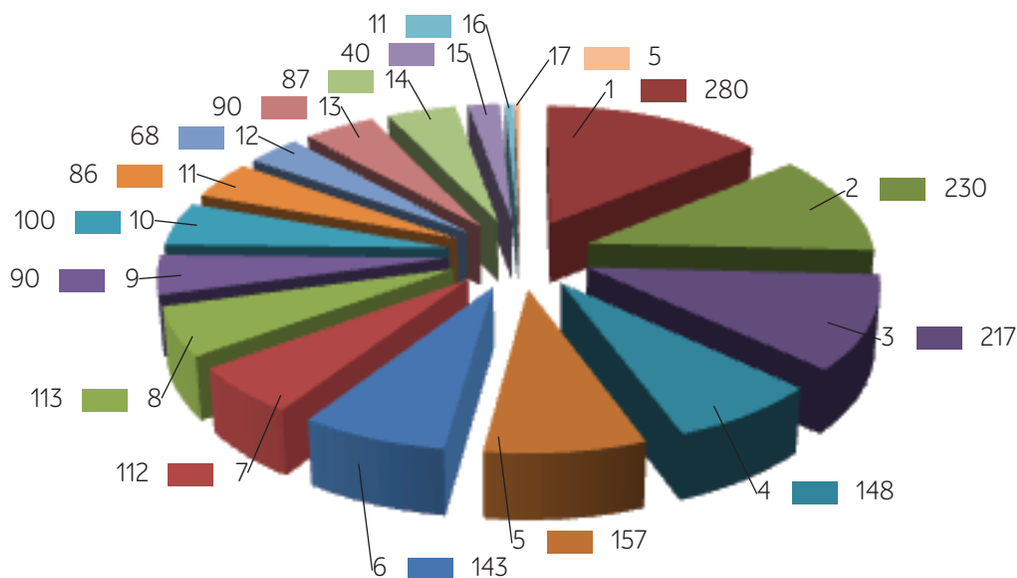
№	Участники (статус)				Количество зарегистрированных	Председатели/сопредседатели	Количество участников	Количество докладов	Количество статей, направленных для опубликования в сборнике «Альманах»
	Доктора наук	Докторы	Сотрудники без степени	Сотрудники (к.н. и д.н. и без степени)					
1	23	1	17	85	52	20	359	280	49
2	22	1	20	77	32	8	259	230	18
3	9	0	20	57	24	28	244	217	39
4	10	0	28	62	27	9	195	148	22
5	13	0	8	46	36	13	181	157	5
6	8	0	10	40	30	10	166	143	65
7	11	2	3	37	41	8	143	112	38
8	10	0	10	39	9	6	119	113	18
9	5	0	11	46	3	6	115	90	28
10	7	0	17	40	9	5	107	100	10
11	5	0	10	43	7	5	107	86	6
12	8	0	2	32	9	12	102	68	14
13	2	0	10	23	6	5	96	90	38
14	2	0	7	19	1	3	106	87	8
15	3	0	3	13	5	1	45	40	30
16	1	0	5	10	0	1	11	11	6
17	0	0	0	3	0	0	6	5	3



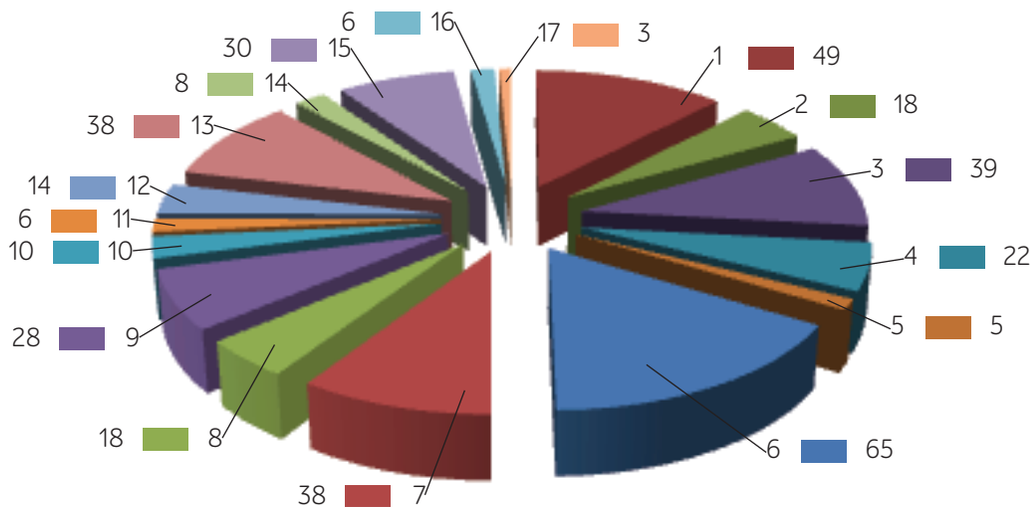
### Количество участников



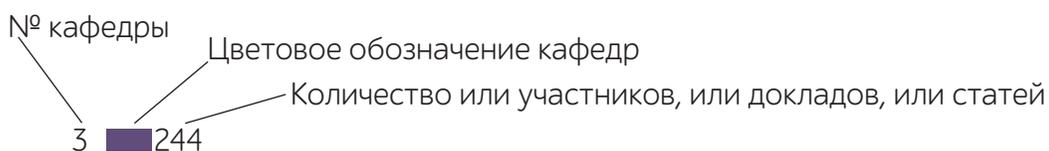
### Количество докладов

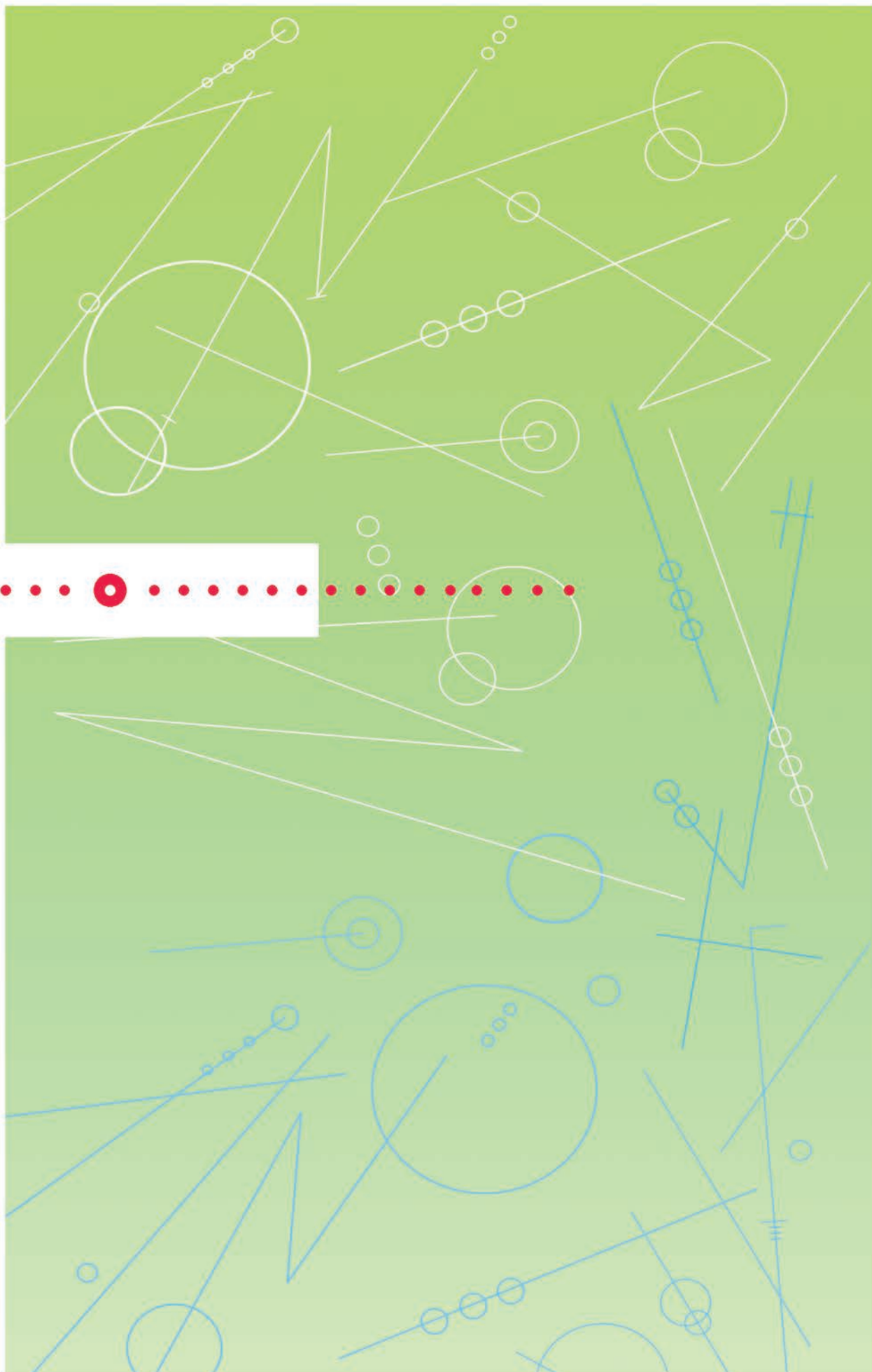


### Количество статей в альманахах



- 1  Компьютерных технологий и управления (КТиУ)
- 2  Инженерно-физический (ИФФ)
- 3  Точной механики и технологий (ТМиТ)
- 4  Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)
- 5  Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)
- 6  Оптико-информационных систем и технологий (ФОИСТ)
- 7  Пищевых технологий (ПТ)
- 8  Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)
- 9  Гуманитарный (ГФ)
- 10  Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)
- 11  Естественно-научный (ЕНФ)
- 12  Холодильной техники (ХТ)
- 13  Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)
- 14  Академия ЛИМТУ
- 15  Информационных технологий и программирования (ФИТиП)
- 16  Институт комплексного военного образования (ИКВО)
- 17  Технологического менеджмента и инноваций (ТМиИ)







Проблемный доклад проректора по научной работе  
Университета ИТМО В.О. Никифорова  
«Итоги 2014 года и актуальные задачи  
организации международной научной деятельности»



## Участие кафедр Университета ИТМО в конференции

№	Факультет	Кафедра	Участники (статус)						
			Бакалав- риаты	Магист- ранты	Специа- листы	Аспиран- ты	Соиска- тели отчис- ленные	Соиска- тели в аспи- рантуре	Канди- даты наук
1	Академия ЛИМТУ	Аппаратно-программных комплексов вычислительной техники	0	15	0	0	0	0	2
2		Иностранных языков и делового перевода							
3		Компьютерного проектирования и дизайна	0	42	0	1	0	0	3
4		Предпринимательства и коммерческой деятельности	0	14	0	0	0	0	2
5		Противодействия технической разведке							
6		Управления городским хозяйством и строительством							
7		Управления и права	0	15	0	0	0	0	2
8		Деканат							1
<b>Итого:</b>			<b>0</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
1	Гуманитар- ный (ГФ)	Всемирной истории	0	3	0	3	0	0	4
2		Иностранных языков-1	0	0	0	0	0	0	2
3		Культорологии и межкультурных коммуникаций	0	9	0	3	0	0	3
4		Менеджмента	0	4	0	3	0	0	5
5		Прикладной экономики и Маркетинга	6	28	2	0	0	0	7
6		Философии	0	0	0	2	0	0	8
7		Финансового менеджмента	1	0	0	0	0	0	0
8		Экономической теории и бизнеса	3	2	0	0	0	0	1
<b>Итого:</b>			<b>10</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
1	Естествен- но-научный (ЕНФ)	Высшей математики-1	0	0	0	0	0	0	1
2		Высшей математики-2	0	0	0	0	0	0	3
3		Интеллектуальных технологий в гуманитарной сфере	5	16	0	9	0	0	7
4		Теоретической и прикладной механики	0	0	0	1	0	0	1
5		Физики-1	0	0	0	0	0	0	9
6		Экологического приборостроения и мониторинга (базовая)	0	23	0	10	0	0	7
<b>Итого:</b>			<b>5</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>
1	Инженер- но-физиче- ский (ИФФ)	Безопасности технических систем	0	1	0	2	0	0	0
2		Инженерной фотоники							
3		Информационных технологий топливно-энергетического комплекса	10	15	0	6	0	0	8
4		Компьютерной теплофизики и энергофизического мониторинга	5	13	1	3	0	0	5
5		Лазерной техники и биомедицинской оптики	3	11	6	7	0	0	7
6		Лазерной техники и экологического приборостроения	16	10	3	6	0	0	3
7		Межкафедральный вычислительный класс	0	0	0	0	0	0	0
8		Оптики лазеров	1	0	0	0	0	0	0
9		Светодиодных технологий (базовая)	0	4	0	1	0	0	0
10		Современных функциональных материалов	0	0	0	0	0	0	0
11		Твердотельной оптоэлектроники	9	37	0	11	0	0	7
12		Электроники	0	0	0	1	0	0	4
<b>Итого</b>			<b>44</b>	<b>91</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>

№	Участники (статус)					Количество зарегистрированных	Председатели/сопредседатели	Выступившие с докладом	Количество статей, направленных для публикации в сборнике «Альманах»
	Доктора наук	Докторанты	Учащиеся в ШЛТ	Сотрудники без степени	Сотрудники (к.н. и д.н. и без степени)				
1	0	0	0	2	4	0	0	18	0
2									
3	1	0	0	5	9	1	0	41	3
4	1	0	0	0	3	0	1	10	5
5									
6									
7	0	0	0	0	2	0	1	17	0
8					1		1	1	
	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>87</b>	<b>8</b>
1	0	0	0	0	4	0	1	6	0
2	0	0	0	4	6	0	1	5	0
3	1	0	0	1	5	1	1	17	1
4	0	0	0	4	9	2	1	16	2
5	2	0	0	1	10	0	1	28	20
6	2	0	0	1	11	0	1	13	0
7	0	0	0	0	0	0	0	1	1
8	0	0	0	0	1	0	0	4	4
	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>90</b>	<b>28</b>
1	0	0	0	1	2	0	0	0	0
2	0	0	0	0	3	0	0	3	0
3	0	0	0	5	12	2	1	32	0
4	2	0	0	2	5	2	1	4	2
5	2	0	0	1	12	2	1	9	2
6	1	0	0	1	9	1	2	38	2
	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>86</b>	<b>6</b>
1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
2									
3	6	0	0	4	18	2	1	43	0
4	4	1	0	2	12	1	2	32	0
5	2	0	0	4	13	11	1	35	11
6	3	0	0	2	8	3	1	41	4
7	0	0	0	1	1	1	0	1	0
8	0	0	0	0	0	0	0	1	1
9	1	0	0	0	1	0	0	6	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	5	0	0	5	17	8	1	60	2
12	1	0	0	2	7	6	2	8	0
	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>77</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>230</b>	<b>18</b>



# Участие кафедр Университета ИТМО в конференции

№	Факультет	Кафедра	Участники (статус)						
			Бакалав- риаты	Магист- ранты	Специа- листы	Аспиран- ты	Соиска- тели отчис- ленные	Соиска- тели в аспи- рантуре	Канди- даты наук
1	Инсти- тут ком- плексного военного образова- ния (ИКВО)	Бортовых систем управления ору- жием и вооружением (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
2		Военная	0	0	0	0	0	0	0
3		Инновационных технологий защиты информации (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
4		Мониторинга и прогнозирования информационных угроз	0	0	0	0	0	0	0
5		Специального приборостроения защиты информации (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
6		Физического воспитания и валеологии	1	0	0	0	0	0	0
7		Физического воспитания и валеологии-1	0	0	0	0	0	0	4
		<b>Итого</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
1	Инфоком- муника- ционных технологий (Инфтех)	Беспроводных телекоммуникаций	0	0	0	0	0	0	0
2		Геоинформационных систем	3	9	0	2	0	0	1
3		Инфокоммуникационных техноло- гий в астрофизике и астроприбор- строении (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
4		Информационных систем и тех- нологий в высокотехнологичном бизнесе (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
5		Прикладного программирования и технологических инноваций (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
6		Программных систем	9	17	0	0	0	0	5
7		Световодной фотоники	1	15	2	14	0	0	5
8		Сервисов и услуг в инфокоммуника- ционных системах	0	0	0	1	0	0	0
9		Телекоммуникационных систем	0	0	0	0	0	0	0
		<b>Итого</b>	<b>13</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
1	Информа- ционных технологий и програм- мирования (ФИТиП)	Высопроизводительных вычислений	0	1	0	0	0	0	0
2		Информационных систем	1	0	0	0	1	0	1
3		Компьютерных технологий	0	0	0	1	1	0	0
4		Программной инженерии и верифи- кации программ (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
5		Речевых информационных систем	0	17	0	10	0	0	6
6		Технологии программирования	0	0	0	0	0	0	0
		<b>Итого</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
1	Компью- терных технологий и управле- ния (КТиУ)	Безопасных информационных технологий	7	5	6	10	0	0	0
2		Высокопроизводительных телеком- муникационных сетей (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
3		Вычислительной техники	6	34	0	21	0	0	8
4		Информационно-навигационных систем	2	9	0	4	0	0	3
5		Информации и прикладной математики	5	10	0	4	1	0	5
6		Интеллектуальных технологий про- мышленной робототехники (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
7		Компьютерных образовательных технологий	5	4	2	3	0	0	3
8		Машинного проектирования бортовой электронно- вычислительной аппаратуры	4	2	0	6	0	4	0
9		Оптико-цифровых систем и технологий	0	9	0	3	0	0	0
10		Проектирование и безопасности компьютерных систем	6	28	4	19	2	0	9
11		Систем управления и информатики	2	20	1	12	2	0	10
12		Технологий визуализации	0	0	0	0	0	0	0
13		Управления сложными системами (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
14		Электротехники и прецизионных электромеханических систем	0	8	0	4	0	0	6
		<b>Итого</b>	<b>37</b>	<b>129</b>	<b>13</b>	<b>86</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>44</b>

№	Участники (статус)					Количество зарегистрированных	Председатели/ сопредседатели	Выступившие с докладом	Количество статей, направленных для публикации в сборнике «Альманах»
	Доктора наук	Докторы	Учащиеся в ШЛТ	Сотрудники без степени	Сотрудники (к.н. и д.н. и без степени)				
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	0	0	1	2	0	1	3	1
7	0	0	0	4	8	0	0	8	5
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>6</b>
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	1	3	5	3	15	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	3	8	0	1	33	29
7	1	0	0	6	12	1	1	41	7
8	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>90</b>	<b>38</b>
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	1	0	0	2	0
3	1	0	0	0	1	0	0	2	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	0	0	3	11	5	1	36	30
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>30</b>
1	1	0	0	1	2	4	2	19	2
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	6	0	0	1	15	16	6	53	2
4	3	0	0	1	7	1	1	20	0
5	1	0	0	2	8	3	0	23	1
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	0	0	1	5	6	1	14	6
8	2	0	0	2	4	0	1	20	0
9	0	0	0	0	0	0	0	12	0
10	3	0	0	2	14	6	6	52	20
11	5	1	0	3	19	11	2	44	8
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	0	0	4	11	5	1	23	10
<b>23</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>85</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>280</b>	<b>49</b>



## Участие кафедр Университета ИТМО в конференции

№	Факультет	Кафедра	Участники (статус)						
			Бакалав- риаты	Магист- ранты	Специа- листы	Аспиран- ты	Соиска- тели отчис- ленные	Соиска- тели в аспи- рантуре	Канди- даты наук
1	<b>Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)</b>	Информатики и прикладной математики-2	0	0	0	2	0	0	3
2		Кондиционирования воздуха	4	31	0	4	0	0	6
3		Криогенной техники	1	18	4	5	0	0	5
4		Математики-2	0	0	0	0	0	0	0
5		Теоретических основ тепло- и хладотехники	0	3	0	0	1	0	2
6		ФИЗИКИ-2 (ИХиБТ)	0	0	0	3	0	0	0
7		Электротехники и электроники	0	3	0	1	0	0	3
<b>Итого</b>			<b>5</b>	<b>55</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>
1	<b>Оптико-информационных систем и технологий (ФОИСТ)</b>	Оптико-электронных приборов и систем	27	44	3	13	1	0	11
2		Прикладной и компьютерной оптики	3	18	0	12	5	0	11
<b>Итого</b>			<b>30</b>	<b>62</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
1	<b>Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)</b>	Автоматизации биотехнологических и теплофизических процессов	4	18	1	2	0	0	5
2		Безопасности жизнедеятельности и промышленной теплотехники	0	0	0	0	0	0	4
3		Процессов и аппаратов пищевых производств	0	2	0	4	0	0	0
4		Техники мясных и молочных производств	0	0	0	7	1	0	0
5		Технологических машин и оборудования	0	23	3	0	0	0	7
6		Техники пищевых производств и торговли	0	0	0	2	0	0	0
<b>Итого</b>			<b>4</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
1	<b>Пищевых технологий (ПТ)</b>	Инновационных технологий и микробиологии хлебопечения (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
2		Пищевой биотехнологии и продуктов из растительного сырья	3	1	0	8	0	0	2
3		Технологии молока и пищевой биотехнологии	4	23	5	10	0	0	8
4		Технологии мясных, рыбных продуктов и консервирования холодом	9	24	0	9	0	0	4
5		Физической валеологии-2	0	0	0	0	0	0	2
6		Химии и молекулярной биологии	0	8	0	2	0	0	5
<b>Итого</b>			<b>16</b>	<b>56</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>
1	<b>Технологического менеджмента и инноваций (ТМиИ)</b>	Производственного менеджмента и трансфера технологий	0	0	0	0	0	0	1
2		Социальных и гуманитарных наук	0	0	0	0	0	0	0
3		Финансового менеджмента и аудита	0	0	0	0	0	0	1
4		Экономики и стратегического менеджмента	0	3	0	0	0	0	1
<b>Итого</b>			<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
1	<b>Точной механики и технологий (ТМиТ)</b>	Измерительных технологий и компьютерной томографии	3	27	0	7	1	0	4
2		Инженерной и компьютерной графики	0	25	2	2	1	0	4
3		Интегрированных систем технической подготовки производства (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
4		Методов и средств измерения механических величин (базовая)	0	0	0	0	0	0	1
5		Мехатроники	1	4	0	7	2	0	7
6		Нанотехнологий и материаловедения	0	9	0	7	0	0	0
7		Систем и технологий техногенной безопасности	0	18	0	6	0	0	2
8		Технологии приборостроения	16	32	0	14	3	0	10
<b>Итого</b>			<b>20</b>	<b>115</b>	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>28</b>

№	Участники (статус)					Количество зарегистрированных	Председатели/ сопредседатели	Выступившие с докладом	Количество статей, направленных для публикации в сборнике «Альманах»
	Доктора наук	Докторы	Учащиеся в ШЛТ	Сотрудники без степени	Сотрудники (к.н. и д.н. и без степени)				
1	1	0	0	0	4	0	1	6	0
2	2	0	0	1	9	6	1	48	8
3	3	0	0	1	9	0	1	33	10
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	6	9	2	1	11	0
6	1	0	0	0	1	1	1	4	0
7	2	0	0	2	7	0	1	11	0
<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>113</b>	<b>18</b>	
1	5	0	0	4	20	23	7	87	46
2	3	0	0	6	20	7	3	56	19
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>143</b>	<b>65</b>	
1	2	0	0	2	9	6	1	34	6
2	0	0	0	2	6	0	1	5	0
3	1	0	0	0	1	0	0	4	2
4	0	0	0	2	2	0	0	10	0
5	4	0	0	11	22	3	3	45	2
6	0	0	0	0	0	0	0	2	0
<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	0	4	0	2	11	0
3	2	1	0	1	12	32	2	37	22
4	4	1	0	0	9	1	2	43	10
5	0	0	0	1	3	0	0	3	1
6	3	0	0	1	9	8	2	18	5
<b>11</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>112</b>	<b>38</b>	
1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	1	0	0	1	0
4	0	0	0	0	1	0	0	3	3
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
1	3	0	0	5	12	4	4	37	2
2	0	0	0	9	13	3	4	38	25
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	1	0	0	1	0
5	2	0	0	2	11	8	2	24	2
6	1	0	0	0	1	2	1	17	0
7	0	0	0	2	4	1	2	27	1
8	3	0	0	2	15	6	15	73	9
<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>57</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>217</b>	<b>39</b>	



## Участие кафедр Университета ИТМО в конференции

№	Факультет	Кафедра	Участники (статус)						
			Бакалав- риаты	Магист- ранты	Специа- листы	Аспиран- ты	Соиска- тели отчис- ленные	Соиска- тели в аспи- рантуре	Канди- даты наук
1	<b>Фотоники и оптоин- форматики (ФФиОИ)</b>	Компьютерной фотоники и видео- информатики	25	23	1	17	1	0	15
2		Оптической физики и современного естествознания	2	3	0	3	0	0	1
3		Оптоинформационных технологий и материалов	6	16	1	10	0	0	1
4		Фотоники и оптоинформатики	2	20	0	5	0	0	8
<b>Итого</b>			<b>35</b>	<b>62</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
1	<b>Холодиль- ной техни- ки (ХТ)</b>	Инженерного проектирования	0	0	0	1	0	0	4
2		Промышленной климатотехники (базовая)	0	0	0	0	0	0	0
3		Технологии металлов и металлове- дения	0	0	0	3	1	0	4
4		Холодильных машин и низкопотен- циальной энергетики	0	20	0	8	0	0	8
5		Холодильных установок	0	34	1	2	0	0	6
<b>Итого</b>			<b>0</b>	<b>54</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
1	<b>Экономики и экологи- ческого ме- неджмента (ЭиЭМ)</b>	Иностранных языков -2	0	0	0	0	0	0	6
2		Истории, философии и социальных практик	0	0	0	0	0	0	0
3		Промышленной экологии	2	20	3	1	0	0	7
4		Экономики и предпринимательской деятельности	0	5	0	0	0	0	3
5		Экономики и финансов	19	35	5	3	0	0	3
6		Экономики промышленности орга- низации производства	11	16	0	3	0	0	4
7		Экономической теории и экономи- ческой политики	0	7	0	3	0	0	1
<b>Итого</b>			<b>32</b>	<b>83</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
1	<b>Институт междуна- родного бизнеса и права (ИМБиП)</b>	Интеллектуальной собственности и управления инновациями	0	0	0	0	0	0	0
2		Мировой экономики и международ- ных отношений	0	0	0	0	0	0	0
3		Правовых дисциплин	0	0	0	0	0	0	0
4		Таможенного дела и логистики	0	0	0	0	0	0	0
5		Товароведения и товарной номен- клатуры	0	0	0	0	0	0	0
6		Финансовой стратегии	0	0	0	0	0	0	0
7		Школа государственного админи- стрирования	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	<b>Магистер- ский корпо- ративный факультет (МК)</b>	Маркетинга и коммуникаций	0	0	0	0	0	0	0
2		Технологического предпринима- тельства и управления инновациями	0	0	0	0	0	0	0
3		Управления государственными ин- формационными системами	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

№	Участники (статус)					Количество зарегистрированных	Председатели/сопредседатели	Выступившие с докладом	Количество статей, направленных для публикации в сборнике «Альманах»
	Доктора наук	Доктoранты	Учащиеся в ШЛТ	Сотрудники без степени	Сотрудники (к.н. и д.н. и без степени)				
1	4	0	0	2	21	18	5	78	4
2	1	0	0	1	3	6	1	11	0
3	4	0	0	2	7	2	5	31	0
4	4	0	0	3	15	10	2	37	1
<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>157</b>	<b>5</b>	
1	4	0	0	0	8	3	7	9	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	0	0	0	6	2	1	10	6
4	2	0	0	2	12	3	1	27	3
5	0	0	0	0	6	1	3	22	5
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>68</b>	<b>14</b>	
1	0	0	0	17	23	0	2	23	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	2	9	2	1	30	0
4	2	0	0	1	6	0	1	9	2
5	3	0	0	1	7	22	2	40	9
6	4	0	0	3	11	3	1	34	4
7	1	0	0	4	6	0	2	12	7
<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>62</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>148</b>	<b>22</b>	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Участие кафедр Университета ИТМО в конференции

№	Факультет	Кафедра	Участники (статус)						
			Бакалав- риаты	Магист- ранты	Специа- листы	Аспиран- ты	Соиска- тели отчис- ленные	Соиска- тели в аспи- рантуре	Канди- даты наук
1	Отделы	Ректорат	0	0	0	0	0	0	1
2		Департамент научных исследований и разработок	0	0	0	0	0	0	1
3		Департамент ОВД	0	0	0	0	0	0	0
4		Дирекция	0	0	0	0	0	0	0
5		Информационно-аналитический отдел	0	0	0	0	0	0	0
6		ИХиБТ (отдел профессиональных коммуникаций)	0	0	0	0	0	0	1
7		Межфакультетская учебная лаборатория Инновационные технологии	0	0	0	0	0	0	0
8		Мультимедийный центр изучения иностранных языков	0	0	0	0	0	0	0
9		Научно-исследовательская лаборатория "Техногенной безопасности"	0	0	0	0	0	0	0
10		Научно-исследовательский институт лазерной физики	0	0	0	0	0	0	3
11		НИИ нанофотоники и оптоинформатики	0	0	0	0	0	0	3
12		НОЦ Музей	0	0	0	0	0	0	0
13		НТО	0	0	0	0	0	0	0
14		Студенческое проектно-исследовательское бюро	0	0	0	0	0	0	1
15		Факультет повышения квалификации преподавателей	0	0	0	0	0	0	1
16		Факультет среднего профессионального образования	1	0	0	0	0	0	0
17		ЦДО организационно-методического обеспечения ОтдОМО	0	0	0	0	0	0	0
18		Центр "Информационные оптические технологии"	0	0	0	0	0	0	1
19		Центр медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий	0	0	0	0	0	0	1
20		Центр студенческих печатных изданий	0	0	0	0	0	0	0
21		Школа лазерных технологий	0	0	0	0	0	0	0
		<b>Итого</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
	<b>ВСЕГО</b>		<b>254</b>	<b>983</b>	<b>56</b>	<b>369</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>361</b>

В Конференции зарегистрировались **2 502** чел.:

**2400** - представители Университета ИТМО,

из них:

**1294** - студенты (**254** - бакалавры, **983** - магистранты, **56** - специалисты);

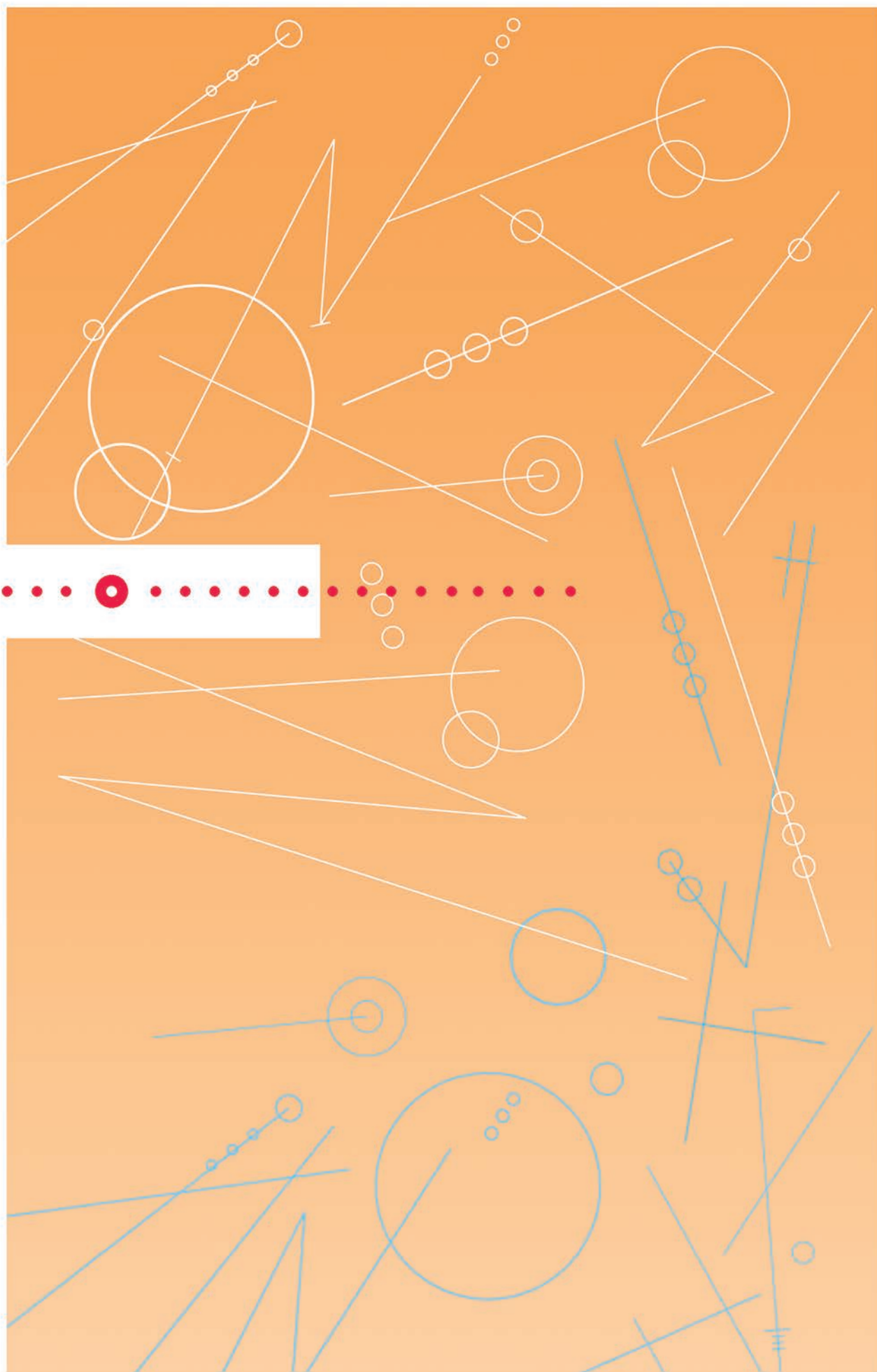
**397** - аспиранты, соискатели, **361** - к.н., **152** - д.н. и докторанты;

**196** - сотрудники без степени;

а также **102** участника из других ВУЗов и организаций

№	Участники (статус)					Количество зарегистрированных	Председатели/ сопредседатели	Выступившие с докладом	Количество статей, направленных для публикации в сборнике «Альманах»
	Доктора наук	Докторы	Учащиеся в ШЛТ	Сотрудники без степени	Сотрудники (к.н. и д.н. и без степени)				
1	2	0	0		3		2	1	
2	0	0	0	0	1	0	1	1	0
3	0	0	0	1	1	1	0	1	0
4	2	0	0	0	2	1	1	2	0
5	0	0	0	1	1	0	0	1	0
6	0	0	0	0	1	0	0	1	0
7	0	0	0	1	1	0	0	1	0
8	0	0	0	1	1	0	0	1	0
9	0	0	0	2	2	0	0	2	0
10	0	0	0	2	5	0	0	4	0
11	3	0	0	1	7	2	0	5	0
12	0	0	0	1	1	0	0	1	0
13	0	0	0	1	1	0	0	1	0
14	0	0	0	0	1	0	0	1	0
15	0	0	0	0	1	1	0	1	0
16	0	0	0	0	0	0	0	1	0
17	0	1	0	1	2	2	1	1	1
18	1	0	0	1	3	3	0	3	0
19	0	0	0	1	2	0	2	2	0
20	0	0	0	1	1	0	0	1	0
21	0	0	1	0	0	0	0	1	0
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	
<b>147</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>196</b>	<b>709</b>	<b>301</b>	<b>147</b>	<b>2010</b>	<b>398</b>	







Научный обзорный доклад заместителя директора по научной работе ФГБУ «ФМИЦ им. В. А. Алмазова», директора Института трансляционной медицины Университета ИТМО, д. м. н., профессора А.О. Конради «Программа трансляционных исследований ФМИЦ им. В.А. Алмазова»



# Рейтинг среди кафедр

## Общая таблица по всем показателям

## По количеству участников

№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников	Выступили с докладом	Кол-во статей в «Альманахах»	№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников
1	Опτικο-информационных систем и технологий (ФОИСТ)	Опτικο-электронных приборов и систем (ОЭПИС)	108	87	46	1	Опτικο-информационных систем и технологий (ФОИСТ)	Опτικο-электронных приборов и систем (ОЭПИС)	108
2	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Компьютерной фотоники и видеоинформатики (КФиВИ)	88	78	4	2	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Компьютерной фотоники и видеоинформатики (КФиВИ)	88
3	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Технологии приборостроения (ТПС)	80	73	9	3	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Технологии приборостроения (ТПС)	80
4	Опτικο-информационных систем и технологий (ФОИСТ)	Прикладной и компьютерной оптики (ПиКО)	58	56	19	4	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Вычислительной техники (ВТ)	76
5	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Проектирование и безопасности компьютерных систем (ПБКС)	73	52	20	5	Инженерно-физический (ИФФ)	Твердотельной оптоэлектроники (ТТОЭ)	74
6	Инженерно-физический (ИФФ)	Твердотельной оптоэлектроники (ТТОЭ)	74	60	2	6	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Проектирование и безопасности компьютерных систем (ПБКС)	73
7	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Вычислительной техники (ВТ)	76	53	2	7	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономики и финансов (ЭиФ)	69
8	Пищевых технологий (ПТ)	Технологии молока и пищевой биотехнологии (ТМиПБ)	54	37	22	8	Опτικο-информационных систем и технологий (ФОИСТ)	Прикладной и компьютерной оптики (ПиКО)	58
9	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономики и финансов (ЭиФ)	69	40	9	9	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Систем управления и информатики (СУИИ)	56
10	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Систем управления и информатики (СУИИ)	56	44	8	10	Пищевых технологий (ПТ)	Технологии молока и пищевой биотехнологии (ТМиПБ)	54
11	Академия ЛИМТУ	Компьютерного проектирования и дизайна (КПиД)	52	41	3	11	Академия ЛИМТУ	Компьютерного проектирования и дизайна (КПиД)	52
12	Пищевых технологий (ПТ)	Технологии мясных, рыбных продуктов и консервирования холодом (ТМРПиКХ)	51	43	10	12	Пищевых технологий (ПТ)	Технологии мясных, рыбных продуктов и консервирования холодом (ТМРПиКХ)	51
13	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Измерительных технологий и компьютерной томографии (ИТиКТ)	50	37	2	13	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Измерительных технологий и компьютерной томографии (ИТиКТ)	50
14	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Кондиционирования воздуха (КВ)	48	48	8	14	Инженерно-физический (ИФФ)	Информационных технологий топливно-энергетического комплекса (ИТТЭК)	49

По количеству докладчиков, включая соавторов				По количеству принятых статей в сборник «Альманах»			
№	Факультет	Кафедра	Выступили с докладом	№	Факультет	Кафедра	Кол-во статей в «Альманах»
1	Оптико-информационных систем и технологий (ФОИСТ)	Оптико-электронных приборов и систем (ОЭПИС)	<b>87</b>	1	Оптико-информационных систем и технологий (ФОИСТ)	Оптико-электронных приборов и систем (ОЭПИС)	<b>46</b>
2	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Компьютерной фотоники и видеоинформатики (КФиВИ)	<b>78</b>	2	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Речевых информационных систем (РИС)	<b>30</b>
3	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Технологии приборостроения (ТПС)	<b>73</b>	3	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Программных систем (ПС)	<b>29</b>
4	Инженерно-физический (ИФФ)	Твердотельной оптоэлектроники (ТТОЭ)	<b>60</b>	4	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Инженерной и компьютерной графики (ИКГ)	<b>25</b>
5	Оптико-информационных систем и технологий (ФОИСТ)	Прикладной и компьютерной оптики (ПиКО)	<b>56</b>	5	Пищевых технологий (ПТ)	Технологии молока и пищевой биотехнологии (ТМиПБ)	<b>22</b>
6	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Вычислительной техники (ВТ)	<b>53</b>	6	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Проектирование и безопасности компьютерных систем (ПБКС)	<b>20</b>
7	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Проектирование и безопасности компьютерных систем (ПБКС)	<b>52</b>	7	Гуманитарный (ГФ)	Прикладной экономики и Маркетинга (ПЭИМ)	<b>20</b>
8	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Кондиционирования воздуха (КВ)	<b>48</b>	8	Оптико-информационных систем и технологий (ФОИСТ)	Прикладной и компьютерной оптики (ПиКО)	<b>19</b>
9	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Технологических машин и оборудования (ТМиО)	<b>45</b>	9	Инженерно-физический (ИФФ)	Лазерной техники и биомедицинской оптики (ЛТБМО)	<b>11</b>
10	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Систем управления и информатики (СУИИ)	<b>44</b>	10	Пищевых технологий (ПТ)	Технологии мясных, рыбных продуктов и консервирования холодом (ТМРПиКХ)	<b>10</b>
11	Пищевых технологий (ПТ)	Технологии мясных, рыбных продуктов и консервирования холодом (ТМРПиКХ)	<b>43</b>	11	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Криогенной техники (КриоТех)	<b>10</b>
12	Инженерно-физический (ИФФ)	Информационных технологий топливно-энергетического комплекса (ИТТЭК)	<b>43</b>	12	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Электротехники и прецизионных электромеханических систем (ЭТиПЭМС)	<b>10</b>
13	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Световодной фотоники (СФ)	<b>41</b>	13	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Технологии приборостроения (ТПС)	<b>9</b>
14	Инженерно-физический (ИФФ)	Лазерной техники и экологического приборостроения (ЛТиЭП)	<b>41</b>	14	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономики и финансов (ЭиФ)	<b>9</b>



## Рейтинг среди кафедр

Общая таблица по всем показателям						По количеству участников			
№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников	Выступили с докладом	Кол-во статей в «Альманахах»	№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников
15	Инженерно-физический (ИФФ)	Информационных технологий топливно-энергетического комплекса (ИТТЭК)	49	43	0	15	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Кондиционирования воздуха (КВ)	48
16	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Технологических машин и оборудования (ТМиО)	48	45	2	16	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Технологических машин и оборудования (ТМиО)	48
17	Гуманитарный (ГФ)	Прикладной экономики и маркетинга (ПЭиМ)	46	28	20	17	Гуманитарный (ГФ)	Прикладной экономики и маркетинга (ПЭиМ)	46
		Остальные кафедры	1281	1112	211			Остальные кафедры	1281
		в том числе						в том числе	
18	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Инженерной и компьютерной графики (ИКГ)	43	38	25	18	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Световодной фотоники (СФ)	44
19	Инфокоммуникационных технологий (ИНФТЕХ)	Световодной фотоники (СФ)	44	41	7	19	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Инженерной и компьютерной графики (ИКГ)	43
20	Инженерно-физический (ИФФ)	Лазерной техники и экологического приборостроения (ЛТиЭП)	43	41	4	20	Холодильной техники (ХТ)	Холодильных установок (ХУ)	43
21	Холодильной техники (ХТ)	Холодильных установок (ХУ)	43	22	5	21	Инженерно-физический (ИФФ)	Лазерной техники и экологического приборостроения (ЛТиЭП)	43
22	Естественно-научный (ЕНФ)	Экологического приборостроения и мониторинга (базовая) (ЭПиМ)	42	38	2	22	Естественно-научный (ЕНФ)	Экологического приборостроения и мониторинга (базовая) ЭПиМ	42
23	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Фотоники и оптоинформатики (ФиОИ)	42	37	1	23	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Фотоники и оптоинформатики (ФиОИ)	42
24	Естественно-научный (ЕНФ)	Интеллектуальных технологий в гуманитарной сфере (ИТГС)	42	32	0	24	Естественно-научный (ЕНФ)	Интеллектуальных технологий в гуманитарной сфере (ИТГС)	42
25	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономики промышленности организации производства (ЭПиОП)	41	34	4	25	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономики промышленности организации производства (ЭПиОП)	41
26	Инженерно-физический (ИФФ)	Лазерной техники и биомедицинской оптики (ЛТБМО)	40	35	11	26	Инженерно-физический (ИФФ)	Лазерной техники и биомедицинской оптики (ЛТБМО)	40
27	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Оптоинформационных технологий и материалов (ОТиМ)	40	31	0	27	Холодильной техники (ХТ)	Холодильных машин и низкопотенциальной энергетики (ХМиНПЭ)	40

По количеству докладчиков, включая соавторов				По количеству принятых статей в сборник «Альманах»			
№	Факультет	Кафедра	Выступили с докладом	№	Факультет	Кафедра	Кол-во статей в «Альманах»
15	Академия ЛИМТУ	Компьютерного проектирования и дизайна (КПид)	<b>41</b>	15	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Систем управления и информатики (СУИИ)	<b>8</b>
16	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономики и финансов (ЭиФ)	<b>40</b>	16	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Кондиционирования воздуха (КВ)	<b>8</b>
17	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Инженерной и компьютерной графики (ИКГ)	<b>38</b>	17	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Световодной фотоники (СФ)	<b>7</b>
		Остальные кафедры	<b>1094</b>			Остальные кафедры	<b>104</b>
		В том числе				В том числе	
18	Естественно-научный (ЕНФ)	Экологического приборостроения и мониторинга (базовая) (ЭПиМ)	<b>38</b>	18	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономической теории и экономической политики ЭТиЭП)	<b>7</b>
19	Пищевых технологий (ПТ)	Технологии молока и пищевой биотехнологии (ТМиПБ)	<b>37</b>	19	Пищевой инженерии и автоматизации (ПиИА)	Автоматизации биотехнологических и теплофизических процессов (АБиТП)	<b>6</b>
20	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Измерительных технологий и компьютерной томографии (ИТиКТ)	<b>37</b>	20	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Компьютерных образовательных технологий (КОТ)	<b>6</b>
21	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Фотоники и оптоинформатики (ФиОИ)	<b>37</b>	21	Холодильной техники (ХТ)	Технологии металлов и металлургии (ТМиМ)	<b>6</b>
22	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Речевых информационных систем (РИС)	<b>36</b>	22	Холодильной техники (ХТ)	Холодильных установок (ХУ)	<b>5</b>
23	Инженерно-физический (ИФФ)	Лазерной техники и биомедицинской оптики (ЛТБМО)	<b>35</b>	23	Пищевых технологий (ПТ)	Химии и молекулярной биологии (ХимБ)	<b>5</b>
24	Пищевой инженерии и автоматизации (ПиИА)	Автоматизации биотехнологических и теплофизических процессов (АБиТП)	<b>34</b>	24	Академия ЛИМТУ	Предпринимательства и коммерческой деятельности (ПикД)	<b>5</b>
25	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономики промышленности организации производства (ЭПиОП)	<b>34</b>	25	Институт комплексного военного образования (ИКВО)	Физического воспитания и валеологии -1 (ФВиВ-1)	<b>5</b>
26	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Программных систем (ПС)	<b>33</b>	26	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Компьютерной фотоники и видеоинформатики (КФиВИ)	<b>4</b>
27	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Криогенной техники (КриоТех)	<b>33</b>	27	Инженерно-физический (ИФФ)	Лазерной техники и экологического приборостроения (ЛТиЭП)	<b>4</b>



## Рейтинг среди кафедр

Общая таблица по всем показателям						По количеству участников			
№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников	Выступили с докладом	Кол-во статей в «Альманахах»	№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников
28	Холодильной техники (ХТ)	Холодильных машин и низкопотенциальной энергетики (ХМинЭ)	40	27	3	28	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Оптоинформационных технологий и материалов (ОТИМ)	40
29	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Речевых информационных систем (РИС)	38	36	30	29	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Речевых информационных систем (РИС)	38
30	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Криогенной техники (КриоТех)	37	33	10	30	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Криогенной техники (КриоТех)	37
31	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Промышленной экологии (ПЭ)	35	30	0	31	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Промышленной экологии (ПЭ)	35
32	Инженерно-физический (ИФФ)	Компьютерной теплофизики и энергофизического мониторинга (КТФиЭМ)	34	32	0	32	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Программных систем (ПС)	34
33	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Программных систем (ПС)	34	33	29	33	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Автоматизации биотехнологических и теплофизических процессов (АБиТП)	34
34	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Автоматизации биотехнологических и теплофизических процессов (АБиТП)	34	34	6	34	Инженерно-физический (ИФФ)	Компьютерной теплофизики и энергофизического мониторинга (КТФиЭМ)	34
35	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Безопасных информационных технологий (БИТ)	30	19	2	35	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Безопасных информационных технологий (БИТ)	30
36	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Информации и прикладной математики (ИПМ-1)	28	23	1	36	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Информации и прикладной математики (ИПМ-1)	28
37	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Систем и технологий техногенной безопасности (СТТБ)	28	27	1	37	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Систем и технологий техногенной безопасности (СТТБ)	28
38	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Мехатроники (МТ)	25	24	2	38	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Мехатроники (МТ)	25
39	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Электротехники и прецизионных электромеханических систем (ЭТиПЭМС)	23	23	10	39	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Электротехники и прецизионных электромеханических систем (ЭТиПЭМС)	23
40	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Иностранных языков -2 (Иняз-2)	23	23	0	40	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Иностранных языков -2 (Иняз-2)	23
41	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Информационно-навигационных систем (ИНС)	22	20	0	41	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Информационно-навигационных систем (ИНС)	22

По количеству докладчиков, включая соавторов				По количеству принятых статей в сборник «Альманах»			
№	Факультет	Кафедра	Выступили с докладом	№	Факультет	Кафедра	Кол-во статей в «Альманах»
28	Естественно-научный (ЕНФ)	Интеллектуальных технологий в гуманитарной сфере (ИТГС)	<b>32</b>	28	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономики промышленности организации производства (ЭПиОП)	<b>4</b>
29	Инженерно-физический (ИФФ)	Компьютерной теплофизики и энергофизического мониторинга (КТФиЭМ)	<b>32</b>	29	Гуманитарный (ГФ)	Экономической теории и бизнеса (ЭТиБ)	<b>4</b>
30	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Оптоинформационных технологий и материалов	<b>31</b>	30	Академия ЛИМТУ	Компьютерного проектирования и дизайна (КПиД)	<b>3</b>
31	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Промышленной экологии (ПЭ)	<b>30</b>	31	Холодильной техники (ХТ)	Холодильных машин и низкопотенциальной энергетики (ХМ)	<b>3</b>
32	Гуманитарный (ГФ)	Прикладной экономики и Маркетинга (ПЭиМ)	<b>28</b>	32	Технологического менеджмента и инноваций (ТМиИ)	Экономики и стратегического менеджмента (ЭиСМ)	<b>3</b>
33	Холодильной техники (ХТ)	Холодильных машин и низкопотенциальной энергетики (ХМ)	<b>27</b>	33	Инженерно-физический (ИФФ)	Твердотельной оптоэлектроники (ТТОЭ)	<b>2</b>
34	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Систем и технологий техногенной безопасности (СТТБ)	<b>27</b>	34	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Вычислительной техники (ВТ)	<b>2</b>
35	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Мехатроники (МТ)	<b>24</b>	35	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Измерительных технологий и компьютерной томографии (ИТиКТ)	<b>2</b>
36	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Электротехники и прецизионных электромеханических систем (ЭТиПЭМС)	<b>23</b>	36	Пищевой инженерии и автоматизации (ПиИА)	Технологических машин и оборудования (ТМиО)	<b>2</b>
37	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Информации и прикладной математики (ИПМ-1)	<b>23</b>	37	Естественно-научный (ЕНФ)	Экологического приборостроения и мониторинга (базовая) ЭПиМ	<b>2</b>
38	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Иностранных языков -2 (ИнЯз-2)	<b>23</b>	38	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Безопасных информационных технологий (БИТ)	<b>2</b>
39	Холодильной техники (ХТ)	Холодильных установок (ХУ)	<b>22</b>	39	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Мехатроники (МТ)	<b>2</b>
40	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Информационно-навигационных систем (ИНС)	<b>20</b>	40	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Геоинформационных систем (ГИС)	<b>2</b>
41	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Машинного проектирования бортовой электронно-вычислительной аппаратуры (МПБЭВА)	<b>20</b>	41	Гуманитарный (ГФ)	Менеджмента (МЕНЕНЖ)	<b>2</b>



## Рейтинг среди кафедр

Общая таблица по всем показателям						По количеству участников			
№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников	Выступили с докладом	Кол-во статей в «Альманах»	№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников
42	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Машинного проектирования бортовой электронно-вычислительной аппаратуры (МПБЭВА)	20	20	0	42	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Машинного проектирования бортовой электронно-вычислительной аппаратуры (МПБЭВА)	20
43	Академия ЛИМТУ	Аппаратно-программных комплексов вычислительной техники (АПКВТ)	19	18	0	43	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Компьютерных образовательных технологий (КОТ)	19
44	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Компьютерных образовательных технологий (КОТ)	19	14	6	44	Пищевых технологий (ПТ)	Химии и молекулярной биологии (ХиМБ)	19
45	Пищевых технологий (ПТ)	Химии и молекулярной биологии (ХиМБ)	19	18	5	45	Академия ЛИМТУ	Аппаратно-программных комплексов вычислительной техники (АПКВТ)	19
46	Академия ЛИМТУ	Управления и права (УиП)	17	17	0	46	Академия ЛИМТУ	Предпринимательства и коммерческой деятельности (ПикД)	17
47	Академия ЛИМТУ	Предпринимательства и коммерческой деятельности (ПикД)	17	10	5	47	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Геоинформационных систем (ГИС)	17
48	Гуманитарный (ГФ)	Культурологии и межкультурных коммуникаций (КМК)	17	17	1	48	Гуманитарный (ГФ)	Культурологии и межкультурных коммуникаций (КМК)	17
49	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Геоинформационных систем (ГИС)	17	15	2	49	Академия ЛИМТУ	Управления и права (УиП)	17
50	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Нанотехнологий и материаловедения (НТиМВ)	17	17	0	50	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Нанотехнологий и материаловедения (НТиМВ)	17
51	Гуманитарный (ГФ)	Менеджмента (Менедж)	16	16	2	51	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономической теории и экономической политики (ЭТиЭП)	16
52	Пищевых технологий (ПТ)	Пищевой биотехнологии и продуктов из растительного сырья (ПБПизРС)	16	11	0	52	Гуманитарный (ГФ)	Менеджмента (МЕНЕНЖ)	16
53	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономической теории и экономической политики (ЭТиЭП)	16	12	7	53	Пищевых технологий (ПТ)	Пищевой биотехнологии и продуктов из растительного сырья (ПБПизРС)	16
54	Гуманитарный (ГФ)	Философии (ФИЛ)	13	13	0	54	Гуманитарный (ГФ)	Философии (ФИЛ)	13
55	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Теоретических основ тепло- и хладотехники (ТОТХТ)	13	11	0	55	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Теоретических основ тепло- и хладотехники (ТОТХТ)	13

По количеству докладчиков, включая соавторов				По количеству принятых статей в сборник «Альманах»			
№	Факультет	Кафедра	Выступили с докладом	№	Факультет	Кафедра	Кол-во статей в «Альманах»
42	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Безопасных информационных технологий (БИТ)	19	42	Естественно-научный (ЕНФ)	Физики-1	2
43	Пищевых технологий (ПТ)	Химии и молекулярной биологии (ХиМБ)	18	43	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономики и предпринимательской деятельности (ЭиПД)	2
44	Академия ЛИМТУ	Аппаратно-программных комплексов вычислительной техники (АПКВТ)	18	44	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Процессов и аппаратов пищевых производств (ПиАПП)	2
45	Гуманитарный (ГФ)	Культурологии и межкультурных коммуникаций (КМК)	17	45	Естественно-научный (ЕНФ)	Теоретической и прикладной механики (ТиПМ)	2
46	Академия ЛИМТУ	Управления и права (УиП)	17	46	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Фотоники и оптоинформатики (ФиОИ)	1
47	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Нанотехнологий и материаловедения (НТиМВ)	17	47	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Информации и прикладной математики (ИПМ-1)	1
48	Гуманитарный (ГФ)	Менеджмента (МЕНЕНЖ)	16	48	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Систем и технологий техногенной безопасности (СТТБ)	1
49	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Геоинформационных систем (ГИС)	15	49	Гуманитарный (ГФ)	Культурологии и межкультурных коммуникаций (КМК)	1
50	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Компьютерных образовательных технологий (КОТ)	14	50	Пищевых технологий (ПТ)	Физической валеологии-2 (ФВ-2)	1
51	Гуманитарный (ГФ)	Философии (ФИЛ)	13	51	Институт комплексного военного образования (ИКВО)	Физического воспитания и валеологии (ФВиВ)	1
52	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономической теории и экономической политики ЭТиЭП)	12	52	Гуманитарный (ГФ)	Финансового менеджмента (ФМ)	1
53	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Оптико-цифровых систем и технологий (ОЦСиТ)	12	53	Инженерно-физический (ИФФ)	Оптики лазеров (ОЛ)	1
54	Пищевых технологий (ПТ)	Пищевой биотехнологии и продуктов из растительного сырья (ПБПизРС)	11	54	Инженерно-физический (ИФФ)	Информационных технологий топливно-энергетического комплекса (ИТТЭК)	0
55	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Теоретических основ тепло- и хладотехники (ТОТХТ)	11	55	Естественно-научный (ЕНФ)	Интеллектуальных технологий в гуманитарной сфере (ИТГС)	0



## Рейтинг среди кафедр

Общая таблица по всем показателям						По количеству участников			
№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников	Выступили с докладом	Кол-во статей в «Альманахах»	№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников
56	Естественно-научный (ЕНФ)	Физики-1	12	9	2	56	Естественно-научный (ЕНФ)	Физики-1	12
57	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Оптико-цифровых систем и технологий (ОЦСиТ)	12	12	0	57	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Оптико-цифровых систем и технологий (ОЦСиТ)	12
58	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Электротехники и электроники (ЭиЭ)	11	11	0	58	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономики и предпринимательской деятельности (ЭиПД)	11
59	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Оптической физики и современного естествознания (ОФиСЕ)	11	11	0	59	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Электротехники и электроники (ЭиЭ)	11
60	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономики и предпринимательской деятельности (ЭиПД)	11	9	2	60	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Оптической физики и современного естествознания (ОФиСЕ)	11
61	Гуманитарный (ГФ)	Всемирной истории (ВИ)	10	6	0	61	Холодильной техники (ХТ)	Технологии металлов и металловедения (ТМиМ)	10
62	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Техники мясных и молочных производств (ТМиМП)	10	10	0	62	Гуманитарный (ГФ)	Всемирной истории (ВИ)	10
63	Холодильной техники (ХТ)	Технологии металлов и металловедения (ТМиМ)	10	10	6	63	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Техники мясных и молочных производств (ТМиМП)	10
64	Холодильной техники (ХТ)	Инженерного проектирования (ИП)	9	9	0	64	Холодильной техники (ХТ)	Инженерного проектирования (ИП)	9
65	Инженерно-физический (ИФФ)	Электроники (ЭН)	8	8	0	65	Институт комплексного военного образования (ИКВО)	Физического воспитания и валеологии -1 (ФВиВ-1)	8
66	Институт комплексного военного образования (ИКВО)	Физического воспитания и валеологии -1 (ФВиВ-1)	8	8	5	66	Инженерно-физический (ИФФ)	Электроники (ЭН)	8
67	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Процессов и аппаратов пищевых производств (ПиАПП)	7	4	2	67	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Процессов и аппаратов пищевых производств (ПиАПП)	7

По количеству докладчиков, включая соавторов				По количеству принятых статей в сборник «Альманах»			
№	Факультет	Кафедра	Выступили с докладом	№	Факультет	Кафедра	Кол-во статей в «Альманах»
56	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Электротехники и электроники (ЭиЭ)	11	56	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Оптоинформационных технологий и материалов	0
57	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Оптической физики и современного естествознания (ОФиСЕ)	11	57	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Промышленной экологии (ПЭ)	0
58	Холодильной техники (ХТ)	Технологии металлов и металлургии (ТМиМ)	10	58	Инженерно-физический (ИФФ)	Компьютерной теплофизики и энергофизического мониторинга (КТФиЭМ)	0
59	Академия ЛИМТУ	Предпринимательства и коммерческой деятельности (ПикД)	10	59	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Иностранных языков -2 (ИНЯз-2)	0
60	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Техники мясных и молочных производств (ТМиМП)	10	60	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Информационно-навигационных систем (ИНС)	0
61	Естественно-научный (ЕНФ)	Физики-1	9	61	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Машинного проектирования бортовой электронно-вычислительной аппаратуры (МПБЭВА)	0
62	Экономики и экологического менеджмента (ЭиЭМ)	Экономики и предпринимательской деятельности (ЭиПД)	9	62	Академия ЛИМТУ	Аппаратно-программных комплексов вычислительной техники (АПКВТ)	0
63	Холодильной техники (ХТ)	Инженерного проектирования (ИП)	9	63	Академия ЛИМТУ	Управления и права (УиП)	0
64	Институт комплексного военного образования (ИКВО)	Физического воспитания и валеологии -1 (ФВиВ-1)	8	64	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Нанотехнологий и материаловедения (НТиМВ)	0
65	Инженерно-физический (ИФФ)	Электроники (ЭН)	8	65	Пищевых технологий (ПТ)	Пищевой биотехнологии и продуктов из растительного сырья (ПБПизРС)	0
66	Гуманитарный (ГФ)	Всемирной истории (ВИ)	6	66	Гуманитарный (ГФ)	Философии (ФИЛ)	0
67	Инженерно-физический (ИФФ)	Светодиодных технологий (базовая) (СТ)	6	67	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Теоретических основ тепло- и хладотехники (ТОТХТ)	0



## Рейтинг среди кафедр

Общая таблица по всем показателям						По количеству участников			
№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников	Выступили с докладом	Кол-во статей в «Альманахах»	№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников
68	Гуманитарный (ГФ)	Иностранных языков-1 (ИЯ-1)	6	5	0	68	Гуманитарный (ГФ)	Экономической теории и бизнеса (ЭТиБ)	6
69	Гуманитарный (ГФ)	Экономической теории и бизнеса (ЭТиБ)	6	4	4	69	Естественно-научный (ЕНФ)	Теоретической и прикладной механики (ТиПМ)	6
70	Естественно-научный (ЕНФ)	Теоретической и прикладной механики (ТиПМ)	6	4	2	70	Гуманитарный (ГФ)	Иностранных языков-1 (ИЯ-1)	6
71	Инженерно-физический (ИФФ)	Светодиодных технологий (базовая) (СТ)	6	6	0	71	Инженерно-физический (ИФФ)	Светодиодных технологий (базовая) (СТ)	6
72	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Информатики и прикладной математики -2 (ИиПМ)	6	6	0	72	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Информатики и прикладной математики -2 (ИиПМ)	6
73	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Безопасности жизнедеятельности и промышленной теплотехники (БЖиПТ)	6	5	0	73	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Безопасности жизнедеятельности и промышленной теплотехники (БЖиПТ)	6
74	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	ФИЗИКИ-2 (ИХиБТ)	4	4	0	74	Технологического менеджмента и инноваций (ТМиИ)	Экономики и стратегического менеджмента (ЭиСМ)	4
75	Технологического менеджмента и инноваций (ТМиИ)	Экономики и стратегического менеджмента (ЭиСМ)	4	3	3	75	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Физики-2 (ИХиБТ)	4
76	Естественно-научный (ЕНФ)	Высшей математики-2 (ВМ-2)	3	3	0	76	Пищевых технологий (ПТ)	Физической валеологии-2 (ФВ-2)	3
77	Инженерно-физический (ИФФ)	Безопасности технических систем (БТС)	3	3	0	77	Институт комплексного военного образования (ИКВО)	Физического воспитания и валеологии (ФВиВ)	3
78	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Информационных систем (ИС)	3	2	0	78	Естественно-научный (ЕНФ)	Высшей математики-2 (ВМ-2)	3
79	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Компьютерных технологий (КТ)	3	2	0	79	Инженерно-физический (ИФФ)	Безопасности технических систем (БТС)	3
80	Пищевых технологий (ПТ)	Физической валеологии-2 (ФВ-2)	3	3	1	80	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Информационных систем (ИС)	3
81	Институт комплексного военного образования (ИКВО)	Физического воспитания и валеологии (ФВиВ)	3	3	1	81	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Компьютерных технологий (КТ)	3
82	Естественно-научный (ЕНФ)	Высшей математики-1 (ВМ-1)	2	0	0	82	Естественно-научный (ЕНФ)	Высшей математики-1 (ВМ-1)	2

По количеству докладчиков, включая соавторов				По количеству принятых статей в сборник «Альманах»			
№	Факультет	Кафедра	Выступили с докладом	№	Факультет	Кафедра	Кол-во статей в «Альманах»
68	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Информатики и прикладной математики -2 (ИиПМ)	6	68	Компьютерных технологий и управления (КТиУ)	Оптико-цифровых систем и технологий (ОЦСиТ)	0
69	Гуманитарный (ГФ)	Иностранных языков-1 (ИЯ-1)	5	69	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Электротехники и электроники (ЭиЭ)	0
70	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Безопасности жизнедеятельности и промышленной теплотехники (БЖиПТ)	5	70	Фотоники и оптоинформатики (ФФиОИ)	Оптической физики и современного естествознания (ОФиСЕ)	0
71	Гуманитарный (ГФ)	Экономической теории и бизнеса (ЭТиБ)	4	71	Гуманитарный (ГФ)	Всемирной истории (ВИ)	0
72	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Процессов и аппаратов пищевых производств (ПиАПП)	4	72	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Техники мясных и молочных производств (ТМиМП)	0
73	Естественно-научный (ЕНФ)	Теоретической и прикладной механики (ТиПМ)	4	73	Холодильной техники (ХТ)	Инженерного проектирования (ИП)	0
74	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	ФИЗИКИ-2 (ИХиБТ)	4	74	Инженерно-физический (ИФФ)	Электроники (ЭН)	0
75	Технологического менеджмента и инноваций (ТМиИ)	Экономики и стратегического менеджмента (ЭиСМ)	3	75	Гуманитарный (ГФ)	Иностранных языков-1 (ИЯ-1)	0
76	Пищевых технологий (ПТ)	Физической валеологии-2 (ФВ-2)	3	76	Инженерно-физический (ИФФ)	Светодиодных технологий (базовая) (СТ)	0
77	Институт комплексного военного образования (ИКВО)	Физического воспитания и валеологии (ФВиВ)	3	77	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	Информатики и прикладной математики -2 (ИиПМ)	0
78	Естественно-научный (ЕНФ)	Высшей математики-2 (ВМ-2)	3	78	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Безопасности жизнедеятельности и промышленной теплотехники (БЖиПТ)	0
79	Инженерно-физический (ИФФ)	Безопасности технических систем (БТС)	3	79	Криогенной техники и кондиционирования (КТиК)	ФИЗИКИ-2 (ИХиБТ)	0
80	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Информационных систем (ИС)	2	80	Естественно-научный (ЕНФ)	Высшей математики-2 (ВМ-2)	0
81	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Компьютерных технологий (КТ)	2	81	Инженерно-физический (ИФФ)	Безопасности технических систем (БТС)	0
82	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Техники пищевых производств и торговли (ТППиТ)	2	82	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Информационных систем (ИС)	0



## Рейтинг среди кафедр

Общая таблица по всем показателям						По количеству участников			
№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников	Выступили с докладом	Кол-во статей в «Альманахах»	№	Факультет	Кафедра	Кол-во участников
83	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Техники пищевых производств и торговли (ТППИТ)	2	2	0	83	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Техники пищевых производств и торговли (ТППИТ)	2
84	Академия ЛИМТУ	Деканат	1	1	0	84	Гуманитарный (ГФ)	Финансового менеджмента (ФМ)	1
85	Гуманитарный (ГФ)	Финансового менеджмента (ФМ)	1	1	1	85	Инженерно-физический (ИФФ)	Оптики лазеров (ОЛ)	1
86	Инженерно-физический (ИФФ)	Межкафедральный вычислительный класс (МВК)	1	1	0	86	Академия ЛИМТУ	Деканат	1
87	Инженерно-физический (ИФФ)	Оптики лазеров (ОЛ)	1	1	1	87	Инженерно-физический (ИФФ)	Межкафедральный вычислительный класс (мвк)	1
88	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Сервисов и услуг в инфокоммуникационных системах (СиУВИС)	1	1	0	88	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Сервисов и услуг в инфокоммуникационных системах (СиУВИС)	1
89	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Высопроизводительных вычислений (ВПВ)	1	0	0	89	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Высопроизводительных вычислений (ВПВ)	1
90	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Методов и средств измерения механических величин (базовая) (МиСИМВ)	1	1	0	90	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Методов и средств измерения механических величин (базовая) (МиСИМВ)	1
91	Технологическо-го менеджмента и инноваций (ТМиИ)	Производственного менеджмента и трансфера технологий (ПМиТТ)	1	1	0	91	Технологическо-го менеджмента и инноваций (ТМиИ)	Производственного менеджмента и трансфера технологий (ПМиТТ)	1
92	Технологическо-го менеджмента и инноваций (ТМиИ)	Финансового менеджмента и аудита (ФМиА)	1	1	0	92	Технологическо-го менеджмента и инноваций (ТМиИ)	Финансового менеджмента и аудита (ФМиА)	1

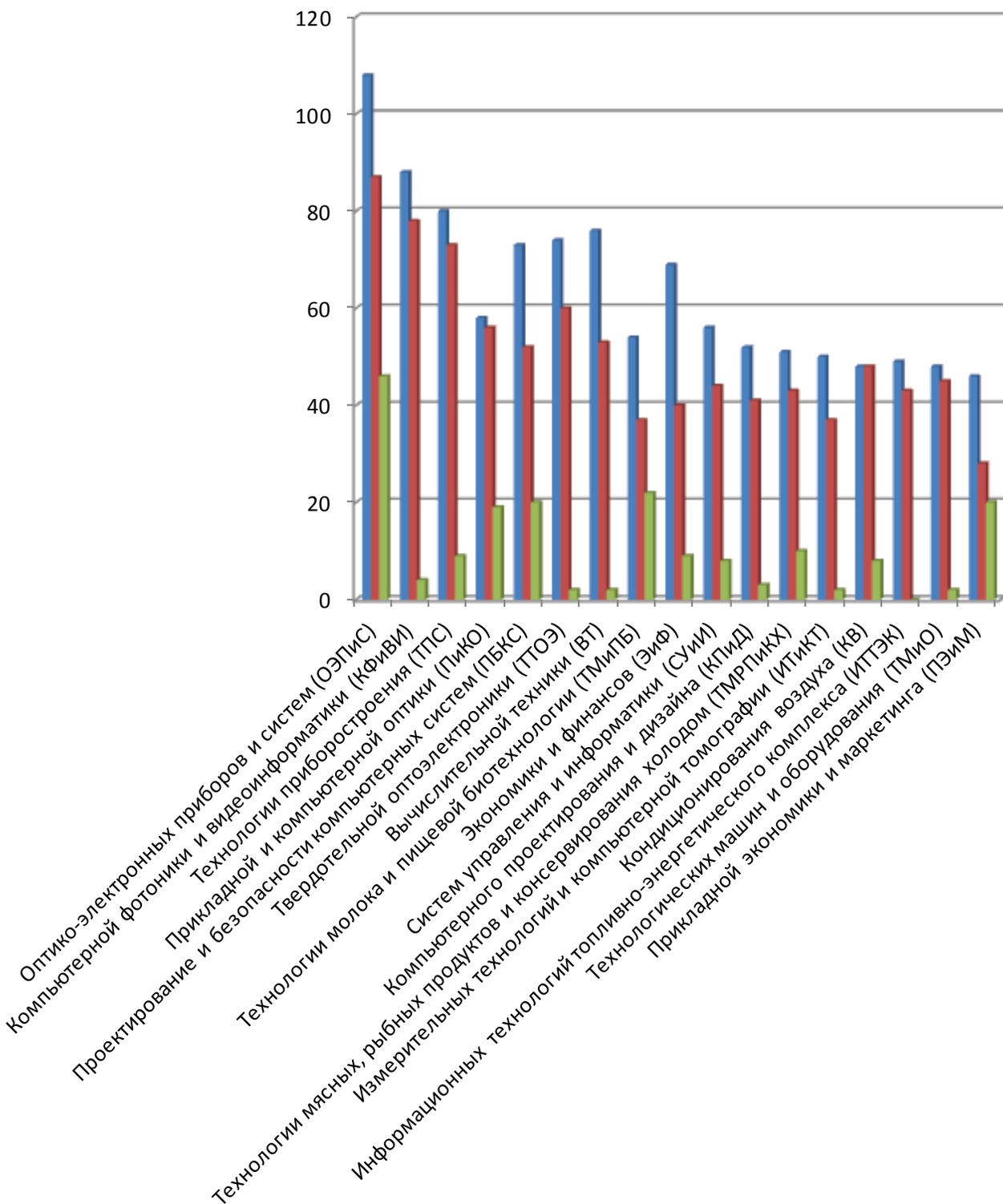
По количеству докладчиков, включая соавторов				По количеству принятых статей в сборник «Альманах»			
№	Факультет	Кафедра	Выступили с докладом	№	Факультет	Кафедра	Кол-во статей в «Альманах»
83	Гуманитарный (ГФ)	Финансового менеджмента (ФМ)	1	83	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Компьютерных технологий (КТ)	0
84	Инженерно-физический (ИФФ)	Оптики лазеров (ОЛ)	1	84	Естественно-научный (ЕНФ)	Высшей математики-1 (ВМ-1)	0
85	Академия ЛИМТУ	Деканат	1	85	Пищевой инженерии и автоматизации (ПИиА)	Техники пищевых производств и торговли (ТППиТ)	0
86	Инженерно-физический (ИФФ)	Межкафедральный вычислительный класс (МВК)	1	86	Академия ЛИМТУ	Деканат	0
87	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Сервисов и услуг в инфокоммуникационных системах (СиУВИС)	1	87	Инженерно-физический (ИФФ)	Межкафедральный вычислительный класс (МВК)	0
88	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Методов и средств измерения механических величин (базовая) (МиСИМВ)	1	88	Инфокоммуникационных технологий (Инфтех)	Сервисов и услуг в инфокоммуникационных системах (СиУВИС)	0
89	Технологического менеджмента и инноваций (ТМИИ)	Производственного менеджмента и трансфера технологий (ПМиТТ)	1	89	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Высопроизводительных вычислений (ВПВ)	0
90	Технологического менеджмента и инноваций (ТМИИ)	Финансового менеджмента и аудита (ФМиА)	1	90	Точной механики и технологий (ТМиТ)	Методов и средств измерения механических величин (базовая) (МиСИМВ)	0
91	Естественно-научный (ЕНФ)	Высшей математики-1 (ВМ-1)	0	91	Технологического менеджмента и инноваций (ТМИИ)	Производственного менеджмента и трансфера технологий (ПМиТТ)	0
92	Информационных технологий и программирования (ФИТиП)	Высопроизводительных вычислений (ВПВ)	0	92	Технологического менеджмента и инноваций (ТМИИ)	Финансового менеджмента и аудита (ФМиА)	0



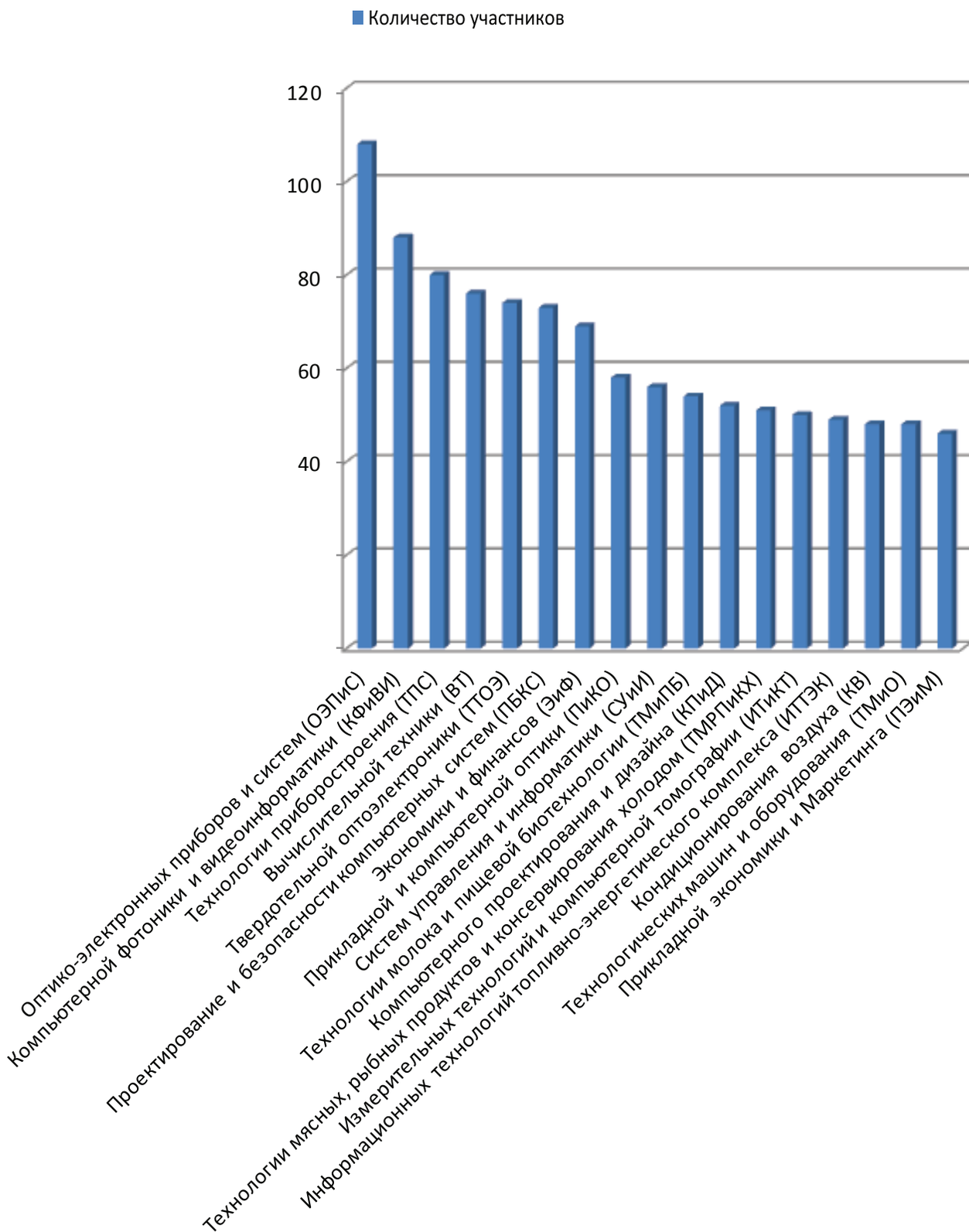
# Графический рейтинг среди 17 лучших из 92 кафедр

## Рейтинг 17 лучших по всем показателям из 92 кафедр

- Количество участников
- Выступили с докладом
- Количество статей, направленных для опубликования в сборнике «Альманах»

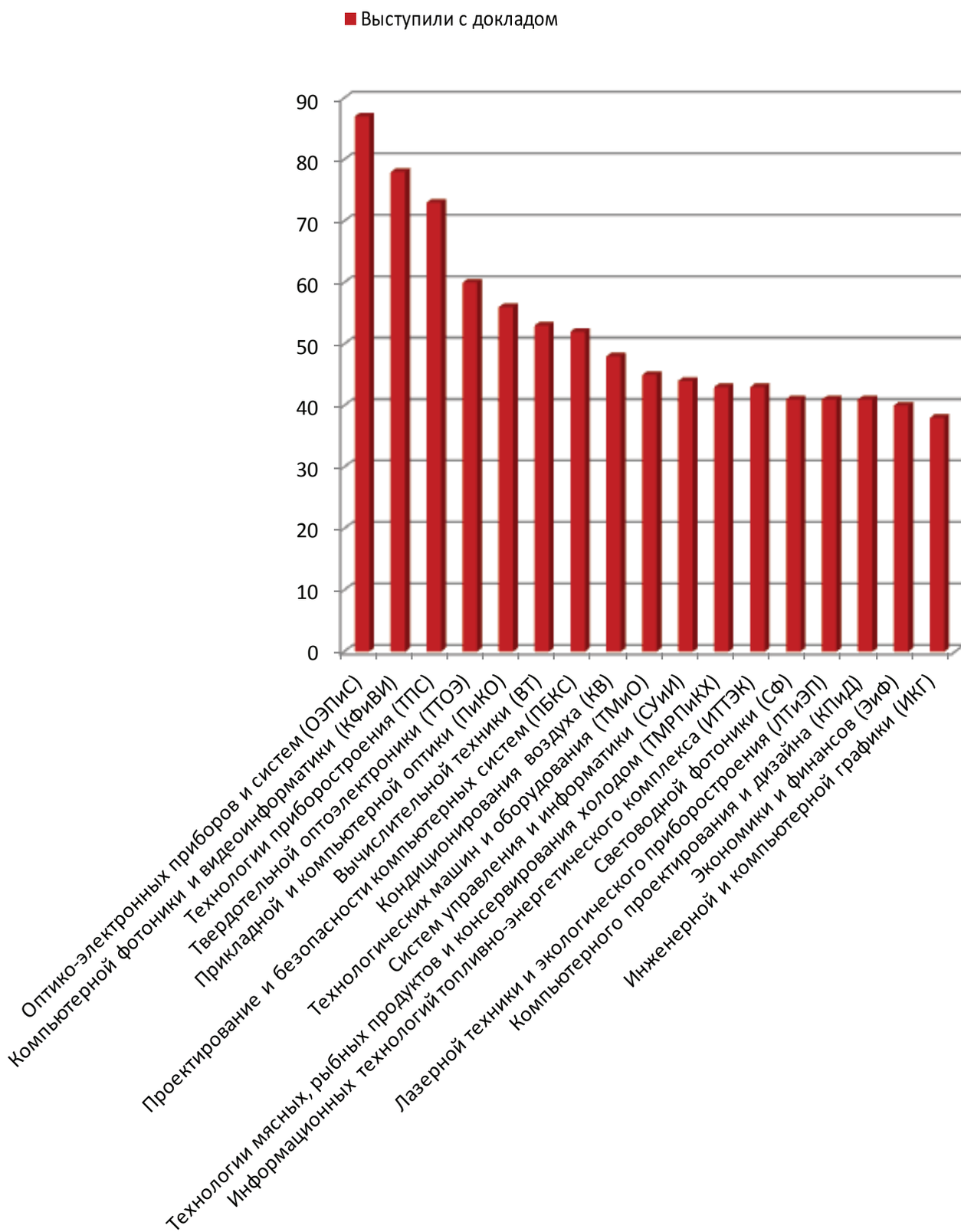


## Рейтинг 17 лучших кафедр по количеству участников из 92 кафедр



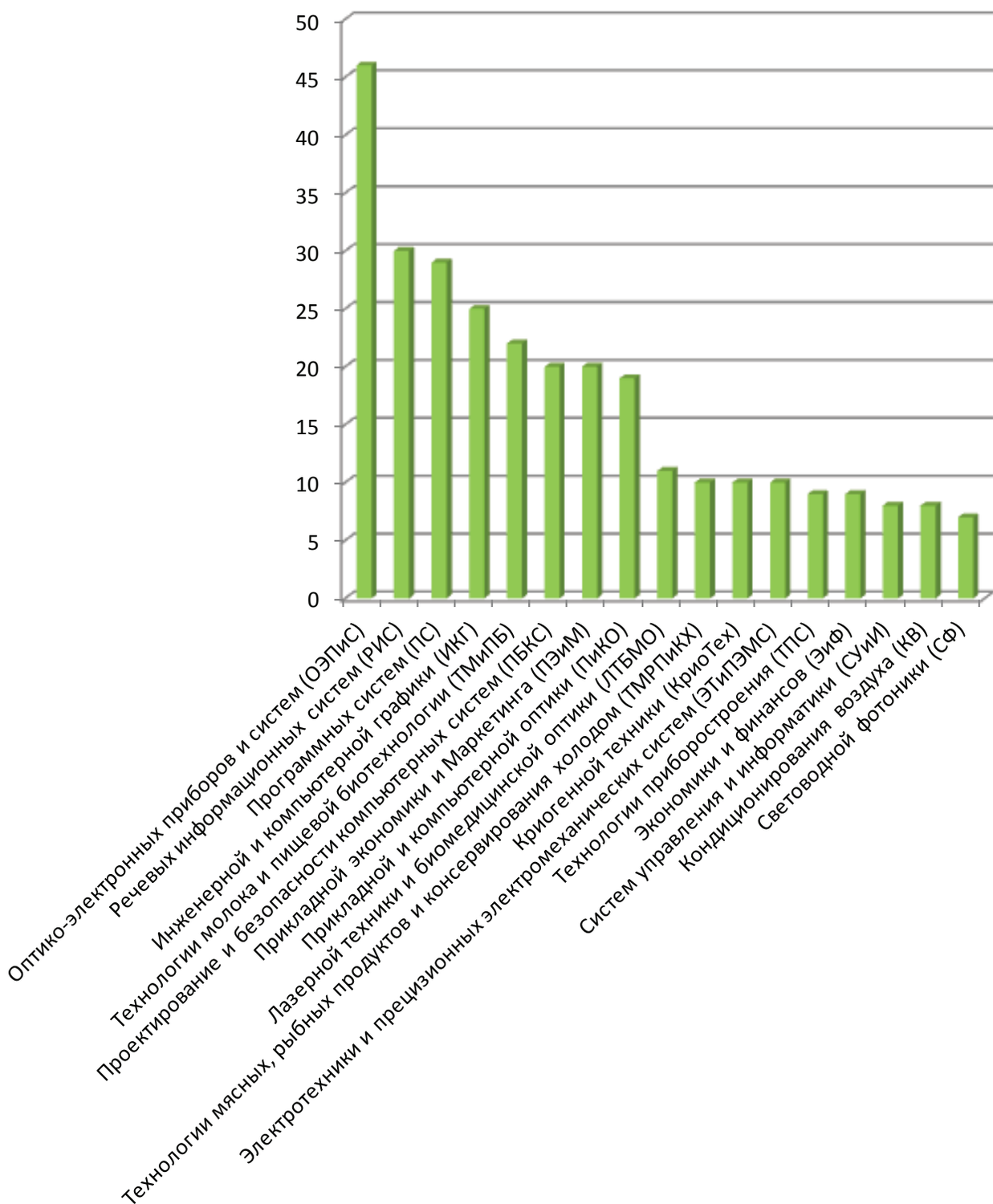
# Графический рейтинг среди 17 лучших из 92 кафедр

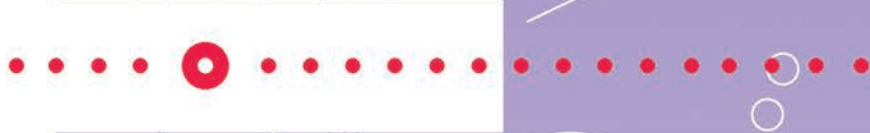
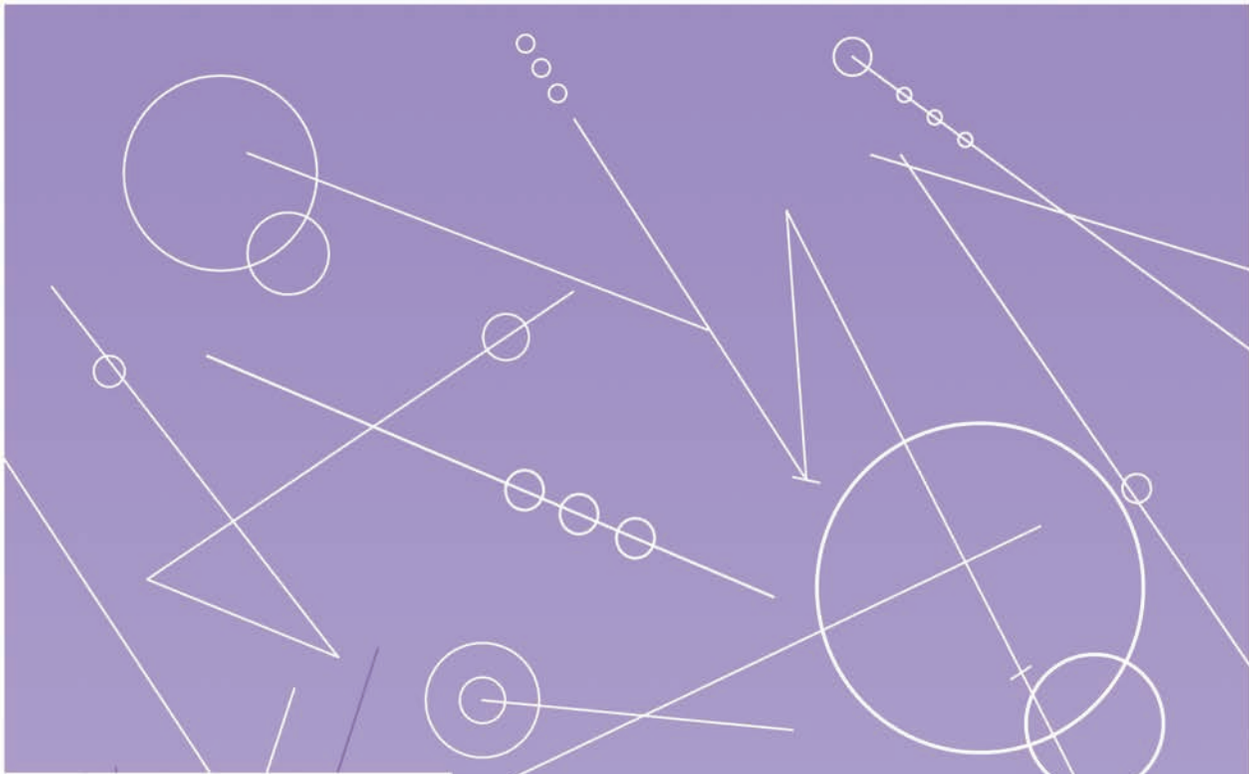
## Рейтинг 17 лучших по количеству докладов из 92 кафедр



## Рейтинг 17 лучших по количеству статей направленных для опубликования в сборник «Альманах» из 92 кафедр

■ Количество статей, направленных для опубликования в сборнике «Альманах»







Научный доклад главного научного сотрудника ООО «ЦРТ», заведующего кафедрой речевых информационных систем д.т.н. Ю.Н. Матвеева «Современные речевые технологии»



## ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ

- На пленарном заседании открытия конференции присутствовало более 300 участников.
- На конференции представлены результаты научной, научно-технической и учебно-методической деятельности ученых, преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов. Насыщенная программа конференции способствовала активному обсуждению широкого спектра вопросов.
- По итогам работы конференции состоялось более 80 секционных заседаний, на которых выступили с докладами 2010 человек.
- Для издания сборника по итогам конференции: «Альманах научных работ молодых ученых Университета ИТМО» докладчиками было представлено 246 научных работ 398 авторов. С 2015 года сборник входит в базу РИНЦ.

## Предложения

- Оргкомитету своевременно предоставлять для участников, научных руководителей и председателей секций информацию о правилах участия в конференции.
- Ввести регистрацию через Интернет портал Университета ИТМО для оперативной обработки базы данных участников конференции.
- Внести изменения регистрации участников пленарного заседания. В частности: предложить до начала пленарного заседания заранее заполнять и сдавать карту участника конференции.
- Материалы для публикации в сборнике «Альманах научных работ молодых ученых Университета ИТМО» принимать с рекомендацией научного руководителя и руководителя структурного подразделения от авторов, присутствующих на пленарном заседании открытия конференции и публично выступивших на секционных заседаниях. Ответственность за представленные материалы возложить на научных руководителей и руководителей структурных подразделений.
- Для выявления перспективных научно-педагогических работников организовать конкурс на «Лучший доклад» по итогам секционных заседаний конференции.

Отчет  
XLIV научная и учебно-методическая конференция  
университета ИТМО. 3-6 февраля 2015 года /  
Под ред. зам. начальника ДНИР Студеникина Л.М. -  
СПб.: Университет ИТМО, 2015, 65 с.

**Отчет**

**XLIV научная  
и учебно-методическая  
конференция  
Университета ИТМО**

**3-6 февраля 2015 года**

Дизайнеры:  
Н.А. Потехина  
Д.Е. Мышковский

Редакционно-издательский отдел Университета ИТМО

Подписано в печать 30.04.15.  
Тираж 5 экз.