



Отчет о научной деятельности МЭСИ за 2011 год

Проректор по научной работе и УМО
Тельнов Ю.Ф.



Новая концепция развития исследовательской и инновационной деятельности в российских вузах

- Развитие исследовательской деятельности в высших учебных заведениях (*Постановление Правительства РФ от 17 октября 2006 г. № 613 «О Федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям научно-технологического развития России на 2009-2013 гг.» в редакции от 20.12.2011 № 1035*).
- Создание условий для улучшения качественного состава научных научно-педагогических кадров и эффективной системы мотивации научного труда.
- Реализация результатов научных исследований на основе коммерциализации продуктов.



1. Стратегические цели на 2011 -2013

Г.Г.

Проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области социальных, экономических и информационно-коммуникационных аспектов создания информационного общества

1. Выход на лидирующие позиции в России в области научных исследований по приоритетным направлениям.
2. Увеличение активности ППС в выполнении договорных поисковых работ и роли студентов и аспирантов в выполнении НИР.
3. Повышение эффективности внутренних затрат на исследования в соответствии с приоритетными направлениями развития университета.
4. Становление научных школ МЭСИ, увеличение количества и качества защит диссертаций по приоритетным направлениям развития университета.

2. Стратегические цели на 2011 -2013

Г.Г.

5. Использование результатов НИР в учебном процессе.
6. Внедрение (продажа) результатов НИР через развитие малых форм предприятий в научно-технической сфере и интеграцию этих предприятий в систему научно- образовательной кооперации.
7. Включение МЭСИ в национальное и мировое научно-образовательное сообщество



Развитие научного потенциала и эффективности научных исследований

Повышение результативности НИР ППС, научных сотрудников и аспирантов по тематике фундаментальных и прикладных исследований

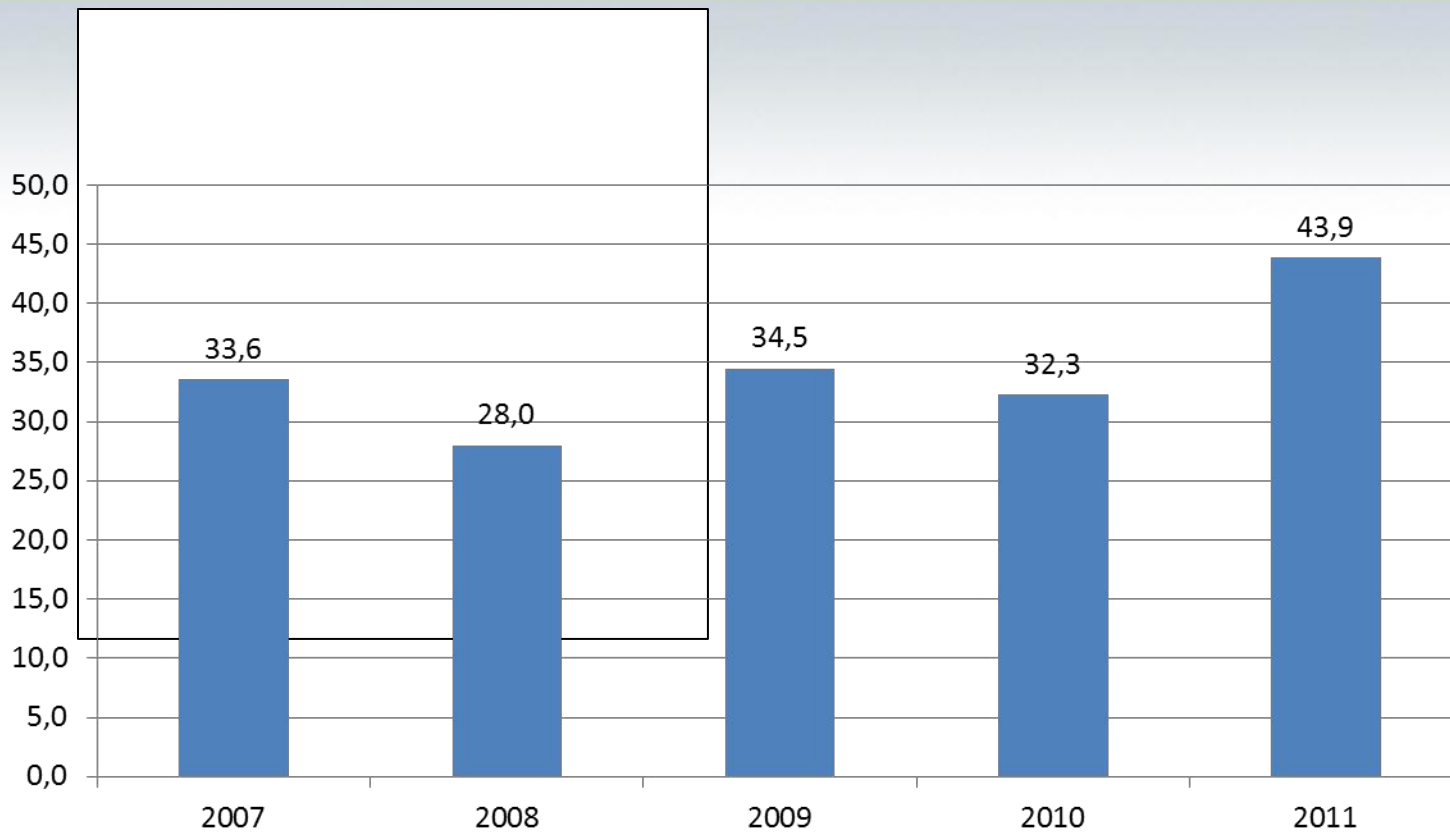


Финансирование научных исследований и разработок за 2007-11 гг.

Годы	Финансирование научных исследований и разработок, тыс. рублей			
	Всего	Фундаментальн ые исследования	Прикладные исследования	Разработки
2007	33 607,2	6 100,3	24 608,3	2 898,6
2008	28 057,5	6 917,0	21 140,5	0
2009	34 486,6	6 441,3	28 045,3	0
2010	32 287,8	6 156,6	26 131,2	0
2011	43 889,4	10 665,1	33 224,3	0



Динамика финансирования научных исследований и разработок за 2007-2011 годы, млн. рублей





Фундаментальные и прикладные исследования МЭСИ: Всего 54 проектов на сумму 43889,4 тыс. рублей, в том числе 59 тыс. рублей на единицу ППС

Фундаментальные НИР - 8 научных проектов в том числе:

- 5 проектов в рамках темплана,
 - 1 проект в рамках мероприятия 2 Аналитической ведомственной программы Развитие научного потенциала высшей школы,
 - 2 проекта в рамках грантов РФФИ
- на сумму 10665,1 тыс. рублей.**

Прикладные НИР - 46 научных проектов в том числе:

- 3 проекта в рамках мероприятия 3 Аналитической ведомственной программы Развитие научного потенциала высшей школы,
 - 1 проект в рамках темплана,
 - 4 проекта в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России,
 - 1 проект по заданию Управления делами Президента Российской Федерации,
 - 1 проект в рамках грантов РГНФ,
 - 4 проекта в рамках программы Развитие инновационно-образовательной деятельности г. Москва,
 - 9 проектов выполнено за счет средств бюджета субъектов Федерации, местных бюджетов,
 - 19 проектов за счет внутренних грантов, в том числе 6 в филиалах МЭСИ,
 - 4 хоздоговорные работы, в т. ч. 3 проекта в филиалах МЭСИ,
- на сумму 33224,3 тысяч рублей.**



Участие в конкурсах в 2011 году

Конкурс	Информация об участии
ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы	<i>Участие – 23 конкурса. Выиграно – 1 конкурс.</i>
Федеральная целевая программа развития образования (ФЦПРО) Московский фонд подготовки кадров	<i>Участие – 2 конкурса. Выиграно – 1 конкурс.</i>
Конкурс Федеральной службы государственной статистики (Росстат)	<i>Участие – 6 конкурсов. Выиграно – 1 конкурса.</i>
ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2013 годы»	<i>Участие – 1 конкурс.</i> <i>Участие - 6 конкурсов. Выполнение - 2.</i>
Гранты Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ)	<i>Участие - 8 конкурсов. Выполнение - 1.</i>
Гранты Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ)	<i>Участие - 8 конкурсов. Выполнение - 1.</i>
Конкурс МОН «Развитие инновационной инфраструктуры»	<i>Участие – 1 конкурс.</i>
Конкурс МОН «Программа стратегического развития»	<i>Участие – 1 конкурс.</i>

Участие в конкурсах по ФЦП «Кадры» в сентябре-декабре 2011 г.

Участие МЭСИ - 8 конкурсов (ИКТ - 6, ИПиГО - 2), Выиграно – 1 (ИКТ) конкурс

<i>Конкурс</i>	<i>Кафедра Руководитель</i>	<i>Тема</i>
приглашенные исследователи	ВМ Асташова И.В.	<i>Дифференциальные уравнения и смежные проблемы математической физики</i>
под руководством докторов наук	ВМ Мазуров М.Е.	<i>Метод сканирования для исследования автоволновых процессов в возбудимых средах в случае гетерогенных областей сложной геометрии при решении нелинейных уравнений в частных производных параболического типа</i>
под руководством кандидатов наук	ПИЭ Тельнов Ю.Ф.	<i>Разработка методов композиции и взаимодействия сервисов электронного образования в инфраструктурных средах облачных вычислений на основе онтологического подхода</i>
	ПИЭ Трембач В.М.	Разработка интеллектуальной системы для формирования компетентности обучающегося на основе агентно-ориентированного подхода
	ПИО Татарина М.А.	<i>Разработка теории и методики обеспечения информационной безопасности электронного обучения</i>
	КОИБАС Мельников Д.А.	<i>Приближенные модели конечных автоматов и их приложения.</i>



Участие в конкурсах по ФЦП «Кадры» в сентябре -декабре 2011 г.
Участие МЭСИ - 8 конкурсов, Выиграно - 1 конкурс.

<i>Институт, Конкурс</i>	<i>Кафедра Руководитель</i>	<i>Тема</i>
под руководством докторов наук	КиАП Чепурнова Н.М.	<i>Правовые и организационные механизмы обеспечения развития сегмента инновационной деятельности в экономике России</i>
под руководством кандидатов наук	КиАП Павленко Е.М.	<i>Международные и национальные механизмы реализации и защиты прав и свобод в условиях современной глобализации.</i>



Активизация участия институтов, кафедр и ППС в конкурсах на получение грантов и государственных заказов

- Включение в обязательные критерии оценки кафедры, участие в конкурсах на получение госзаказа, грантов фондов (РФФИ, РГНФ и др.) и внутренних грантов, т.к. это демонстрирует научный потенциал (востребованность) кафедры.
- При аттестации и назначении внебюджетных надбавок ППС учитывать участие в конкурсах, особенно отмечать выигранные.
- Сотрудникам, обеспечившим победу в конкурсе, получение заказа, предусмотреть выплату вознаграждения до ___% от фонда заработной платы заказа.



Развитие научного потенциала и эффективности научных исследований

Повышение эффективности внутренних затрат на исследования в соответствии с приоритетными направлениями развития университета – 10 270 тыс. руб.



Предложения по совершенствованию научной и инновационной деятельности, осуществляемой за счёт собственных средств

- Выбираемые темы должны удовлетворять стратегическому плану развития МЭСИ на 2011-2015гг.
- Финансирование развития научных школ и стратегически важных проектов
- Выделение средств осуществлять с учетом результатов выполненных работ.
- Лишение кафедр, не выполнивших, выполнивших частично или задержавших сдачу научно-технического отчёта, права участия в конкурсе внутренних на год.
- Привлечение к приёму и сдаче НИР высококвалифицированных специалистов из внешних организаций.



Финансирование научных исследований и разработок филиалы МЭСИ (Минск, Ярославль, Рязань)

№	Источник финансирования	Число проектов	Сумма финансирования, тыс. руб.
1	Средства бюджета субъектов федерации, местных бюджетов	9	792,4
2	Собственные средства головного вуза (внутренние гранты МЭСИ)	4	733,6
3	Собственные средства филиала	6	1492,6
4	Зарубежные источники	3	298,6
	ВСЕГО	22	3317,2



Вхождение МЭСИ в национальное и мировое научно- образовательное сообщество



Участие в международных проектах

- ✓ Проект Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) «Оценка результатов обучения в высшем образовании (экономика)» (ANELO) в рамках программы ОЭСР «Институциональное управление в высшем образовании»;
- ✓ Проект в рамках программы ТЕМПУС «Двухуровневые программы обучения по электронной коммерции для развития информационного общества в России, Украине, Израиле» (ECOMMIS);
- ✓ Проекты под руководством Европейской ассоциации университетов (EUA), Европейской ассоциации гарантии качества в высшем образовании (ENQA), Европейского союза студентов (ESU), Европейской ассоциации учреждений высшего образования (EURASHE):
 - Исследование культуры качества в высших учебных заведениях (ECQ);
 - Мониторинг внедрения и применения европейских стандартов и рекомендаций по гарантии качества (MAP-ESG);
 - Формирование гибких университетских стратегий для обучения в течение жизни (SIRUS);
- ✓ Проекты под руководством Европейской ассоциации университетов дистанционного обучения (EADTU):
 - Университетские стратегии и бизнес-модели для обучения в течение жизни (USBM);
 - Высшее качество электронного обучения в национальной, европейской и глобальной перспективе (e-Xcellence NEXT);
 - Открытые образовательные ресурсы в высшем образовании (OER HE);
 - Сетевая учебная программа (NetCu);
- ✓ Проект под руководством Европейского Фонда гарантий качества электронного обучения (EFQUEL) «Сертификация качества за применение ИКТ в высшем образовании (университетах и институтах)» (UNIQUE).



Развитие научного потенциала и эффективности научных исследований

Развитие научных школ МЭСИ, повышение публикационной активности и качества публикаций ППС, научных сотрудников и аспирантов.



Результативность научно-методической работы университета

Годы	Число опубликованных монографий	В том числе с участием штатных преподавателей		Число монографий, приходящихся на 100 человек ППС	
		Всего	в % от всех монографий	общего	штатного
2004	11	9	81,8	2,4	2,9
2005	12	7	58,3	2,7	2,4
2006	15	7	46,6	3,6	2,4
2007	19	10	52,6	4,9	3,7
2008	18	16	88,8	4,1	5,5
2009	29	23	79,3	6,6	7,9
2010	37	34	92,0	5,3	12,5
2011	42	37	88,1	5,5	10,9



Динамика публикация статей преподавателей МЭСИ за 2004-11 гг.

Годы	Всего опубликовано статей	Опубликовано статей штатными преподавателями	Всего опубликовано статей в журналах, рекомендованных ВАК	Опубликовано статей штатными преподавателями в журналах, рекомендованных ВАК
2004	128	81	17	11
2005	195	128	28	21
2006	265	169	42	31
2007	262	189	53	45
2008	238	160	59	47
2009	581	397	58	47
2010	791	602	189	145
2011	745	500	174	136



Основные научные конференции, проведенные в 2011 г.

- III Международный форум по образованию «Smart E-Learning Россия 2011»
- II Научно-Практическая конференция «Актуальные проблемы системной и программной инженерии» (АПСПИ-2011)
- XIV научно-практическая конференция «Реинжиниринг бизнес-процессов на основе современных информационных технологий. Системы управления знаниями» (РБП-СУЗ-2011)
- Международный форум «Европейское мышление и европейская экономика»
- II Международная научно-практическая конференция «Организационная среда XXI века: психологические, педагогические и социологические аспекты»
- IV Международная научно-практическая конференция «Полатовские чтения – 2011» на тему «Дистанционное обучение в современном обществе: педагогика, технологии, организация»
- X Международная научно-практическая конференция "Инновационная Россия: задачи и правовые основы развития"
- Всероссийская научно-практическая конференция «Социально-экономическое развитие регионов России»
- Круглый стол «Роль и место бизнес-образования в модернизационных процессах современной России»
- II Международная научно-практическая конференция «Модель менеджмента для экономики, основанной на знаниях»
- V Международная научно-методическая конференция «Совершенствование подготовки IT-специалистов по направлению «Прикладная информатика» для инновационной экономики»
- IV Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие российской экономики»
- XI Международная научно-практическая конференция «Модернизация как условие развития современной России»
- Конференция "Технологическое предпринимательство и Инновации в системе российской высшей школы"



Основные научные конференции, проведенные на базе филиалов в 2011 г.

- III Межрегиональная научно-практическая конференция «Проблемы войны и мира в современном обществе» (Тверской филиал)
- VI Международная научно-практическая конференция "Тенденции развития современных информационных технологий, моделей экономических, правовых и управленческих систем" (Рязанский филиал)
- VI Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых преподавателей "Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества" (Минский филиал)
- VII ежегодная международная научно-практическая конференция «Информационное общество и актуальные проблемы экономических, гуманитарных, правовых и естественных наук» (Рязанский филиал)
- X Международная научно - практическая конференция «Партнерство бизнеса и образования в инновационном развитии региона» (Тверской филиал)
- XII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов "Молодежь. Образование. Экономика" (с международным участием) (Ярославский филиал)
- XIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Управление, финансы, право: тенденции и перспективы развития в условиях инновационной экономики" (Тверской филиал)
- XIV Международная научно-практическая конференция «Маркетинг в развитии территорий» (Ярославский филиал)
- Международная конференция "Английский язык для бизнеса и науки" (Пермский филиал)
- Научно-методический потенциал преподавателей в электронной среде (Бурятский филиал)
- Педагогический капитал: инициативность, профессиональная мобильность, творчество и e-learning (Бурятский филиал)
- Толерантность общества как основа воспитательной среды учреждений образования (Калмыцкий филиал)



Совместные конференции, проведенные в 2011 году

Название конференции	Со организаторы (Базовая организация)
Московская международная конференция по электронному обучению «eLearnExpo Moscow 2011»	
XI Международная научно-практическая конференция «Качество дистанционного образования: концепции, проблемы, решения»	Московский филиал Международного института менеджмента ЛИНК
Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Информационные технологии в обеспечении нового качества высшего образования»	Национальный исследовательский технологический университет «Московский институт стали и сплавов»
XII Международная научная конференция «Модернизация России: ключевые проблемы и решения»	Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН)



Участие в зарубежных научных конференциях

2011 International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications (ICEAA)	Геворкян Э.А.
Changing duration patterns and Fo range with age	Садовникова Н.А.
EADTU Annual Conference	Татарина М.А.
International Conference on Differential & Difference Equations and Applications.	Ежак С.С.
International Conference on Differential & Difference Equations and Applications.	Карулина Е.С.
Recent problems of management of enterprises - 4-th International Conference	Дуброва Т.А.
the 8th International Conference on Intellectual Capital, Knowledge Management & Organisational Learning ICICKM , 2011, Thailand	Максимова В.Ф.
the conference on Legitimacy and Efficiency in Global Economic Governance, University of Salento, Italy, 2011	Максимова В.Ф.
Русско-испанские сопоставительные исследования: теоретические и методические аспекты. Год России в Испании	Хромов С.С.



Основные направления повышения научной активности ППС

- Повышение индекса цитируемости публикаций ППС в отечественных и зарубежных журналах (прежде всего в журналах, включенных в список РИНЦ и Scopus);
- По результатам участия в конференции РИНЦ проведено
 - 4 семинара в июне 2011 года – установочные (регистрация, основные принципы работы);
 - 4 семинара в сентябре 2011 года – повышение цитируемости

Активные преподаватели повысили персональный рейтинг цитируемости в несколько раз.



Основные направления повышения научной активности ППС

- Включение журналов «Экономика, статистика, информатика», «Открытое образование» в базы данных Российской электронной библиотеки.

Scopus – получили замечания (ЭСИ. Вестник УМО),
необходимо усиление (английский язык, статьи профессоров и т.д.)

- Выпуск журналов «Открытое образование», «Экономика, статистика, информатика» на английском языке
- Увеличить объем публикаций монографий и статей, связанных с распространением положительного опыта МЭСИ в образовательной, научной и управленческой деятельности.
- Увеличить объем публикаций в зарубежных изданиях
- Расширить участие ППС и сотрудников университета в Российских и международных научных конференциях



Развитие научного потенциала и эффективности научных исследований

Увеличение защит докторских и кандидатских диссертаций по приоритетным направлениям развития университета.



Защиты аспирантов в диссертационных советах Университета и других вузах.

Кол-во защит диссертаций всего	2007	2008	2009	2010	2011
кандидатских	89	67	48	39	50
докторских	7	5	4	-	-
В т.ч. сотрудниками и ППС вуза:					
Кандидатских	16	5	9	11	15
Докторских	4	5	3	-	-



Эффективность подготовки аспирантов

	2007	2008	2009	2010	2011
Выпуск	223	210	172	177	148
В т.ч с защитой	62	34	25	19	27

Контингент аспирантуры

Категория аспирантов	2007	2008	2009	2010	2011
Бюджет	342	287	284	254	230
Внебюджет	401	327	441	407	345



Мероприятия по повышению эффективности подготовки аспирантов

1. Развитие системы мотивации научных руководителей.
Повышение премий за защиту аспиранта:
 - в срок – 100 000 руб;
 - в течение года после выпуска – 60 000 руб.
 - оплату научного руководства за внебюджетного аспиранта осуществлять по представлению в УАиД комплекта документов по итогам аттестации за каждый год обучения.
2. Повышение требований к уровню подготовки поступающих и обучающихся. Отказывать в зачислении лицам, не имеющим наработок по направлению научного исследования или практического опыта работы по специальности.
3. Обучение аспирантов по «индивидуальным траекториям»: разработка и предоставление курсов в соответствии с пунктами паспортов специальностей.
4. Развитие научно-методологических семинаров по научным специальностям.
5. Ежемесячная отчетность УАиД и кафедр на ученом совете о выполнении



Развитие научного потенциала и эффективности научных исследований

Повышение активности студентов в научной и инновационной деятельности университета

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В 2010 ГОДУ

2011	МЭСИ + филиалы	МЭСИ	Филиалы
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	1912	1292	620
Научные публикации, всего, из них:	1057	753	304
- изданные за рубежом	82	10	72
- без соавторов - работников вуза	1011	707	304
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую научно-исследовательскую работу, всего, из них:	97	15	82
Медали, дипломы, грамоты, премии и т. п., полученные на конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу и на выставках, всего, из них:	42	8	34
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	8	6	2
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	4	4	-



Участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях

- Ежегодный московский Фестиваль науки – соорганизатор МЭСИ;
- Международная олимпиада «IT- планета»;
- V Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития современных информационных технологий, моделей экономических, правовых и управленческих систем» - организатор МЭСИ;
- II Международная научно-практическая конференция «Организационная среда 21 века» - организатор МЭСИ;
- Международная конференция «Диагностика в условиях антикризисного управления» - организатор МЭСИ;
- Международная конференция «Мониторинг в условиях нестабильности» - организатор МЭСИ;
- VII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Управление, финансы, право: тенденции и перспективы развития в условиях инновационной экономики» - организатор МЭСИ;



Участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях

- XII Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных, аспирантов и студентов «Молодёжь. Образование. Экономика» - организатор МЭСИ;
- Всероссийская студенческая олимпиада по специальности «Прикладная информатика (по областям)» - организатор МЭСИ;
- Всероссийская студенческая олимпиада по специальности «Статистика» - организатор МЭСИ;
- Всероссийская студенческая олимпиада по специальности «Математические методы в экономике» - организатор МЭСИ;
- Всероссийский студенческий конкурс выпускных квалификационных работ по специальности «Прикладная информатика (по областям)» - организатор МЭСИ;
- IV Московская научно-практическая конференция «Современная наука и практика управления персоналом» - организатор МЭСИ;
- Конкурс на знание справочной правовой системы «КонсультантПлюс» и умение работать с ней - организатор МЭСИ;



Участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях

- Международный конкурс Oracle ThinkQuest;
- Международной конференции «Ломоносов-2011»;
- Международный конкурс по решению кейсов Changellenge Cup Moscow 2011;
- II Международная конференция «Национальные механизмы реализации и защиты прав и свобод в условиях современной глобализации»;
- IV Международная конференция «Инновационное развитие российской экономики»;
- Международная конференция «Социальная память в странах Восточной и Центральной Европы», которую проводил Варшавский Университет;
- Всероссийская конференция Молодёжного движения Ассоциации Менеджеров «Молодёжь и бизнес в меняющемся мире: карьера, инновации и предпринимательство»;
- Всероссийская научно-техническая конференция «Научная сессия ТУСУР-2011»
- Всероссийский межвузовский кадровый форум «Инновационное управление персоналом»;
- Всероссийская научная конференция молодых учёных «Реформы в России и проблемы управления» в ГУУ;
- VIII Всероссийский конкурс «Лучшая студенческая дипломная работа в области маркетинга»;
- Московская межвузовская научно-практическая конференция «Студенческая наука»;
- Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых учёных «Молодёжь и социальная модернизация России» и др.



Лучшие студенческие инновационные проекты:

- «Языковой культурно-образовательный портал»,
- «Проект информационной системы “умный дом”»,
- «Технология внедрения инновационного реагента КХ-100 НР-1 в нефтяной промышленности,
- «Справочник экономического инструментария мировой экономики»,
- «Создание бизнес-инкубатора МЭСИ»,
- «Многопрофильная консалтинговая компания «КИК и Ко»,
- «Интернет площадка для университетов».



Основные направления НИРС на 2011-2012 уч. год

- повышение роли НСО в организации НИРС;
- расширение участия студентов в НИР кафедр, подразделений, научно-образовательных центров;
- расширение участия студентов в всероссийских и международных конкурсах, олимпиадах, конференциях и выставках;
- участие студентов в инновационных проектах.
- Участие кафедр в организации научной работы школьников через школьные научные общества
- Создание и организация работы совета молодых ученых



Коммерциализация и повышение прикладного значения результатов



Регистрация результатов интеллектуальной деятельности (РИД) МЭСИ

Государственная регистрация РИД в Федеральном институте
промышленной собственности (ФИПС) Федеральной службы по
интеллектуальной собственности



Свидетельство о государственной регистрации Базы данных (БД), полученное в 2011 г.

1. База данных «Система управления образовательным процессом «Электронный деканат»

**Свидетельство о регистрации базы данных №
2011620101 от 08.02.2011 г.**



Свидетельства о государственной регистрации программ ЭВМ (прЭВМ), полученные в 2011 г.

1. Программа для ЭВМ «Электронный учебный курс –
теоретические основы специальности 08.00.01
«Экономическая теория»

Свидетельство о регистрации прЭВМ

№ 2011614716 от 16.06.2011 г.

2. Программа для ЭВМ «Электронный учебный курс –
теоретические основы специальности 08.00.05
«Экономика и управление народным хозяйством»

Свидетельство о регистрации прЭВМ

№ 2011614717 от 16.06.2011 г.



Свидетельства о государственной регистрации программ ЭВМ (прЭВМ), полученные в 2011 г.

3. Программа для ЭВМ «Электронный учебный курс – теоретические основы специальности 08.00.10 «Финансы, денежное обращение и кредит»

Свидетельство о регистрации прЭВМ

№ 2011614718 от 16.06.2011 г.

4. Программа для ЭВМ «Электронный учебный курс – теоретические основы специальности 08.00.12 «Бухгалтерский учёт, статистика»

Свидетельство о регистрации прЭВМ

№ 2011614719 от 16.06.2011 г.



Свидетельства о государственной регистрации программ ЭВМ (прЭВМ), полученные в 2011 г.

5. Программа для ЭВМ «Электронный учебный курс – теоретические основы специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики»


Свидетельство о регистрации прЭВМ

№ 2011614720 от 16.06.2011 г.

6. Программа для ЭВМ – Программный комплекс «Информационная автоматизированная научно-образовательная система Университета»

Свидетельство о регистрации прЭВМ

№ 2011618902 от 16.11.2011 г.



Заявки, поданные на регистрацию прЭВМ в 2011 г. и полученные на них свидетельства в 2012 году

1. Заявка № 2011618219 от 03.11.2011 г. на регистрацию прЭВМ «Интерактивное электронное учебное пособие по дисциплине Математика».

Получено свидетельство о государственной регистрации прЭВМ № 2012610208 от 10.01.2012 г.

2. Заявка № 2011618666 от 17.11.2011 г. на регистрацию прЭВМ «Система управления учебным процессом МЭСИ».

Получено свидетельство о государственной регистрации прЭВМ № 2012610730 от 16.01.2012 г.



Заявка на регистрацию

Заявка № 2012620001 от 10.01.2012 г. на регистрацию БД «Правовое обеспечение страхования для применения в дистанционном обучении страхованию».

Свидетельство будет получено в марте 2012 г.



Регистрация ноу-хау в МЭСИ в 2011 г.

На основании приказа № 231-об от 23 декабря 2010 г. принят от исполнителей договора № НИР-ВГ-1 НИП-2010 (Соколова Е.С., Егорова Л.И., Арабян К.К., Андреева А.В.) результат интеллектуальной деятельности – ноу-хау «Методика оценки интеллектуальных активов». Ноу-хау передан на хранение как объект коммерческой тайны в Первый отдел (нач. Сычëв Ю.Н.) согласно акту передачи от 13.04.2011 г. Стоимость ноу-хау составляет 150 000 (сто пятьдесят тысяч) рублей. Срок полезного использования ноу-хау «Методика оценки интеллектуальных активов» составляет три года.



Регистрация МИП

В 2011 году учредителями: Московским государственным университетом экономики, статистики и информатики (МЭСИ) в лице ректора Тихомировой Н.В. и Евразийским открытым институтом в лице ректора Исаева С.Н. было создано малое инновационное предприятие (МИП) – **ООО «ИНТЕЛЛЕКТ-КОНСАЛТИНГ»**



Повышение эффективности инновационной деятельности

- Каждый учебный институт и филиал ВПО должен создать 1 МИП.
- НИЧ создать реестр РИД и активизировать работу по патентованию и регистрации РИД в патентных органах.
- Трансформировать ЦРМП в бизнес-инкубатор и центр трансфера технологий.
- Использовать возможности SMART-технологий (SMART-МЭСИ) для продвижения результатов интеллектуальной деятельности на рынке инноваций.



Спасибо за внимание!