

А.С. ВИТЕР¹, О.Н. ГОЛОТЮК, В.М. НЕМЧИНОВ, Ю.А. ПОПОВ
Московский инженерно-физический институт (государственный университет),
Международный научно-технологический парк "Технопарк в Москворечье",
"ООО "ИННОВА 2000. Кооперационный центр", Москва

СТУДЕНЧЕСКИЙ ИНКУБАТОР ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ: ТРЕТЬЕ ПОКОЛЕНИЕ ИННОВАТОРОВ

Московский инженерно-физический институт (государственный университет) – МИФИ и Автономная некоммерческая организация Международный научно-технологический парк (МНТП) «Технопарк в Москворечье», в течение десяти лет работают в области управления инновациями для малых предприятий научно-технической сферы и поддержки инновационной деятельности среди студентов.

Работу со студентами и молодыми учеными технопарк всегда выделял в качестве одной из приоритетных. Проект создания Студенческого инкубатора высоких технологий (СИВТ) является логическим продолжением и дальнейшим развитием инициатив и проектов технопарка, а также одним из инфраструктурных и организационно-технических механизмов взаимодействия технопарка с базовым вузом в рамках формируемого Учебно-научно-инновационного комплекса МИФИ [1]. Инкубатор должен обеспечивать практическую подготовку молодежных команд менеджеров инновационных проектов в режиме “инкубации” малых научкоемких фирм, а также научно-методическую, организационную и финансовую поддержку студентов, стремящихся реализовать свои идеи и проекты в научно-технической сфере. Организация студенческого инкубатора финансово поддерживается Министерством образования РФ и МИФИ. В настоящее время технопарк совместно с университетом формирует Программу взаимодействия создаваемого СИВТ и Ассоциации студенческих фирм University of Twente (Голландия) для обмена опытом и организации совместных работ.

В 2002 году проект «Создание Студенческого инкубатора высоких технологий технопарка МИФИ» получил также финансовую поддержку Фонда Евразия (грант №М01-0553, директор проекта – Голотюк О.Н.). Проект рассчитан на два года, и за первый год выполнения данного проекта в технопарке МИФИ были заложены основы инфраструктуры создаваемого студенческого инкубатора, а также наработана организационно-техническая, методологическая и информационная база для организации циклического выполнения проекта. В 2003 году работы по гранту (новый

конкурсный отбор и цикл обучения) обеспечивались только за счет привлечения собственных внебюджетных средств технопарка.

Проект предполагает отработку новых механизмов поиска и конкурсного отбора, подготовки и обучения, поддержки и закрепления одаренной молодежи в области науки и техники [2, 3]. Он предусматривает организацию и проведение ряда мероприятий, таких как:

- молодежная телекоммуникационная конференция в сети Интернет;
- конкурс студенческих инновационных проектов;
- тематическая инновационная секция на Научной сессии МИФИ;
- выставка-презентация докладов победителей конкурса инновационных проектов;
- обучение группы победителей конкурса методом "погружения" и формирования команд менеджеров инновационных проектов;
- презентация-защита разработанных бизнес-планов;
- стажировка подготовленных команд менеджеров в технопарке и его фирмах-участниках;
- организация рабочих (офисных) мест для размещения инкубируемых проектов;
- размещение подготовленных молодежных команд менеджеров инновационных проектов в СИВТ;
- сопровождение и стартовая поддержка начинающих инновационных фирм, размещенных в инкубаторе, оказание им полного комплекса деловых услуг по управлению инновациями.



выполнения проекта были организованы следующие мероприятия и получены основные результаты:

1. Второй конкурс молодежных инновационных проектов в рамках «Научной сессии МИФИ – 2003». Всего было рассмотрено 233 молодежные научные работы, из них отобрано 33 перспективные работы, (об-

Реализация проекта предполагает получение синергетического эффекта, когда для достижения поставленной цели и решения намеченных задач задействованы практически все подразделения МНТП "Технопарк в Москворечье" с использованием имеющихся наработок и оригинальных заделов технопарка. При этом в течение 2003 года в ходе

щее количество молодых соавторов – 39 человек), допущенных к следующему этапу конкурса. Во втором туре конкурса проводилась презентация-защита отобранных конкурсной комиссией работ. Всего на презентацию-защиту было представлено 10 научных работ (18 соавторов). По итогам конкурса четыре работы – победители конкурса были награждены почетными дипломами участника Научной сессии МИФИ, и отмечены денежными премиями из фонда поощрения ректора МИФИ.

2. Установочный семинар “Основы бизнес-планирования”. Занятия проводились с 25.02.03 по 2 раза в неделю в течение двух недель: постановочные лекции по основам бизнес-планирования инновационных проектов, лекционные и практические занятия посетили около 30 человек. По окончании семинара конкурсная комиссия обсудила итоги двух туров конкурса и проведенных занятий, и утвердила список слушателей базового курса. В результате на базовое обучение было зачислено 17 слушателей из МИФИ, в том числе: 12 студентов (3 и 4 курс), 3 дипломников, 1 аспирант и 1 инженер (молодой специалист).

3. 16-недельная программа “Менеджмент инновационных проектов”. (Объем - 128 часов: 44 часов – лекции и 84 часа – практические занятия, слушатели – 17 человек. Занятия проводились 2 раза в неделю в течение 24.03 – 30.06.2003 в вечернее время). Лекционные занятия были завершены в мае, а практические семинары и консультации проводились до конца июня 2003 г. В ходе практического обучения были рассмотрены 17 студенческих проектов и бизнес-предложений с точки зрения их коммерциализуемости, оценки рисков, сильных и слабых сторон (SWOT-анализ), рисков и т.п. По итогам рассмотрения были отобраны пять инновационных проектов, для выполнения которых были сформированы проектные группы («молодежные команды»), приступившие к подготовке и написанию бизнес-планов.



4. Стажировка молодежных команд в технопарке и его фирмах. По окончании обучения 30.06.2003 была проведена презентация-защита бизнес-планов молодежных инновационных проектов, завершившая базовый цикл обучения второго поколения слушателей. Список инновационных проектов, представленных к защите, имеет следующий вид:

№ п/п	Руководитель ВТК	Шифр и Название проекта
1	Пирогов Т.	Бизнес-план проекта «НОВЫЙ УГОЛЬ» - новая технология переработки угля.
2	Степанов Д.	Бизнес-план проекта «Компьютерный консультационный центр»
3	Головлев А.	Бизнес-план проекта «Радио-брелки «Сканер»
4	Стальнухин И. Калугин П. Еникеев К.	Бизнес-план проекта «Создание отдела сбыта компании S4B (продукты «КЛОН» и Call-центры)»
5	Брыксенкова С.	Бизнес-план проекта «Технология и средства интеграции информационных систем для малого и среднего бизнеса»

Подробная информация и фотопортажи о ходе выполнения проекта в 2002-2003 гг. размещены в сети Internet на сайте технопарка (<http://park.mephi.ru>) в разделе «Новости, статьи, публикации»/«Поддержано Фондом Евразия».

Дальнейшее развитие проекта предполагает проведение нового конкурса, следующего цикла обучения, а также оборудование отдельного помещения для СИВТ, доукомплектование еще 3-х компьютеризированных рабочих мест под студенческие проекты и приобретение сервера для организации локальной вычислительной сети (ЛВС) инкубатора. В перспективе по итогам выполнения проекта предполагается размещение до десяти инкубуемых фирм в создаваемом СИВТ.

Осенью 2003 г. начата реализация третьего ежегодного цикла проекта создания Студенческого инкубатора. Этот этап предполагает организацию Третьего конкурса молодежных инновационных проектов, в котором поставлены следующие цели:

- развитие предпринимательских инициатив у молодых ученых и студенческой молодежи;
- поощрение творческой активности молодежи в проведении научных исследований и создание стимулов для выполнения ими работ в интересах малого научекомого предпринимательства;
- быстрая адаптация молодежи к новой технике, технологиям и новым экономическим и организационным ситуациям, связанным с инновационным процессом.

К участию в конкурсе приглашены студенты, аспиранты и молодые ученые МИФИ в возрасте до 35 лет, а также учащиеся старших классов

школы №978 и физико-математических лицеев №1511 и №1523 при МИФИ, представившие материалы своих докладов на 7-ю Московскую международную телекоммуникационную конференцию молодых ученых и студентов "Молодежь и наука" (<http://molod.mephi.ru>).

Конкурс состоит из двух туров – заочного и очного. Для участия в заочном туре необходимо было зарегистрироваться на молодежной телеконференции и представить к обсуждению свою научную работу, оформленную в соответствии с правилами публикации докладов. Очный тур конкурса предполагает презентацию-защиту своей бизнес-идеи, предложения и/или инновационного проекта в технопарке на секции П-1 "Инновационные проекты, студенческие идеи, проекты, предложения" во время проведения Научной сессии МИФИ-2004. Презентация-защита инновационных проектов будет проводиться в форме обсуждения стендовых докладов конкурсантов. В стендовых докладах необходимо отразить краткую суть бизнес-идеи без раскрытия ноу-хау, область и эффект применения, а также пути реализации проекта

По итогам конкурса:

- инновационные проекты победителей конкурса будут включены в базу данных проектов технопарка для дальнейшего продвижения и реализации на рынке наукоемкой продукции;
- победители конкурса будут иметь приоритет при зачислении на факультативный курс дополнительного обучения основам малого наукоемкого бизнеса, организуемого технопарком в весеннем семестре 2003/2004 учебного года.

Конкурсная комиссия сформирована из числа ведущих специалистов МИФИ, МНТП "Технопарк в Москворечье" и инновационных фирм технопарка, при необходимости осуществляется дополнительная технологическая и бизнес-экспертиза отобранных проектов с привлечением внешних экспертов.

Критерии конкурсного отбора инновационных проектов:

1. Наличие бизнес-идеи (разработки, ноу-хау) или основания у автора к разработке бизнес-проекта (востребованной рынком персональной компетентности в специальной технической сфере).
2. Желание учиться и глубина мотивации к обучению (повышению квалификации) в проектном менеджменте (для продвижения собственного инновационного проекта).
3. Наличие успешных результатов в базовой профессиональной специализации (хорошая успеваемость по базовым дисциплинам).

4. Согласие (отзыв) научного руководителя студента и наличие рекомендации для обучения от инновационной фирмы или научного коллектива (желательно).

По итогам заочного тура Третьего конкурса молодежных инновационных проектов конкурсная комиссия отобрала студенческие научные работы, имеющие инновационный потенциал. При этом наибольший практический интерес имеют следующие работы.

Направление «Автоматика и электроника»

1. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО ИМИТАТОРА

Автор: ЕПИФАНЦЕВ К.А., студент

Научный руководитель: ЯНЕНКО А.В., ст. преподаватель

2. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО ОПЕРАТИВ-НОГО КОНТРОЛЯ КНС КМОП ИС НА ЭТАПЕ ПРОИЗВОДСТВА

Автор: ДАВЫДОВ Г.Г., студент

Научный руководитель: СОГОЯН А.В., к.т.н., доцент

3. МАЛОГАБАРИТНЫЙ ФИЛЬТР НА ПАВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ СВЯЗИ

Автор: ЖУПАНОВ А.А., студент

Научный руководитель: ИВАНОВ П.Г.

4. МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СТЕКЛЯННЫХ ТРУБОК ДЛЯ ОЗОНИРОВАНИЯ ВОДЫ

Авторы: ВОРОНОВ А.Ю., студент; СТАЛЬСКИЙ А.А., сотрудник

Научный руководитель: ВОРОНОВ Ю.А., к.т.н.

5. РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА К УПРАВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТАМИ САУ

Авторы: ДОБРОЛИНСКАЯ Е.В., студент; КОНОВАЛОВ А.В., аспирант

Научный руководитель: КОЛЬЦОВ И.М., к.т.н., доцент

6. САР ДАВЛЕНИЯ-РАЗРЕЖЕНИЯ ВОЗДУХА В КАМЕРЕ ОБЖИГА КИРПИЧА

Автор: ДУНАЕВ А.Г., студент; КУЛЛО И.Г., студент

Научный руководитель: СИМОНОВ В.Н., к.т.н., с.н.с.

7. АППАРАТУРА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБМОТОК ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Автор: КОНОНЕНКО Д.А., студент

Научный руководитель: КОЛЬЦОВ А.В.

8. Цикл из 2 докладов:

- РАЗРАБОТКА СТЕНДА-МАКЕТА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ УСТАНОВКОЙ НА ОСНОВЕ ПТК «ДЕКОНТ»

Автор: КОТЮК А.А., студент

- РАЗРАБОТКА МЕТОДА НАСТРОЙКИ КОЭФФИЦИЕНТОВ НЕЧЕТКОГО РЕГУЛЯТОРА
Автор: МИХАСЕВ А.Ю., студент
Научный руководитель: КОЛЬЦОВ И.М., доцент, к.т.н.
9. БАЗА ДАННЫХ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ АСУТП
Автор: КУЧЧАЕВ Д.Ш., студент
Научный руководитель: САФОНЕНКО В.А., доцент
10. ОРС И DAIS В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ СБОРА ДАННЫХ
Авторы: МАНУХИН Д.Е., аспирант; ПЧЕЛИНЦЕВ А.В.
Научный руководитель: КОЛЬЦОВ И.М., к.т.н., доцент
11. ГЕНЕРАТОР ЦИФРОВЫХ ПОМЕХ
Авторы: МАРУСОВ Н.Л., студент; КОНОВАЛОВ А.В., аспирант
Научный руководитель: КОЛЬЦОВ И.М., к.т.н., доцент
12. КВАРЦЕВЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
Автор: ОВОДОВ А.А., студент
Научный руководитель: СИМОНОВ В.Н., к.т.н., с.н.с.
13. ОХРАННАЯ СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ НА БАЗЕ КОМПЛЕКСА ДЕКОНТ
Автор: РУБЛЕВ Е.Л., студент
Научный руководитель: КОЛЬЦОВ И.М., к.т.н., доцент
- Направление «ИНФОРМАТИКА»**
14. СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ "ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, КОМПЛЕКСЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ"
Автор: ФАТКИН М.А., студент
Научный руководитель: ЧЕРНЫШЕВ Ю.А., д.т.н., профессор
15. АЛГОРИТМ ОБРАБОТКА ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА. ВЗАЙМОДЕЙСТВИЕ С ЭВМ НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ
Автор: БОРОЗДИН Д.С., студент
Научный руководитель: ДОБРОМЫСЛОВ В.А., к.п.н.
16. СОЗДАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО МЕНЮ В «КЛИЕНТ-СЕРВЕРНЫХ» ПРИЛОЖЕНИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕРВЕРА
Автор: ЧИРЯТНИКОВ С.В., аспирант
Научный руководитель: ПАНФЕРОВ В.В., к.т.н., доцент
17. ИНСТРУМЕНТАРИЙ СИНТЕЗА МОДЕЛЕЙ ЖИЗНЕННЫХ ЦИКЛОВ РАЗВИВАЮЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ
Автор: ЕРМАКОВ А.В., аспирант
Научный руководитель: РУМЯНЦЕВ В.П., к.т.н.

18. ПРОГРАММНЫЕ СПОСОБЫ БОРЬБЫ С НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМИ ПОЧТОВЫМИ РАССЫЛКАМИ (СПАМОМ)
Автор: ШИРОКОВ С.А., аспирант
Научный руководитель: МАРКОВСКИЙ М.В., к.т.н., доцент
19. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ
Автор: СУШКО А.Е., аспирант
Научный руководитель: ЧАЛЫЙ В.Д., д.т.н., профессор
20. CASE-ТЕХНОЛОГИЯ АНАЛИЗА ПОТОКОВ РАБОТ
Автор: ФИЛАТОВ М.А., аспирант
Научный руководитель: РУМЯНЦЕВ В.П., к.т.н.
21. РАСЧЁТ И РЕАЛИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ В КОМПЬЮТЕРНОЙ МОДЕЛИ ДВИЖЕНИЯ В ВИРТУАЛЬНОМ ГОРОДЕ
Автор: ПОЛЯН Е.Л., студент
Научный руководитель: МИШУЛИНА О.А., к.т.н., доцент
22. ВАР-ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПОЧТОВОГО СЕРВЕРА
Автор: ШАРОНОВ А.Ю., студент
Научные руководители: ЛЕНСКИЙ О.Д., к.т.н.; ЧУКАНОВ В.О., д.т.н., профессор
23. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Автор: КАСАТКИН А.В., аспирант
Научный руководитель: НИЗАМЕТДИНОВ Ш.У.
24. РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА «ЮНИОР INTEL ISEF»
Авторы: САПОГОВА О.А., студент; НАЗИРОВ Д.Н., студент; СИЛКИН Д.В., студент
Научный руководитель: ЛЕОНОВА Н.М., к.т.н., доцент
25. ВНЕДРЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ НА ПРИМЕРЕ ERP-СИСТЕМЫ SAP R/3
Автор: АФЕРЬЕВ А.С., студент
Научный руководитель: СКВОРЦОВ В.И.
Направление «ЭКОЛОГИЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА»
26. КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА КАРДИОДИАГНОСТИКИ
Автор: ДЕНИСОВ Д.В., студент
Научный руководитель: АГАХАНЯН Т.М., д.т.н.
27. ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА
Автор: БУСЛОВ А.С., студент
Научный руководитель: ШМЕЛЕВ В.П., к.б.н., доцент

Направление «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ»

28. КЛАССИФИКАЦИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ТРАНСПОРТНОЙ ЗАДАЧИ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННОЙ СЕТИ

Автор: ДЕМИДОВ М.И., студент

Научный руководитель: ЖОЛОБОВ Д.А.

29. ПРОЕКТ: СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Автор: ПШЕНИЧНИКОВ А.С., студент

Научный руководитель: ПОПОВ Ю.А., д.т.н., профессор

30. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРИБЫЛИ ТОРГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ МЕТОДОМ ИНТЕРАКТИВНОГО ПОИСКА МИНИМУМА ФУНКЦИИ МНОГИХ ПЕРЕМЕННЫХ

Авторы: КОСЕНКО Д.А., студент; ПОЛЕТАЕВ В.А., студент; СЕМЁНОВ В.Ю., студент

Научный руководитель: ВОРОНЦОВ В.А., к.ф.-м.н., доцент

Направление «ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАЗОВАНИЕ»

31. СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА РЫНКЕ НЕДВИЖИМОСТИ

Автор: МАНЦУРОВА Н.Ю., студент

Научный руководитель: ВЯЗЬМИН С.А., доцент

32. ТЕОРИЯ ЭЛЛИОТТА В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ФИНАНСОВОГО РЫНКА

Автор: ГАЛИЕВ Р.Р., студент

Научный руководитель: ВЯЗЬМИН С.А., доцент

33. ПРИНЯТИЕ ПАРЕТО-ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ МНОГОВАРИАНТНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Авторы: ПРИВАЛОВ В.В., ассистент; ПРИВАЛОВА И.Ю., ассистент

34. МАТРИЧНЫЕ MEMS МИКРОЧИПЫ

Автор: ДОЛМАТОВА М.Е., студент

35. АЛГОРИТМ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОБЪЕМА ПРОДАЖ

Автор: ЗЕМСКОВ С.В., аспирант

Научный руководитель: ЖИГИРЕВ Н.Н.

Направление «ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ЭНЕРГЕТИКА»

36. УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАЛОСТНЫХ ИСПЫТАНИЙ КОЛЬЦЕВЫХ ОБРАЗЦОВ МАТЕРИАЛОВ

Автор: ПЕРОВ Д.А., студент

Научный руководитель: БАРАНОВ В.М., д.т.н., профессор

37. АМПЛИТУДНЫЙ ДИСКРИМИНАТОР ДЛЯ МЕССБАУЭРОВСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Автор: РОПЯНОЙ А.А., студент

Научный руководитель: ФИЛИППОВ В.В., д.ф-м.н

Общие замечания экспертов по рассмотренным работам:

- Некоторые работы практически доведены до производства, другие требуют доработки или выпуска конструкторской документации, но они могут быть внедрены в производство в течение 1-2 лет.
- Целесообразно рассмотреть возможность организации производства и получения необходимого инвестирования.
- Однако необходимо отметить, что на телекоммуникационную конференцию "Молодежь и наука" представлено мало работ, претендующих на практическую реализацию.
- Технопарку необходимо уделить серьезное внимание пропаганде инновационности проектов в их практической реализации.

Работа с авторами по формированию инновационной идеи проектов будет продолжена на следующих этапах развития Студенческого инкубатора высоких технологий. СИВТ позволит осуществить на практике комплексную поддержку коммерциализации научных исследований молодых ученых и студентов МИФИ. Дальнейшая реализация проекта приведет к созданию экспериментальной площадки для подготовки студентов к самостоятельной научно-исследовательской и конструкторской работе в рыночно ориентированных структурах, а также освоению и внедрению новых информационных, педагогических и гуманитарных технологий, направленных на раскрытие творческих способностей студентов.

Поддержка данного проекта осуществляется фондом Евразия за счет средств, предоставленных Агентством Международного Развития Соединенных Штатов Америки (USAID). Точка зрения, отраженная в данном документе и самими авторами, может не совпадать с точкой зрения Фонда Евразия или Агентства Международного Развития США (USAID).

Список литературы

1. Формирование учебно-научно-инновационного комплекса МИФИ/Б.Ю. Богданович, О.Н. Голотюк, А.Н. Петровский, Ю.А. Попов, Б.М. Тулинов, В.И. Чучкин // Науч. сессия МИФИ-2001: Сб. науч. тр.: В 14 т. М.: МИФИ, 2001. Т. 11. С. 10-15.
2. Студенческий инкубатор высоких технологий. Первые инновации/О.Н. Голотюк, И.А. Любарев, В.М. Немчинов, Ю.А. Попов, В.М. Сафонов, В.И. Чучкин // Науч. сессия МИФИ-2002: Сб. науч. тр.: В 14 т. М.: МИФИ, 2002. Т. 11. С. 10-32.
3. Студенческий инкубатор высоких технологий. Перспективы развития/А.С. Витер, О.Н. Голотюк, В.М. Немчинов, Ю.А. Попов, В.М. Сафонов // Науч. сессия МИФИ-2003: Сб. науч. тр.: В 14 т. М.: МИФИ, 2003. Т. 11. С. 17-25.