

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",
¹ООО "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 наукоемких 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.



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

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 фоторепортажи 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 инкубируемых 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 наукоемкого 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. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 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. WAR-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: АГАХАНИЯН 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 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН-НЫМ 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. Сафронов, 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. Сафронов // Науч. сессия МИФИ-2003: Сб. науч. тр.: В 14 т. М.: МИФИ, 2003. Т. 11. С. 17-25.