



НИИАР

Годовой отчёт

Открытое акционерное общество
**«Государственный научный центр –
Научно-исследовательский институт
атомных реакторов»**

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕАМБУЛА	3
ОБРАЩЕНИЯ.....	4
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ	5
Полное и краткое наименование.....	5
Местонахождение и почтовый адрес.....	5
Контакты	5
Основные виды деятельности	5
Сведения об аудиторе и реестродержателе.....	5
Сведения об акционерах.....	6
Сведения о филиалах и представительствах.....	6
Историческая справка	6
Ценности и ответственность перед обществом	7
ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	8
Положение в отрасли.....	8
Приоритетные направления деятельности	8
Реакторное материаловедение и методики испытания материалов	8
и элементов ядерных энергетических установок.....	8
Физика, техника, облучательные технологии	
и безопасность ядерных реакторов.....	9
Радиохимия и топливные циклы ядерной энергетики	10
Радионуклидные источники и препараты.....	11
Услуги по энергоснабжению	11
Основные результаты за отчётный период	12
Основные достижения за 2009 г.	12
Создание производства препарата молибдена-99 в НИИАР.....	13
Создание нового многофункционального быстрого	
исследовательского реактора МБИР в НИИАР	13
Основные финансовые показатели за 2009 г.	14
Показатели деятельности ОАО «ГНЦ НИИАР» в 2009 г.	14
Анализ финансовых результатов за 2009 г.	14
Выручка от реализации продукции, работ и услуг	
ОАО «ГНЦ НИИАР» в 2009 г. по направлениям деятельности	15
Перспективы развития.....	15
Основные факторы риска	16
Правовые риски.....	16
Финансовые риски	16
Отраслевые риски.....	16
Риски, связанные с деятельностью института.....	16
КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.....	17
Структура управления	17
Совет директоров	17
Единоличный исполнительный орган.....	19
Сведения о вознаграждениях	19

Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения	19
Отчёт о выплатах дивидендов	20
Перечень совершённых в отчётном году сделок, признаваемых в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками	20
Перечень совершённых в отчётном году сделок, признаваемых в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность	20
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ И СОЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ	21
Занятость, производительность труда и оплата труда	21
Обучение и повышение квалификации	21
Социальные программы	21
БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ	23
Обеспечение ядерной и радиационной безопасности	23
Обеспечение ядерной безопасности	23
Обеспечение радиационной безопасности	23
Охрана труда	23
Экологические программы	24
ГЛОССАРИЙ	25
ПРИЛОЖЕНИЯ	26

ПРЕАМБУЛА

Определенная информация, содержащаяся в настоящем Годовом отчете ОАО «ГНЦ НИИАР», может содержать прогнозные заявления в отношении предстоящих событий или будущих финансовых показателей института.

Прогнозные заявления определяются по таким выражениям, как «планировать», «ожидать», «полагать», «предполагать», «оценивать», «намереваться», «будет», «возможно», «может» или «вероятно», а также по другим аналогичным выражениям. Эти заявления носят исключительно прогнозный характер, и действительные события или результаты могут существенно образом от них отличаться.

НИИАР не намеревается корректировать эти заявления с целью отражения событий и обстоятельств, имевших место после даты таких заявлений, или отражения наступления непредвиденных событий и не принимает на

себя никаких обязательств по выполнению таких корректировок.

Существует множество факторов, способных привести к тому, что действительные результаты будут существенно отличаться от тех, которые содержатся в прогнозных заявлениях НИИАР, включая, помимо прочего, общие экономические условия; конкурентную среду; риски, связанные с ведением деятельности; изменения в ситуации в атомной отрасли, а также другие факторы, непосредственно относящиеся к институту и его деятельности.

На прогнозную информацию, содержащуюся в настоящем документе, не следует полагаться в отношении любого договора или связанного с этим инвестиционного решения.

ОБРАЩЕНИЯ

Уважаемые дамы и господа!

Научно-исследовательский институт атомных реакторов создан в 1956 г. по инициативе академика И.В. Курчатова для инженерных и научных исследований в области атомной энергетики.

В исторически сложившейся структуре института, собравшей в единый комплекс все необходимые элементы для исследований в области атомной промышленности, заложена база для постоянного развития. Важнейшим звеном этого развития всегда были и остаются ученые, высококвалифицированные инженеры и рабочие института.

Прошедший год стал очередным шагом на пути консолидации усилий для выполнения

важнейших задач, поставленных государством перед всей ядерной отраслью: повышение доли атомной энергетики в энергобалансе страны, продвижение высокотехнологичной отечественной продукции на международный рынок.

Уверен, что 2010 год станет для института очередным мощным шагом вперед на пути реализации стратегической задачи НИИАР – стать исследовательским центром, обеспечивающим лидирующие позиции России в разработке ядерных энерготехнологий нового поколения.

*В.Н. Ванюков,
председатель Совета директоров
ОАО «ГНЦ НИИАР»*

Уважаемые дамы и господа!

В настоящее время НИИАР является крупнейшим в России и одним из самых больших в мире научно-исследовательских комплексов атомной отрасли с уникальными экспериментальными возможностями для выполнения системных научных и технологических исследований практически по всем направлениям развития ядерной энергетики.

В 2009 году в институте продолжалось выполнение перспективного отраслевого проекта по созданию производства виброуплотненного МОКС-топлива для реактора БН-800.

Стартовал проект по созданию первой очереди производства препарата ⁹⁹Mo, которая позволит обеспечить 100% потребностей российского внутреннего рынка.

Научно-исследовательский институт атомных реакторов включился в работу по новой Федеральной целевой программе «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010–2015 годов и на перспективу до 2020 года» по нескольким системным проектам: сооружение на территории НИИАР нового исследовательского реактора на быстрых нейтронах МБИР и создание полифункционального радиохимического комплекса, что

должно позволить сконцентрировать на одной площадке все исследования в области замкнутого ядерного топливного цикла, а также проекту, направленному на обеспечение комплексного развития института как опытной станции для испытания и отработки технологий реакторов новой технологической платформы: возможное сооружение в НИИАР реактора на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем СВБР – прототипа установки для регионального источника электроэнергии различного назначения и варьированной мощности.

При оценке итогов 2009 года, масштабных и трудных проектов, выполнение которых возложено на НИИАР, становится понятно, что самый ценный капитал нашего института и основное условие движения вперед – это все работники НИИАР, независимо от того, являются ли они генераторами научных идей или обеспечивают проведение экспериментальных исследований.

И наша задача – сохранить этот основной капитал и приумножить его.

*А.В. Бычков,
директор ОАО «ГНЦ НИИАР»*

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

Полное и краткое наименование

Открытое акционерное общество «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (ОАО «ГНЦ НИИАР»)

Местонахождение и почтовый адрес

433510, г. Димитровград-10, Ульяновская область, Россия, ОАО «ГНЦ НИИАР»

Контакты

E-mail: niiar@niiar.ru
Web site: <http://www.niiar.ru>
Тел./факс: (84235) 32727



Основные виды деятельности

- Исследования по реакторному материаловедению.
- Реакторные испытания и исследования материалов и элементов активных зон ядерных энергетических установок.
- Создание научно-технических основ и промышленное освоение малоотходных технологий производства и переработки ядерного топлива.
- Обращение с ОЯТ и РАО.
- Получение и изучение фундаментальных физико-химических свойств трансплутониевых элементов.
- Получение радиоактивных изотопов с высокой удельной активностью.
- Разработка и создание радионуклидных источников ионизирующих излучений.
- Разработка технологий изготовления и создание экспериментальных твэлов, тепло-выделяющих сборок, стержней систем управления и защиты реакторов.

Сведения об аудитор и реестродержателе

Аудитором ОАО «ГНЦ НИИАР» является Закрытое акционерное общество «Аудиторская фирма «Критерий – Аудит» (решение единственного акционера общества от 22.12.2008, решение единственного акционера общества от 30.06.2008).

Сокращенное наименование:
ЗАО «АФ «Критерий – Аудит».

Место нахождения: г. Москва,
ул. Новосушевская, д.3.

Юридический адрес: 103030, г. Москва,
ул. Новосушевская, д.3.

Почтовый адрес: 109544, г. Москва,
Нижний Международный пер., д.10, стр.1.

Телефон: +7 (495) 589-36-80.

Web site: www.k-a.ru

Данные о лицензиях:

1. № Е 002395

дата выдачи: 06.11.2002 г.

срок действия: 06.11.2012 г.

орган, выдавший лицензию: Министерство финансов РФ.

2. Б № 347028

дата выдачи: 05.12.2005 г.

срок действия: 30.07.2009 г.

орган, выдавший лицензию: Управление ФСБ России по г. Москве и Московской обл.

Ведение реестра владельцев эмиссионных именных ценных бумаг ОАО «ГНЦ НИИАР» осуществляет регистратор общества – Открытое акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.» (решение Совета директоров общества от 30 декабря 2008 г.).

Сокращённое наименование: ОАО «Регистратор Р.О.С.Т.».

Почтовый адрес: 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д.18, а/я 9.

Место нахождения: г. Москва, ул. Стромынка, д.18, корп.13.

Телефон/факс: (495) 771-73-37, 771-73-34.

E-mail: rost@rost.ru

Лицензия: № 10-000-1-00264

дата выдачи: 03.12.2002 г.

орган, выдавший лицензию: ФКЦБ РФ.

Дата, с которой ведение реестра именных ценных бумаг эмитента осуществляется регистратором: 11.01.2009 г.

Сведения об акционерах

Единственным акционером ОАО «ГНЦ НИИАР» является ОАО «Атомэнергопром»,

входящий в состав Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Сведения о филиалах и представительствах

Филиалов и представительств нет.

Историческая справка



Открытое акционерное общество «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» создано в результате преобразования Федерального государственного унитарного предприятия «Государственный научный центр Российской Федерации – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» и является его правопреемником.

История Научно-исследовательского института атомных реакторов началась в марте 1956 года, когда Постановлением Совмина СССР было определено с целью научно-технического обеспечения работ по созданию широкого спектра ядерных реакторов для атомной энергетики построить в г. Мелекессе Ульяновской области опытную станцию. В 1959 году Постановлением Совета Министров СССР был организован «Научно-исследовательский

институт атомных реакторов» на базе строящихся научно-исследовательских и опытных реакторов, установок и лабораторий.

К моменту выхода Постановления уже заканчивалась разработка уникального высокопоточного исследовательского реактора со сверхвысокой плотностью нейтронного потока. Работы велись под научным руководством академика И.В. Курчатова. По его инициативе было принято решение разместить реактор на новой опытной станции вместе с большим научно-исследовательским комплексом для работ по реакторному материаловедению, физике твёрдого тела, ядерной физике, накоплению далёких трансурановых элементов и радиохимии.

За первые 10 лет в НИИАР было построено несколько реакторных установок различного типа, а к 1986 году на площадке института работали материаловедческий, радиохимический и химико-технологический опытно-исследовательские комплексы. В 1994 году институту присвоен статус Государственного научного центра.

С момента своего создания и по сегодняшний день ГНЦ – НИИ атомных реакторов – один из крупнейших научных центров мира, где выполняются фундаментальные и прикладные исследования по широкому кругу проблем в области ядерной науки и техники.

Ценности и ответственность перед обществом

НИИАР позиционирует себя как организацию с высокой социальной ответственностью перед своими сотрудниками, членами их

семей, населением региона и перед обществом в целом.



ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Положение в отрасли

Уникальная многопрофильная экспериментальная база НИИАР позволяет осуществлять научно-производственную деятельность по основным научным направлениям ядерной энергетики:

- разработке и демонстрации в опытном производстве инновационных технологий;
- оказанию наукоёмких инжиниринговых услуг;
- трансферу ядерных технологий в другие отрасли, в т.ч. ядерную медицину, промышленность, и применению их для решения экологических проблем.

В соответствии с планируемым развитием площадки НИИАР сформулированы цели, ко-

торые отражают перспективу института в качестве корпоративного научно-технологического Центра соответствовать потребностям Госкорпорации «Росатом» и перспективу выхода на новый уровень развития экспериментальной базы площадки:

- повышение эффективности использования исследовательской экспериментальной базы;
- повышение безопасности и улучшение экологии объектов;
- создание экспериментальной базы нового поколения.

Приоритетные направления деятельности

Реакторное материаловедение и методики испытания материалов и элементов ядерных энергетических установок

Исследовательский комплекс НИИАР является единственным в стране и одним из немногих в мире, имеющих уникальное сочетание исследовательских реакторов и материаловедческих лабораторий, обеспечивающих комплексное решение задач реакторного материаловедения для обоснования топлива АЭС.

Имеющиеся в институте соответствующие методики и установки для послереакторных исследований позволяют проводить всестороннюю аттестацию изменения состояния топлива под влиянием условий его эксплуатации.

Основными коммерческими потребителями высокотехнологичных услуг по данному направлению являются предприятия Росатома: исследовательские и конструкторские организации, разрабатывающие материалы, топливо и компоненты ядерных установок; организации – владельцы и подрядчики по обслуживанию атомных электростанций, а также некоторые промышленные и научные организации других отраслей и ведомств.

НИИАР на протяжении многих лет остается головной организацией отрасли в области проведения испытаний реакторных материалов и элементов активных зон.

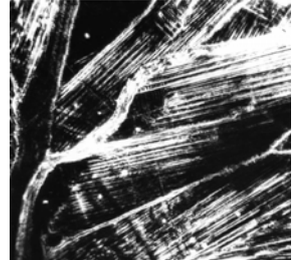
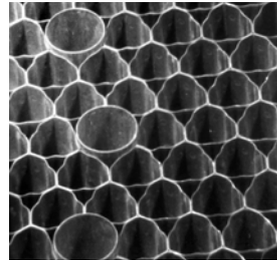
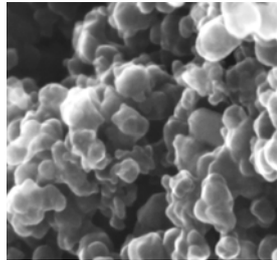
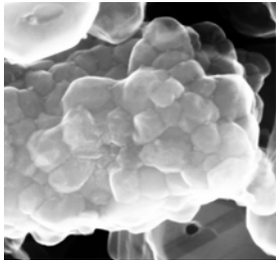
Институт – единственная в России площадка, на которой проводятся материаловедческие исследования полномасштабных отработавших тепловыделяющих сборок с атомных электростанций. НИИАР является независимым экспертом между эксплуатирующей организацией и поставщиком топлива в части экспериментального определения состояния ТВС и твэлов после эксплуатации в реакторе.

Основные направления исследований:

- разработка теоретических основ реакторного материаловедения;
- методическое и аппаратное обеспечение материаловедческих исследований, в том числе вопросы обоснования разрабатываемых средств, их проектирование, изготовление, испытание, метрологическая аттестация и применение для реальных измерений;
- исследования работоспособности элементов конструкций ядерных энергетических установок;
- получение данных о физико-механических свойствах облученных материалов на основе структурных, металлографических, электронно-микроскопических и физических исследований, а также внутриреакторных ампульных и петлевых испытаний;

- исследования конструкционных материалов корпусов, внутрикорпусных устройств, трубопроводов первого и второго контуров, оболочек твэлов и чехлов ТВС

реакторов различного типа, трансурановых чистых металлов и сплавов, керамик для ядерных и термоядерных энергетических установок.



Физика, техника, облучательные технологии и безопасность ядерных реакторов

Исследовательский реакторный комплекс НИИАР открыт для сотрудничества и оказывает коммерческие услуги зарубежным организациям для прохождения тренировочной практики и обучения в рамках международных соглашений и обязательств Российской Федерации по мирному использованию ядерной энергии.

Основные направления исследований:

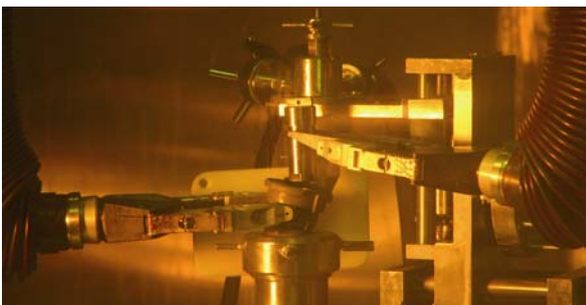
- получение экспериментальных данных по физике, теплофизике, теплогидравлике, выходу и распространению продуктов деления, поведению материалов твэлов и ТВС, необходимых для верификации расчетных программ и обоснования безопасности дейст-

вующих реакторов института, разработок и предложений по новым реакторам;

- моделирование аварийных и переходных режимов эксплуатации твэлов и ТВС, исследования их характеристик в различных режимах;

- разработка методов и технических средств для исследования ТВС, твэлов и их фрагментов в аварийных условиях в реакторах и защитных камерах;

- разработка и испытания технических средств для диагностики состояния ядерных энергетических установок и безопасной их эксплуатации.



Радиохимия и топливные циклы ядерной энергетики

Институт является единственной в России площадкой, на экспериментальных установках которой проводятся исследования неводных методов переработки ОЯТ, производства гранулированного топлива (в т. ч. с использованием плутония оружейного и энергетического качества), изготовления твэлов методом виброуплотнения, разрабатываются технологии замкнутых топливных циклов, трансмутации и вовлечения в топливный цикл младших актинидов.

В настоящее время НИИАР обладает значительным количеством защитных камер и боксов, в которых проводятся работы на всех уровнях, от концептуальной проработки процессов, проверки фундаментальных свойств до демонстрационной переработки реального ОЯТ.

Основными коммерческими потребителями результатов НИОКР по данному направлению являются предприятия и организации Госкорпорации «Росатом».

Основные направления исследований:

- разработка технологий переработки облученного ядерного топлива, вовлечения в топливный цикл плутония оружейного и реакторного качества пирохимическими методами;

- разработка пирохимических технологий получения ядерного топлива и топливных композиций, в том числе с использованием трансплутониевых элементов;

- разработка конструкций и технологии изготовления твэлов методом виброуплотнения и ТВС с использованием таких твэлов;

- разработка методического и аналитического обеспечения процессов переработки и паспортизации топлива;

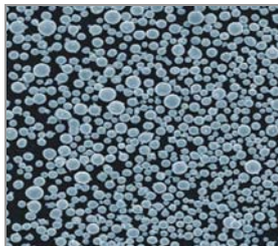
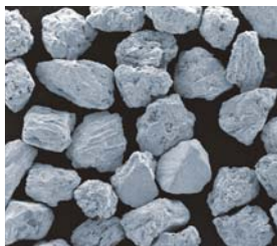
- создание, испытание и эксплуатация оборудования и опытных установок по подготовке и переработке гранулированного топлива;

- создание и эксплуатация автоматизированной дистанционно обслуживаемой линии изготовления и контроля твэлов и ТВС со смешанным оксидным топливом;

- разработка технологии трансмутации младших актинидов и долгоживущих продуктов деления;

- разработка технологии обращения с радиоактивными отходами, образующимися в процессах;

- разработка и развитие расчётных методов, баз данных и экспертных систем.



Радионуклидные источники и препараты

Основные направления исследований:

- научные и технические разработки, направленные на повышение эффективности накопления радионуклидов;
- исследование свойств трансплутониевых элементов в обоснование технологии их выделения и изготовления источников;
- разработка технологии выделения радионуклидов из облученных мишеней;
- разработка конструкции и технологии изготовления источников ионизирующих излучений;

- метрологическое обеспечение, паспортизация источников и препаратов, контроль технологического процесса, его автоматизация;
- получение актининов в металлическом состоянии, исследование их свойств применительно к изготовлению источников;
- радиометрический и масс-спектрометрический методы анализа образцов радионуклидных препаратов и источников;
- изучение ядерных данных в обеспечение исследований по наработке радионуклидов.



Услуги по энергоснабжению

Энергохозяйство играет существенную роль в экономике НИИАР, обеспечивая подразделения энергоресурсами, принося значительный доход от продажи их сторонним потребителям.

Кроме исследований по основным научным направлениям, институт оказывает практически весь спектр услуг по энергоснабжению:

- генерацию тепловой энергии;
- генерацию электроэнергии;
- транспортировку тепловой энергии;

- транспортировку электроэнергии;
- горячее водоснабжение;
- производство и транспортировку хозяйственно-питьевой воды;
- водоотведение с промплощадок и перекачку стоков с западной части города Димитровграда;
- производство и транспортировку технической воды;
- производство криогенной продукции.



Основные результаты за отчётный период

Основные достижения за 2009 г.

В 2009 году на реакторе БОР-60 (НИИАР) продолжались научные исследования по экспериментальным программам. Выполнено комплексное обследование состояния оборудования и систем реакторной установки, проведены расчетно-экспериментальные исследования по обоснованию эксплуатации реактора БОР-60 до 31 декабря 2014 г., т.е. до достижения 45 лет с момента пуска.

Проведенные в отчетном году комплексное обследование и расчетно-экспериментальные исследования по обоснованию эксплуатации реакторной установки МИР также завершились продлением срока эксплуатации реактора до 2015 года.

Продление сроков эксплуатации БОР-60 и МИР позволит обеспечить проведение исследований в обоснование новых топливных композиций и конструкционных материалов реакторов новой технологической платформы России.

В 2009 году на реакторе МИР продолжались исследования по экспериментальному обоснованию топлива для реакторов проекта АЭС-2006 и ресурсные испытания полномасштабных ТВС плавучих энергоблоков и атомных станций малой мощности.

В обоснование повышения уровня выгорания топлива завершена программа реакторных испытаний твэлов реакторов типа ВВЭР-1000 с выгоранием более 50 МВт·сут/кг U с моделированием маневренных режимов эксплуатации топлива.

В рамках программы исследований ОАО «ТВЭЛ» по созданию ТВС-КВАДРАТ завершена модернизация петлевой установки ПВ-2 для обеспечения испытаний экспериментальной ТВС новой геометрии в режиме PWR..

В реакторе СМ проведен первый эксперимент по испытанию образцов графита, макетов микротвэлов и топливных компактов для международного проекта модульного энергетического реактора с газовым теплоносителем и гибридной активной зоны БН-600.

ГТ-МГР. Для сопровождения исследований внедрен расчетный комплекс – имитатор активной зоны, позволяющий с высокой точностью и оперативностью отслеживать нейтронно-физические характеристики реактора

В материаловедческом исследовательском комплексе на площадке НИИАР проведены послереакторные исследования сборок РБМК, результатом выполнения которых стало обоснование снижения затрат на изготовление ТВС.

Завершен монтаж и начаты испытания стендов инспекции и ремонта АЭС «Темелин» (Чешская Республика) и Калининской АЭС.

Начаты экспериментальные исследования по обоснованию безопасного обращения с топливом реактора АМБ (Белоярская АЭС).

В радиохимическом объединении НИИАР введена в эксплуатацию установка и комплекс методологического обеспечения фундаментальных исследований бескислородных соединений актинидов и редкоземельных элементов в хлоридных расплавах. Получены уникальные данные в области физической химии и электрохимии элементов для разработок технологического замыкания ЯТЦ.

В 2009 году в НИИАР выполнялись очередные этапы работ по созданию производства с годовой производительностью 450 ТВС с МОКС-топливом для обеспечения загрузки активной зоны реакторной установки БН-800.



Создание производства препарата молибдена-99 в НИИАР

В 2009 году стартовали работы в рамках первой части комплексного проекта Госкорпорации «Росатом» по созданию в НИИАР производства препарата ^{99}Mo производительностью 800 Ки в неделю.

Наработка молибдена-99 будет проводиться в трех исследовательских реакторах института. Базовая технология переработки облученных мишеней (для выделения и очистки молибдена-99) – технология фирмы ITD (Германия), отвечающая международным требованиям (GMP).



Технологическое оборудование для переработки облученных мишеней в горячих камерах НИИАР изготавливается немецкими специалистами.

Создаваемое в НИИАР производство молибдена-99 позволит обеспечить 100 % потребностей российского внутреннего рынка в препарате.

Создание нового многофункционального быстрого исследовательского реактора МБИР в НИИАР

В рамках проекта по созданию нового многофункционального быстрого исследовательского реактора в 2009 году в НИИАР завершена разработка концептуального проекта МБИР: разработана схема генплана, проработана компоновка зданий и сооружений на площадке института с привязкой к имеющимся коммуникациям.

Исследовательские возможности нового реактора МБИР, материаловедческих и радиохимических комплексов НИИАР вызывают значительный интерес международного научного сообщества, ведутся предварительные консультации с руководителями крупных ядерных исследовательских центров о создании вокруг МБИР международного центра коллективного пользования.

Основные финансовые показатели за 2009 г.

В 2009 году в рамках мер, направленных на повышение уровня системы планирования деятельности, в НИИАР выполнялись очередные этапы работ по созданию единой системы финансового планирования. Отмечен положительный рост величины чистой прибыли, полученной по итогам финансово-хозяйственной деятельности института, за

счет роста объемов производства и сокращения расходов, рост выручки от реализации продукции, работ, услуг.

В дальнейшем планируется продолжить работу по снижению постоянных затрат, расширению рынка сбыта продукции в России и за рубежом.

Показатели деятельности ОАО «ГНЦ НИИАР» в 2009 г.

Показатель	Значение
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за вычетом налога на добавленную стоимость, акцизов и других обязательных платежей), млн. руб., в том числе:	2 052,1
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	1268,5
хозяйственные услуги, в т. ч. услуги по энергоснабжению	783,6
Чистая прибыль, млн. руб.	0,4
Стоимость активов, млн. руб.	3 992,8
Суммарный объем основных налоговых отчислений, начисленных к уплате в бюджеты разных уровней, млн. руб.	383,7
Рентабельность продаж, %	9,8

Анализ финансовых результатов за 2009 г.

Показатель	Значение, млн. руб.
Выручка от реализации	2052,1
Производственная себестоимость	1 614,3
Валовая прибыль	437,7
Коммерческие расходы	30,9
Управленческие расходы	205,5
Прибыль от продаж	201,3
Прибыль до налогообложения	21,5
Чистая прибыль отчётного периода	0,4

Примечание: формы финансовой отчетности за 2009 год приведены в Приложении.

Выручка от реализации продукции, работ и услуг ОАО «ГНЦ НИИАР» в 2009 г. по направлениям деятельности

Направление деятельности	Выручка , млн. руб.
Физика, техника, облучательные технологии и безопасность ядерных реакторов	564,0
Радиохимия и замкнутые топливные циклы ядерной энергетики	155,9
Реакторное материаловедение и методики испытания материалов и элементов ядерных энергетических установок	205,6
Радионуклидные источники и препараты	343,0
ВСЕГО	1 268,5

Перспективы развития

Площадка НИИАР имеет высокий ресурс развития.

По направлениям «Физико-технические проблемы ядерных реакторов и вопросы безопасности», «Реакторное материаловедение и методики испытания материалов и элементов ядерных энергетических установок» НИИАР предлагает высокотехнологичные услуги в области проведения НИОКР:

- в поддержку и обеспечение корпоративных и международных программ;
- в обоснование строительства новых АЭС;
- по разработке новых реакторных систем;
- по разработке новых материалов;
- по оборонным программам;
- по реакторным программам;
- по подготовке кадров;
- услуги Центра коллективного пользования.

В качестве новых видов продукции НИИАР рассматриваются технологии замкнутого топливного цикла, трансмутации и фракционирования, разрабатываемые в рамках направления «Радиохимия и топливные циклы ядерной энергетики», виброуплотнённое МОКС-топливо реактора БН-800 и различные виды радионуклидной продукции.

В 2009 году НИИАР обеспечил подготовку нескольких проектов новой Федеральной целевой программы Российской Федерации «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010–2015 годов и на перспективу до 2020 года», которые будут осуществляться на площадке института:

- Создание многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах МБИР.

- Техническое перевооружение опытного реактора на быстрых нейтронах БОР-60.

- Строительство опытно-демонстрационного полупромышленного комплекса для отработки, экспериментального и опытно-промышленного обоснования перспективных пирохимических технологий замкнутого топливного цикла.

- Отработка пирохимической технологии переработки плотного топлива и технологий обращения с радиоактивными отходами.

Проекты направлены на создание на площадке НИИАР экспериментальной исследовательской базы нового поколения для обеспечения разработки ядерных энерготехнологий на базе реакторов на быстрых нейтронах с замкнутым ядерным топливным циклом для атомных электростанций, обеспечивающих потребности страны в энергоресурсах и повышение эффективности использования природного урана и отработавшего ядерного топлива

В рамках данной ФЦП планируется также комплексное развитие площадки НИИАР в качестве опытной станции для испытания и отработки технологий реакторов новой технологической платформы: проводится исследование возможности размещения в НИИАР реактора на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем СВБР – прототипа установки для регионального источника электроэнергии различного назначения и варьируемой мощности.

Основные факторы риска

Правовые риски

Институт осуществляет свою деятельность с соблюдением норм и с учётом изменений действующего российского законодательства.

Риски, связанные с изменением валютного регулирования, таможенного зако-

нодательства, законодательства в области атомной энергии и т. п., могут быть оценены как незначительные.

Финансовые риски

К наиболее значимым рискам данной группы относятся риск сокращения бюджетного финансирования работ по федеральным целевым программам и рост ставок кредитования. Принятые в настоящее время полити-

ческие решения Правительства РФ о приоритетном финансировании высокотехнологичных отраслей науки и техники, в том числе и атомной отрасли, позволяют оценить риски данной группы как незначительные.

Отраслевые риски

К наиболее значимым отраслевым рискам относятся спрос и внешние цены на услуги и продукцию института.

Высокая конкурентоспособность научно-технической продукции НИИАР основана на уникальности экспериментальной базы пло-

щадки, а растущий спрос на исследования определяется политическими решениями Правительства РФ об инвестировании развития атомной отрасли.

Данная группа рисков может быть оценена как незначительная.

Риски, связанные с деятельностью института

Обеспечение безаварийного, безопасного и устойчивого функционирования ядерно- и радиационно опасных объектов НИИАР является основным условием деятельности института.

Институт систематически проводит мониторинг состояния и осуществляет комплекс инженерных мероприятий для обеспечения безаварийной работы исследовательских ядерных установок и ядерно-опасных участков, ведёт свою деятельность с соблюдением норм и с учётом изменений действующего российского законодательства.

Эксплуатация исследовательских ядерных установок и работа на ядерно-опасных участках НИИАР в 2009 году велась безаварийно.

Институт также подвержен риску претензий и запретов со стороны контролирующих органов. В отчетном периоде риски данной группы отсутствовали.

Таким образом, группа рисков, связанных с деятельностью предприятия, может быть оценена как незначительная.



КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Структура управления

Учредителем ОАО «ГНЦ НИИАР» является Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом.

Единственный акционер общества, владеющий 100 % акций – ОАО «Атомэнергпром».

Органами управления Общества являются: общее собрание акционеров, Совет директоров, директор – единоличный исполнительный орган.

Совет директоров

Совет директоров – коллегиальный орган управления, на который возложены общее руководство деятельностью Общества, определение стратегии развития, контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества и единоличным исполнительным органом Общества. Совет директоров занимает центральное место в системе корпоративного управления.

В 2009 г. состоялись 15 заседаний Совета директоров ОАО «ГНЦ НИИАР», в рамках которых рассмотрены вопросы, связанные с утверждением бюджета ОАО «ГНЦ НИИАР», одобрение сделок, связанных с обременением недвижимого имущества, одобрение участия ОАО «ГНЦ НИИАР» в других обществах и одобрение договора займа.

Совет директоров

С 22.12.2008 по 30.06.2009

Ф.И.О.	Должность	Должность в Совете директоров
Ванюков Валерий Николаевич	Директор Департамента инновационной и научно-технической политики Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»	Председатель Совета директоров
Архангельский Николай Васильевич	Начальник отдела Департамента инновационной и научно-технической политики Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»	Член Совета директоров
Мансуров Олег Актавианович	Заместитель генерального директора по инновационным проектам ООО «Центр "Атом-инновации"»	Член Совета директоров
Сараев Олег Макарович	Заместитель генерального директора – директор по новой технологической платформе ОАО «Концерн "Энергоатом"»	Член Совета директоров
Бычков Александр Викторович	Директор ОАО «ГНЦ НИИАР»	Член Совета директоров

Решением единственного акционера Общества от 30 июня 2009 года Совет директоров ОАО «ГНЦ НИИАР» избран в следующем составе:

**Совет директоров
С 30.06.2009 по настоящее время**

Ф.И.О.	Должность	Краткая справка	Должность в Совете директоров
Ванюков Валерий Николаевич	Директор Департамента инновационной и научно-технической политики Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»	Дата рождения: 29 апреля 1954 г. Образование: высшее, в 1977 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана по специальности «Двигатели летательных аппаратов». Место работы за последние 5 лет: Федеральное агентство по атомной энергии (заместитель начальника отдела, начальник отдела, начальник Управления атомной энергетики и ядерного топливного цикла, 2004–2008 гг.); ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» (директор Департамента инновационной и научно-технической политики, 2008–2009 гг.).	Председатель Совета директоров
Архангельский Николай Васильевич	Начальник отдела Департамента инновационной и научно-технической политики Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»	Дата рождения: 22 ноября 1945 г. Образование: высшее, в 1970 г. окончил Московский инженерно-физический институт по специальности «Ядерно-энергетические установки». Место работы за последние 5 лет: Федеральное агентство по атомной энергии (начальник отдела Управления вывода из эксплуатации ядерных и радиационно опасных установок, заместитель начальника Управления атомной энергетики и ядерного топливного цикла); ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» (начальник отдела Департамента инновационной и научно-технической политики, 2008–2009 гг.).	Член Совета директоров
Мансуров Олег Актавианович	Заместитель генерального директора по инновационным проектам ООО «Центр "Атом-инновации"»	Дата рождения: 15 августа 1972 г. Образование: высшее, в 1997 г. окончил Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева по специальности «Технологии и материалы ядерной энергетики». Место работы за последние 5 лет: Booz Allen Hamilton (ведущий консультант); ООО «Центр "Атом-инновации"» (заместитель генерального директора, 2008–наст. время).	Член Совета директоров
Сараев Олег Макарович	Заместитель генерального директора – директор по новой технологической платформе ОАО «Концерн "Энергоатом"»	Дата рождения: 14 октября 1940 г. Образование: высшее, в 1965 г. окончил Томский политехнический институт по специальности «Проектирование и эксплуатация атомных энергетических установок». Место работы за последние 5 лет: ОАО «Концерн "Энергоатом"», 2005–наст. время (генеральный директор; заместитель генерального директора по инновационным проектам, заместитель генерального директора – директор по новой технологической платформе).	Член Совета директоров
Бычков Александр Викторович	Директор ОАО «ГНЦ НИИАР»	Дата рождения: 01 декабря 1958 г. Образование: высшее, в 1982 г. окончил Московский государственный университет по специальности «Химия». Место работы за последние 5 лет: ОАО «ГНЦ НИИАР» (заместитель генерального директора по научной работе (топливный цикл) – директор химико-технологического отделения, генеральный директор, директор).	Член Совета директоров

Члены Совета директоров ОАО «ГНЦ НИИАР» не владеют акциями Общества и за отчетный период сделки с ними не совершали.

Единоличный исполнительный орган

Бычков Александр Викторович – директор ОАО «ГНЦ НИИАР», кандидат технических наук.

А.В. Бычков назначен на должность директора ОАО «ГНЦ НИИАР» Решением

единственного акционера Общества от 28.11.2008.

Акциями Общества в течение отчетного периода не владел.

Сведения о вознаграждениях

Вознаграждения по результатам 2009 года членам Совета директоров не начислялись и не выплачивались.

Вознаграждение единоличному исполнительному органу выплачивается на основании трудового договора.

Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения

ОАО «ГНЦ НИИАР» стремится к соблюдению международных стандартов в своей деятельности, последовательно проводит политику по внедрению в практику своего корпоративного управления рекомендаций, изложенных в Кодексе корпоративного поведения, стремится повысить уровень практики корпоративного управления, а также добиться повышения доверия потенциальных инвесторов к механизмам привлечения инвестиций.

Правила корпоративного поведения учтены в Уставе ОАО «ГНЦ НИИАР».

Сотрудники Института соблюдают положения Кодекса корпоративного поведения Госкорпорации «Росатом».

Характеристика соблюдения Кодекса корпоративного поведения в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Распоряжением ФКЦБ № 03-849/р от 30 апреля 2003 г., приведена в приложении.



Отчёт о выплатах дивидендов

Дивиденды по акциям ОАО «ГНЦ НИИАР» в 2009 г. не начислялись и не выплачивались.

Перечень совершённых в отчётном году сделок, признаваемых в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками

Сделки, признаваемые в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» крупными, в отчётном году не совершались.

Перечень совершённых в отчётном году сделок, признаваемых в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность

Сделки, признаваемые в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в отношении которых имеется заинтересованность, в отчетном году не совершались.

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ И СОЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

Занятость, производительность труда и оплата труда

Списочная численность сотрудников института составляет 4945 человек.

Списочная численность сотрудников института моложе 35 лет, квалификация которых подтверждена дипломом, составляет 972 человека.

Численность научных работников и инженерно-технических специалистов составляет более 46 % от общей численности персонала.

Текущая текучесть кадров по научным работникам и инженерно-техническим специалистам менее 2 %, по рабочим специальностям менее 7 %.

Доля научных работников, инженерно-технических специалистов и административного персонала с высшим образованием составляет более 75 %.



Обучение и повышение квалификации

В НИИАР действует Учебно-тренировочный центр, задействованный в решении отраслевых задач по обучению и повышению квалификации персонала АЭС и предприятий отрасли в рамках многоуровневой системы подготовки квалифицированных кадров и правил действующей разрешительной системы для определенных категорий персонала.

В 2009 году обучение проводилось по нескольким направлениям:

- подготовка персонала реакторных установок на право обслуживания оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок;

- теоретическое обучение по базовому и нормативному курсам подготовки руководящего и оперативного персонала, руководителей служб ядерной безопасности исследовательских ядерных установок института;

- теоретическое обучение по базовому и нормативному курсам подготовки руководящего и инженерно-технического персонала подразделений института, содержащих производства, относящиеся к ядерному топливному циклу.

В отчетном году подготовлен необходимый комплект документов для получения новой лицензии на образовательную деятельность.



Социальные программы

Социальные обязательства перед работниками института реализуются в рамках социального партнерства. На предприятии заключен и действует Коллективный договор, в рамках которого регулируются отношения Работодателя и работника по вопросам оплаты труда, охраны труда, социальной поддержки и работы с молодёжью. В бюджете предприятия запланированы средства на реализацию положений договора.

К социальным объектам НИИАР относятся санаторий-профилакторий, гостинично-жилой

комплекс, детский оздоровительный лагерь, Научно-культурный центр имени Е.П. Славского и библиотека.

Социальные объекты института обеспечивают деятельность предприятия, социальные потребности работников предприятия и жителей муниципального образования, на территории которого расположен институт.



БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

Обеспечение ядерной и радиационной безопасности

В НИИАР осуществляется постоянный контроль радиационной обстановки на территории промплощадки, созданы и действуют единая система контроля радиационной безопасности, система АСКРО, абонентский пункт

Ситуационно-кризисного центра Госкорпорации «Росатом» и отраслевой Центр сбора и анализа информации по безопасности исследовательских ядерных установок.

Обеспечение ядерной безопасности

Эксплуатация исследовательских ядерных установок и работа на ядерно-опасных участках НИИАР в 2009 году велась безаварийно.

Организация работы в институте по ядерной безопасности осуществляется в безусловном

соответствии с нормами и с учётом изменений действующего российского законодательства.

Обеспечение радиационной безопасности

В институте проводится системная работа по обеспечению радиационной безопасности в соответствии с требованиями.

В 2009 году случаев превышения предела индивидуальной годовой эффективной дозы облучения не было. Случаев превышения предела индивидуальной суммарной эффективной дозы облучения за 5 лет также не было.

В 2009 году в институте действовало Разрешение на допустимые пределы выброса радиоактивных веществ в атмосферу, выданное департаментом охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов России.

В 2009 году все требования данного Разрешения соблюдены, допустимые нормы выбросов не были превышены.

Охрана труда

Основными целями и обязательствами НИИАР в этой области являются применение высокотехнологичного оборудования и современных методов исследований

для создания безопасной и здоровой рабочей среды для учёных, специалистов и рабочих.



Экологические программы

В области защиты окружающей среды НИИАР руководствуется требованиями российского законодательства и нормами международного права.

В институте выполняются программа экологического мониторинга воздействия предприятия на объекты санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения НИИАР, программа по охране окружающей среды, воздушного бассейна и водных объектов санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения.

Институт принимает участие в федеральной целевой программе «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года».

В НИИАР функционирует отдел охраны окружающей среды, разработана и внедрена система надзорных мероприятий, проводятся семинары и образовательные программы в области охраны труда и защиты окружающей среды.



ГЛОССАРИЙ

БН	Реактор на быстрых нейтронах
ВВЭР	Водо-водяной энергетический реактор
ДЗО	Дочерние/ зависимые общества
ЖРО	Жидкие радиоактивные отходы
ЗЯЦ	Замкнутый ядерный цикл
ИС	Интеллектуальная собственность
КПЭ	Ключевые показатели эффективности
МСФО	Международные стандарты финансовой отчетности
ОАО	Открытое акционерное общество
ОЯТ	Отработавшее ядерное топливо
РАО	Радиоактивные отходы
ТВС	Тепловыделяющая сборка
ФЦП	Федеральная целевая программа
ЯМ	Ядерные материалы
ЯРБ	Ядерная и радиационная безопасность
ЯТЦ	Ядерный топливный цикл

ПРИЛОЖЕНИЯ

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 20 09 г.

Форма № 1 по ОКУД

Дата (год, месяц, число)

Организация **ОАО "ГНЦ НИИАР"**

по ОКПО

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН

Вид деятельности Научные исследования и разработки по ОКВЭД

Организационно-правовая форма / форма собственности Открытое

акционерное общество / федеральная собственность по ОКОПФ/ОКФС

Единица измерения: тыс. руб. / млн. руб. (ненужное зачеркнуть) по ОКЕИ

Местонахождение (адрес) 433510 г. Димитровград -10

Коды		
0710001		
2010	02	03
20553876		
7302040242		
73.10		
47	12	
384/385		

Дата утверждения

Дата отправки (принятия)

05.02.2010

Актив	Код показателя	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
1	2	3	4
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Нематериальные активы	110	447	420
в том числе: результаты НИОКР	111		
Основные средства	120	1 936 020	1 983 230
Незавершенное строительство	130	141 401	268 110
Доходные вложения в материальные ценности	135		
Долгосрочные финансовые вложения	140	4 700	4 447
Отложенные налоговые активы	145	8 028	16 386
Прочие внеоборотные активы	150	4 107	4 784
Итого по разделу I	190	2 094 703	2 277 377
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Запасы	210	462 329	740 829
в том числе:			
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	211	295 335	368 187
животные на выращивании и откорме	212		
затраты в незавершенном производстве	213	164 603	370 406
готовая продукция и товары для перепродажи	214	1 207	1 304
товары отгруженные	215		
расходы будущих периодов	216	1 184	932
прочие запасы и затраты	217		
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	220	67 372	80 999
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты)	230		
в том числе покупатели и заказчики	231		
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)	240	823 467	869 719
в том числе покупатели и заказчики	241	615 013	619 326
Краткосрочные финансовые вложения	250		
Денежные средства	260	8 895	14 733
Прочие оборотные активы	270	5 703	9 113
Итого по разделу II	290	1 367 766	1 715 393
БАЛАНС	300	3 462 469	3 992 770

Пассив	Код по-казателя	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
1	2	3	4
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал	410	2 172 245	2 172 245
Собственные акции, выкупленные у акционеров	411		
Добавочный капитал	420		
Резервный капитал	430		2
в том числе:			
резервы, образованные в соответствии с законодательством	431		
резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	432		2
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	470	37 434	37 864
Итого по разделу III	490	2 209 679	2 210 111
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы и кредиты	510		501 971
Отложенные налоговые обязательства	515	66 476	92 720
Прочие долгосрочные обязательства	520		
Итого по разделу IV	590	66 476	594 691
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы и кредиты	610	380 339	45 180
Кредиторская задолженность	620	804 548	1 047 071
в том числе:			
поставщики и подрядчики	621	310 398	342 787
задолженность перед персоналом организации	622	65 031	82 197
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	623	25 966	33 859
задолженность по налогам и сборам	624	114 229	145 273
прочие кредиторы	625	288 924	442 955
Задолженность перед участниками (учредителями) по выплате доходов	630		
Доходы будущих периодов	640	587	92 981
Резервы предстоящих расходов	650	840	2 736
Прочие краткосрочные обязательства	660		
Итого по разделу V	690	1 186 314	1 187 968
БАЛАНС	700	3 462 469	3 992 770
СПРАВКА о наличии ценностей, учитываемых на забалансовых счетах			
Арендованные основные средства	910	2 547	2 705
в том числе по лизингу	911	-	-
Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное хранение	920	81 565	76 668
Товары, принятые на комиссию	930	-	-
Списанная в убыток задолженность неплатежеспособных дебиторов	940	20 135	19 584
Обеспечения обязательств и платежей полученные	950	-	-
Обеспечения обязательств и платежей выданные	960	143 710	90 000
Износ жилищного фонда	970	32	51
Износ объектов внешнего благоустройства и других аналогичных объектов	980	-	-
Нематериальные активы, полученные в пользование	990	-	-

Руководитель


 (подпись)


Главный бухгалтер


 (подпись)

Антиков И.В.

(расшифровка подписи)

« 3 » февраля

 Зам. главного бухгалтера
 ОАО «ГНЦ НИИАР»
 Крамер Владимир Фридрихович

Отчет о прибылях и убытках
за _____ год **20 09** г.

Форма № 2 по ОКУД
Дата (год, месяц, число)

Организация **ОАО "ГНЦ НИИАР"** по ОКПО
Идентификационный номер налогоплательщика _____ ИНН
Вид деятельности **Научные исследования и разработки** по ОКВЭД
Организационно-правовая форма / форма собственности **Открытое**
акционерное общество / федеральная собственность по ОКОПФ/ОКФС
Единица измерения: тыс. руб. / млн. руб. (ненужное зачеркнуть) по ОКЕИ

Коды		
0710002		
2010	02	03
20553876		
7302040242		
73.10		
47		12
384/305		

Показатель		За отчетный период	За аналогичный период предыдущего года
наименование	код		
1	2	3	4
Доходы и расходы по обычным видам деятельности			
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	010	2 052 065	1 634 488
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	020	(1 614 322)	(1 300 853)
Валовая прибыль	029	437 743	333 635
Коммерческие расходы	030	(30 874)	(29 000)
Управленческие расходы	040	(205 539)	(224 955)
Прибыль (убыток) от продаж	050	201 330	79 680
Прочие доходы и расходы			
Проценты к получению	060	133	93
Проценты к уплате	070	(73 358)	(52 962)
Доходы от участия в других организациях	080	12 404	7 373
Прочие доходы	090	49 504	48 539
Прочие расходы	100	(168 528)	(76 443)
Прибыль (убыток) до налогообложения	140	21 485	6 280
Отложенные налоговые активы	141	8 856	(9 861)
Отложенные налоговые обязательства	142	(26 244)	9 958
Текущий налог на прибыль	150	(69)	(6 346)
Санкции в бюджет	151	(2 710)	
Пересчет налога	152	(380)	-
ОНА, списанные на счет прибылей и убытков	153	(498)	-
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	190	440	31
Справочно.			
Постоянные налоговые обязательства (активы)	200	15 401	5 813
Показатель		Начислено за отчетный период	Перечислено за предыдущий период
Нормативные отчисления от прибыли в бюджет		191	-
Показатель		За отчетный период	За аналогичный период предыдущего года
Базовая прибыль (убыток) на акцию		205	
Разводненная прибыль (убыток) на акцию		206	

Расшифровка отдельных прибылей и убытков

Показатель		За отчетный период		За аналогичный период предыдущего года	
наименование	код	прибыль	убыток	прибыль	убыток
1	2	3	4	5	6
Штрафы, пени и неустойки, признанные или по которым получены решения суда (арбитражного суда) об их взыскании	210	1 677	1 464	165	1 947
Прибыль (убыток) прошлых лет	220	(17 630)	8 042	(4 247)	10 979
Возмещение убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств	230	56	-	90	-
Курсовые разницы по операциям в иностранной валюте	240	15 948	16 295	15 986	9 171
Отчисления в оценочные резервы	250	х	-	х	-
Списание дебиторских и кредиторских задолженностей, по которым истек срок исковой давности	260	8 876	64 050	766	1 374
	270				

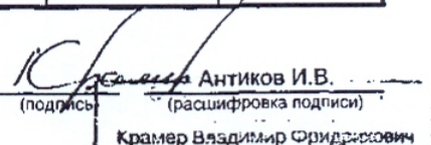
Руководитель



(подпись)

« 03 » февраля

Главный бухгалтер



(подпись)

Антиков И.В.

(расшифровка подписи)

Краммер Владимир Фридрисович

Отчет о движении денежных средств

за _____ год 20 09 г.

Форма № 4 по ОКУД

Дата (год, месяц, число)

Организация ОАО "ГНЦ НИИАР" по ОКПО

Идентификационный номер налогоплательщика _____ ИНН

Вид деятельности Научные исследования и разработки по ОКВЭД

Организационно-правовая форма / форма собственности _____

Открытое акционерное общество по ОКОПФ/ОКФС

Единица измерения: тыс. руб. / млн. руб. (ненужное зачеркнуть) по ОКЕИ

Коды		
0710004		
2010	01	25
20553876		
7302040242		
73.10		
47		12
384/385		

Показатель		За отчетный год	За аналогичный период предыдущего года
наименование	код		
1	2	3	4
Остаток денежных средств на начало отчетного года	100	8 895	4 649
Движение денежных средств по текущей деятельности			
Средства, полученные от покупателей, заказчиков	110	2 198 210	1 948 304
Прочие доходы	120	22 016	6 197
Денежные средства, направленные:	130		
на оплату приобретенных товаров, работ, услуг, сырья и иных оборотных активов	150	(1 392 505)	(991 924)
на оплату труда	160	(630 206)	(538 646)
на выплату дивидендов, процентов	170	(8)	(250)
на расчеты по налогам и сборам	180	(167 555)	(117 584)
на расчеты по ЕСН	181	(156 940)	(135 042)
на прочие расходы	190	(67 605)	(108 734)
Чистые денежные средства от текущей деятельности	200	(194 593)	62 321
Движение денежных средств по инвестиционной деятельности			
Выручка от продажи объектов основных средств и иных внеоборотных активов	210	5	325
Выручка от продажи ценных бумаг и иных финансовых вложений	220	22 830	5 130
Полученные дивиденды	230	10 609	8 540
Полученные проценты	240	133	93
Поступления от займов и кредитов, предоставленных другими организациями	250	-	-
Прочие поступления от инвестиционной деятельности	260	6 806	3 534
Приобретение дочерних организаций	280	-	-
Приобретение объектов основных средств, доходных вложений в материальные ценности и нематериальных активов	290	-	(1 958)
Приобретение ценных бумаг и иных финансовых вложений	300	(40 000)	-
Погашение займов и кредитов (без процентов)	310	-	-
Погашение процентов по кредиту	311	-	-
Чистые денежные средства от инвестиционной деятельности	340	383	15 664

Показатель		За отчетный год	За аналогичный период предыдущего года
наименование	код		
1	2	3	4
Движение денежных средств по финансовой деятельности			
Поступления от эмиссии акций или иных долевых бумаг	350	106 600	-
Поступления от займов и кредитов, предоставленных другими организациями	360	1 164 669	811 570
	361		
	362		
Погашение займов и кредитов (без процентов)	370	(1 000 219)	(832 870)
Погашение процентов по кредитам	380	(71 002)	(52 439)
	381	(-)	(-)
	382	(-)	(-)
Чистые денежные средства от финансовой деятельности	390	200 048	(73 739)
Чистое увеличение (уменьшение) денежных средств и их эквивалентов	400	5 838	4 246
Остаток денежных средств на конец отчетного периода	410	14 733	8 895
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	420	353	777

Руководитель И.В. Антиков
(подпись) _____
И.В. Антиков (подпись)

Главный бухгалтер И.В. Антиков
(подпись) _____
И.В. Антиков (подпись)

« 28 » января

2010 г.



Зам. главного бухгалтера
ОАО «ГНЦ НИИАР»
Крамер Владимир Фридрихович

**Характеристика соблюдения Кодекса корпоративного поведения
в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными
распоряжением ФКЦБ № 03-849/р от 30 апреля 2003 г.**

N	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблю- дается	Приме- чание
Исполнительные органы			
39.	Наличие коллегиального исполнительного органа (правления) акционерного общества	Не соблюдается	
40.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества положения о необходимости одобрения правлением сделок с недвижимостью, получения акционерным обществом кредитов, если указанные сделки не относятся к крупным сделкам и их совершение не относится к обычной хозяйственной деятельности акционерного общества	Не соблюдается	
41.	Наличие во внутренних документах акционерного общества процедуры согласования операций, которые выходят за рамки финансово-хозяйственного плана акционерного общества	Соблюдается	
42.	Отсутствие в составе исполнительных органов лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается	
43.	Отсутствие в составе исполнительных органов акционерного общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг. Если функции единоличного исполнительного органа выполняются управляющей организацией или управляющим – соответствие генерального директора и членов правления управляющей организации либо управляющего требованиям, предъявляемым к генеральному директору и членам правления акционерного общества	Соблюдается	
44.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества запрета управляющей организации (управляющему) осуществлять аналогичные функции в конкурирующем обществе, а также находиться в каких-либо иных имущественных отношениях с акционерным обществом, помимо оказания услуг управляющей организации (управляющего)	Соблюдается	
45.	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности исполнительных органов воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами акционерного общества, а в случае возникновения такого конфликта – обязанности информировать об этом совет директоров	Соблюдается	
46.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества критериев отбора управляющей организации (управляющего)	Соблюдается	
47.	Представление исполнительными органами акционерного общества ежемесячных отчетов о своей работе совету директоров	Не соблюдается	
48.	Установление в договорах, заключаемых акционерным обществом с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления, ответственности за нарушение положений об использовании конфиденциальной и служебной информации	Соблюдается	
Секретарь общества			
49.	Наличие в акционерном обществе специального должностного лица (секретаря общества), задачей которого является обеспечение соблюдения органами и должностными лицами акционерного общества процедурных требований, гарантирующих реализацию прав и законных интересов акционеров общества	Соблюдается	
50.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества порядка назначения (избрания) секретаря общества и обязанностей секретаря общества	Не соблюдается	
51.	Наличие в уставе акционерного общества требований к кандидатуре секретаря общества	Не соблюдается	

N	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
Существенные корпоративные действия			
52.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об одобрении крупной сделки до ее совершения	Соблюдается	
53.	Обязательное привлечение независимого оценщика для оценки рыночной стоимости имущества, являющегося предметом крупной сделки	Соблюдается	
54.	Наличие в уставе акционерного общества запрета на принятие при приобретении крупных пакетов акций акционерного общества (поглощении) каких-либо действий, направленных на защиту интересов исполнительных органов (членов этих органов) и членов совета директоров акционерного общества, а также ухудшающих положение акционеров по сравнению с существующим (в частности, запрета на принятие советом директоров до окончания предполагаемого срока приобретения акций решения о выпуске дополнительных акций, о выпуске ценных бумаг, конвертируемых в акции, или ценных бумаг, предоставляющих право приобретения акций общества, даже если право принятия такого решения предоставлено ему уставом)	Соблюдается	
55.	Наличие в уставе акционерного общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для оценки текущей рыночной стоимости акций и возможных изменений их рыночной стоимости в результате поглощения	Соблюдается	
56.	Отсутствие в уставе акционерного общества освобождения приобретателя от обязанности предложить акционерам продать принадлежащие им обыкновенные акции общества (эмиссионные ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции) при поглощении	Не соблюдается	
57.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для определения соотношения конвертации акций при реорганизации	Не соблюдается	
Раскрытие информации			
58.	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, определяющего правила и подходы акционерного общества к раскрытию информации (Положения об информационной политике)	Соблюдается	
59.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации о целях размещения акций, о лицах, которые собираются приобрести размещаемые акции, в том числе крупный пакет акций, а также о том, будут ли высшие должностные лица акционерного общества участвовать в приобретении размещаемых акций общества	Не соблюдается	
60.	Наличие во внутренних документах акционерного общества перечня информации, документов и материалов, которые должны предоставляться акционерам для решения вопросов, выносимых на общее собрание акционеров	Соблюдается	
61.	Наличие у акционерного общества веб-сайта в сети Интернет и регулярное раскрытие информации об акционерном обществе на этом веб-сайте	Соблюдается	
62.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации о сделках акционерного общества с лицами, относящимися в соответствии с уставом к высшим должностным лицам акционерного общества, а также о сделках акционерного общества с организациями, в которых высшим должностным лицам акционерного общества прямо или косвенно принадлежат 20 и более процентов уставного капитала акционерного общества или на которые такие лица могут иным образом оказать существенное влияние	Соблюдается	
63.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации обо всех сделках, которые могут оказать влияние на рыночную стоимость акций акционерного общества	Не соблюдается	
64.	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа по использованию существенной информации о деятельности акционерного общества, акциях и других ценных бумагах общества и сделках с ними, которая не является общедоступной и раскрытие которой может оказать существенное влияние на рыночную стоимость акций и других ценных бумаг акционерного общества	Не соблюдается	

N	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью			
65.	Наличие утвержденных советом директоров процедур внутреннего контроля за финансово-хозяйственной деятельностью акционерного общества	Соблюдается	
66.	Наличие специального подразделения акционерного общества, обеспечивающего соблюдение процедур внутреннего контроля (контрольно-ревизионной службы)	Не соблюдается	
67.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования об определении структуры и состава контрольно-ревизионной службы акционерного общества советом директоров	Не соблюдается	
68.	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	-	
69.	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, входящих в состав исполнительных органов акционерного общества, а также лиц, являющихся участниками, генеральным директором (управляющим), членами органов управления или работниками юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	-	
70.	Наличие во внутренних документах акционерного общества срока представления в контрольно-ревизионную службу документов и материалов для оценки проведенной финансово-хозяйственной операции, а также ответственности должностных лиц и работников акционерного общества за их непредставление в указанный срок	-	
71.	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности контрольно-ревизионной службы сообщать о выявленных нарушениях комитету по аудиту, а в случае его отсутствия – совету директоров акционерного общества	-	
72.	Наличие в уставе акционерного общества требования о предварительной оценке контрольно-ревизионной службой целесообразности совершения операций, не предусмотренных финансово-хозяйственным планом акционерного общества (нестандартных операций)	-	
73.	Наличие во внутренних документах акционерного общества порядка согласования нестандартной операции с советом директоров	Соблюдается	
74.	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, определяющего порядок проведения проверок финансово-хозяйственной деятельности акционерного общества ревизионной комиссией	Соблюдается	
75.	Осуществление комитетом по аудиту оценки аудиторского заключения до представления его акционерам на общем собрании акционеров	Соблюдается	
Дивиденды			
76.	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, которым руководствуется совет директоров при принятии рекомендаций о размере дивидендов (Положения о дивидендной политике)	Не соблюдается	
77.	Наличие в Положении о дивидендной политике порядка определения минимальной доли чистой прибыли акционерного общества, направляемой на выплату дивидендов, и условий, при которых не выплачиваются или не полностью выплачиваются дивиденды по привилегированным акциям, размер дивидендов по которым определен в уставе акционерного общества	Не соблюдается	
78.	Опубликование сведений о дивидендной политике акционерного общества и вносимых в нее изменениях в периодическом издании, предусмотренном уставом акционерного общества для опубликования сообщений о проведении общих собраний акционеров, а также размещение указанных сведений на веб-сайте акционерного общества в сети Интернет	Не соблюдается	