

УТВЕРЖДЕН:  
Советом директоров  
Протокол № 4 от 01 марта 2016 г.

УТВЕРЖДЕН:  
Годовым общим собранием акционеров  
Протокол от № б/н от 31 марта 2016 г.

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ  
открытого акционерного общества  
«Институт Цветметобработка» за 2015 год**

**1. Общие сведения**

Институт является научным центром по разработке технологий и оборудования, ориентированным на тяжелые цветные металлы, главным образом на медь и ее сплавы.

Институт был создан в 1936 г. как Центральная научно-исследовательская лаборатория по обработке цветных металлов «ЦНИЛцветметобработка» (приказ по Наркомтяжпрому от 14.05.36 г., № 820).

В 1942 г. распоряжением Совнаркома СССР от 02.09.42 г. (№ 16885-р) в системе Наркомцветмета СССР был преобразован в Государственный научно-исследовательский и проектный институт сплавов и обработки цветных металлов «Гипроцветметобработка».

В 1986 г. в связи с большим вкладом в развитие промышленности по обработке цветных металлов и 50-летием со дня основания институт Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20.06.86 г. (№ 4990-XI) был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1993 г. институт «Гипроцветметобработка» был преобразован в акционерное общество открытого типа «Институт Цветметобработка» (Свидетельство о государственной регистрации № 007.559 от 26.10.1993 г. зарегистрировано Московской регистрационной палатой). С 01.12.98 г. акционерное общество в соответствии с утвержденным

Уставом именуется: Открытое акционерное общество «Институт Цветметобработка» (приказ № 261 от 01.12.98 г.).

Институт имеет обособленное подразделение в г. Электросталь, Московской области – «Специализированный конструкторский отдел металлургического оборудования КО-3», не выделенное на отдельный баланс и не имеющее расчетного счета.

**Приоритетные направления деятельности института:**

- Разработка технической документации, изготовление и поставка на отечественные и зарубежные предприятия нового оборудования: станы холодной периодической прокатки, оборудование станов ХПТ и ХПТР.
- Информационные и консалтинговые услуги: информационно-маркетинговое обеспечение оперативной информацией; разработка новых стандартов и технических условий, гармонизация стандартов.
- Технологическое сопровождение опытного производства научно-исследовательской продукции: высоко- и низкотемпературные припои, электроды из микролегированных медных сплавов.
- Редакционно-издательская деятельность: подготовка к печати монографий, справочников, учебных пособий, брошюра по цветной и черной металлургии.

На базе института создан и функционирует Технический комитет по стандартизации ТК 106 «Цветметпрокат», который разрабатывает нормативно-техническую документацию в области технического регулирования и стандартизации. В функции ТК 106 входит задача

разработки новых стандартов, гармонизации и унификации государственных стандартов РФ с международными и национальными стандартами.

Институт является членом Комитета по металлургии Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, Международного союза производителей металлургического оборудования «Металлургмаш».

Место нахождения и почтовый адрес: 119017, г. Москва, Пыжевский переулок, дом 5.  
ИНН 7706002901

Количество акционеров, зарегистрированных в реестре акционеров на 29.02.2016 г. – 239 физических лица, 1 номинальный держатель.

Регистратор общества – АО «Регистраторское общество «СТАТУС».

Дата закрытия реестра определена Советом директоров по состоянию на 29 февраля 2016 г.

Аудитором Общества является *Общество с ограниченной ответственностью «Философия Аудита»* (Основной регистрационный номер записи в реестре аудиторов и аудиторских организаций (ОРНЗ) СРО «НП Московская аудиторская Палата» 11203073730).

## **2. Научно-исследовательская деятельность**

Структура научных исследований включает практически все основные виды этой деятельности, а именно: создание новых и совершенствование существующих технологических процессов, освоение новых материалов, научно-технические и информационные услуги.

### *Основные направления исследований*

<b>Основные направления исследований</b>	<b>Всего проводилось тем</b>	<b>Закончено тем</b>
Научно-технические услуги	9	9
НИОКР	1	1
<b>ИТОГО:</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

Из приведенных цифр видно, что основное направление работ относится к информационно-консалтинговой тематике.

Наибольший объем работ в отчетном году выполнен КО-3 (490000 руб.) и лаб. № 11 (1556600 руб.).

В качестве приоритетных научно-исследовательских работ можно привести договоры с ФГУП ВНИИЦСМВ по разработке стандартов в области проката цветных металлов;

Особое внимание уделяется выполнению работ по заказам предприятий оборонно-промышленного комплекса и атомной промышленности. К ним относится опытное производство припоев из медных сплавов.

## **3. Опытно-конструкторская деятельность**

В 2015 году продолжались работы по созданию нового поколения станов ХПТ и модернизации действующего оборудования.

Проводилась работа по разработке технической документации для изготовления станов ХПТ40 и ХПТ65 для фирмы Daechun (Южная Корея). Сумма контракта – 630000 евро.

Для АО «ГНЦ-ФЭИ» (г. Обнинск) проведена НИОКР «Разработка калибровки валков для формирования высокого ребра методом проката. Сумма договора – 490000 руб.

Для ФГУП «НИИ НПО «Луч» проведена работа по модернизации стана ХПТ6-15. Сумма договора – 11350000 руб.

#### **4. Проектная деятельность**

Контрактов на проектные работы не было.

#### **5. Развитие и обновление материально-технической базы**

В отчетном году институт уделял большое внимание ремонту и хозяйственному обслуживанию зданий и сооружений.

За 2015 г. в институте отремонтировано 190 кв.м площадей, в их числе 15 кв.м площадей общего назначения.

Выполнены инженерно-технические мероприятия по подготовке к зимнему отопительному сезону.

Проведены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, включающие: тренировку по эвакуации людей из здания, обработку чердачных помещений огнеупорным составом, замену огнетушителей.

Институт в феврале 2015 г. прошел внеплановую проверку Ростехнадзора без замечаний и штрафных санкций.

Институт прошел проверку по экологии и выполнил комплекс мероприятий по устранению замечаний, разработан проект по отходам, выполнена паспортизация отходов.

Заключены и выполнены все необходимые договора по обеспечению санитарного состояния здания (вывоз твердых бытовых отходов и крупногабаритного мусора, дез. обработка, мытье окон, очистка кровли в зимний период) и территории.

Персонал проходит переподготовку по электробезопасности и пожарной безопасности.

Проведение работ по благоустройству территории двора: озеленение, устройство цветников.

#### **6. Научно-организационная работа и подготовка кадров высшей квалификации**

В отчетном году в специализированных научно-технических изданиях было опубликовано свыше 10 статей и докладов ученых и специалистов института, отражающих результаты исследований, а также состояние и перспективы развития отрасли обработки цветных металлов.

Институт в качестве члена Оргкомитета принял активное участие в подготовке экспозиции для международной промышленной выставки «Металл-Экспо' 2015». В рамках выставки «Металл-Экспо' 2015» институтом совместно с ГНЦ ФГУП «Гинцветмет» подготовлена и проведена научно-техническая конференция «Современные технологии в области производства и обработки цветных металлов».

Ученые института принимают постоянное участие в подготовке инженеров и научных кадров высшей квалификации. Председателями государственных аттестационных комиссий по защите дипломных проектов являются профессора: Ашихмин Г.В., (МИСиС), Райков Ю.Н. (Московский машиностроительный университет). Членами диссертационных советов в МИСиС: Райков Ю.Н., Ашихмин Г.В. Генеральный директор Ю.Н. Райков является председателем горно-металлургической секции РАЕН, первый заместитель генерального директора Ашихмин Г.В. является заместителем председателя экспертного совета по металлургии и металловедению ВАК РФ, зам. главного редактора журнала «Производство проката», членом редколлегии журнала «Известия вузов. Черная металлургия».

#### **7. Финансово-хозяйственная деятельность**

Объем выполненных работ за 2015 г. составил 43,1 млн. руб., включая выручку от арендной деятельности. Себестоимость продаж при этом составила 25,9 млн. руб., валовая прибыль – 17,1 млн. руб. Управленческие расходы значительно снизили уровень валовой прибыли, сформировав убыток от продаж в размере 8,2 млн. руб.

Следует отметить, что высокий уровень управлеченческих расходов связан с повышением тарифов на энергоносители, увеличением стоимости аренды земли, многочисленными

расходами, связанными с жизнеобеспечением здания. В том числе большие и дорогостоящие работы по ремонту сетей энергоснабжения, кровли, автоматической системы пожаротушения.

Значительный объем в расходной части бюджета составили налоговые платежи. Это и налог на имущество, налог на прибыль, НДС, налог на доходы физических лиц, страховые взносы. Всего ~ 15 млн. рублей.

Однако, участие в установном капитале других организаций, прочие операционные и внереализационные доходы, курсовые разницы, списание просроченной дебиторской задолженности, отчисленные в оценочные резервы (установленные законодательством) позволили выйти на уровень прибыли до налогообложения в размере 40,0 млн. руб. С учетом отложенных активов и обязательств чистая прибыль за 2015 г. составила 32,8 млн. рублей.

Анализ экономических показателей за 2015 г. показал, что финансовое положение института достаточно устойчиво.

Такие показатели как «коэффициент текущей ликвидности», «коэффициент отношения собственных и заемных средств», «коэффициент финансовой независимости» значительно превышают рекомендуемый уровень.

### **7.1. Структура имущества предприятия и источников его образования**

Показатель	Значение показателя	
	на 01.01.2015	% к валюте баланса
1	2	3
<b>Актив</b>		
Стоймость недвижимого имущества, всего	33730	30,66
из нее		
основные средства	21046	19,13
текущие активы, всего	76284	69,34
из них		
материально-производственные запасы, всего	2132	1,94
в том числе		
– производственные запасы	1467	1,33
– готовая продукция	—	0,00
– прочие материально-производственные запасы	—	0,00
Ликвидные активы, всего	73879	67,15
в том числе		
– денежные средства и краткосрочные финансовые вложения	24528	22,30
– дебиторская задолженность (срок платежей по которой наступает в течение 12 месяцев после отчетной даты)	49351	44,86
<b>Пассив</b>		
Собственный капитал	73416	66,73
Заемные средства, всего	36598	33,27
из них		
долгосрочные обязательства	4552	4,14
краткосрочные обязательства, всего	32046	29,13
в том числе		
– расчеты с кредиторами	26877	24,43
Валюта баланса	110014	100,00

## 7.2. Показатели ликвидности

№	Показатель	Расчет показателя		Рекомендуемый критерий
		на 01.01.2015	на 01.01.2016	
1	Коэффициент текущей (общей) ликвидности	2,38	2,05	> 2,0
2	Коэффициент быстрой ликвидности	2,31	2,00	> 1,0
3	Коэффициент абсолютной ликвидности	0,765	0,025	> 0,2

## 7.3. Показатели финансовой устойчивости

№	Показатель	Расчет показателя		Рекомендуемый критерий
		на 01.01.2015	на 01.01.2016	
1	2	3	4	5
Показатели, характеризующие соотношение собственных и заемных средств				
1	Коэффициент автономии	0,67	0,64	> 0,5
2	Коэффициент финансовой зависимости	1,50	1,56	
3	Коэффициент заемных средств	0,50	0,56	
4	Коэффициент покрытия инвестиций	0,71	0,70	
Показатели, характеризующие состояние оборотных средств				
5	Коэффициент обеспеченности текущих активов собственными оборотными средствами	0,58	0,51	> 0,5
6	Коэффициент обеспеченности материально-производственных запасов собственными оборотными средствами	20,75	20,58	> 1,0
7	Коэффициент соотношения материально-производственных запасов и собственных оборотных средств	0,05	0,05	< 1,0
8	Коэффициент покрытия материально-производственных запасов	22,53	22,66	> 1,0
9	Коэффициент маневренности собственного капитала	0,60	0,49	
10	Коэффициент маневренности функционального капитала	0,55	0,02	
Показатели, характеризующие состояние основных средств				
11	Коэффициент обеспеченности недвижимого имущества собственным капиталом	2,18	1,67	
12	Коэффициент реальной стоимости имущества	0,20	0,14	< 0,5
13	Коэффициент соотношения текущих активов и недвижимости	2,26	1,61	

#### **7.4. Показатели оборачиваемости активов**

№	Показатель	Значение за 2015 г.
	Оборачиваемость, раз:	
1	Активов (капиталоотдача)	0,33
2	Собственного капитала	0,51
3	Инвестиированного капитала	0,47
4	Средств производства	1,99
5	Основных средств (фондоотдача)	2,14
6	Текущих активов	0,51
6а	То же в днях (360 / стр.6)	700,48
7	Материально-производственных запасов	11,76
7а	То же в днях (360 / стр.7)	30,62
8	Дебиторской задолженности	0,63
8а	То же в днях (360 / стр.8)	573,27

#### **7.5. Показатели рентабельности и производительности труда**

№	Показатель	Значение за 2015
1	Рентабельность продаж по основной деятельности	76,201
2	Рентабельность продаж по всем видам деятельности	23,328
3	Рентабельность общей суммы капитала	25,443
4	Рентабельность собственного капитала	39,037
5	Производительность труда, тыс. руб.	1390,42
6	Прибыль на одного работающего, тыс. руб.	1059,516
7	Фондовооруженность, тыс. руб.	1458,774

### **8. Кадровый состав**

Штатная численность сотрудников института на 31.12.2015 г. составила 36 чел., в том числе докторов наук – профессоров – 2 чел. (Райков Ю.Н., Ашихмин Г.В.); кандидатов наук – 3 чел. (Орешин Д.В., Ревина Н.И., Титов В.А.).

Оплата труда и материальное стимулирование сотрудников производились в соответствии с действующим Положением.

В течение календарного года ряд сотрудников был премирован за успешное выполнение должностных обязанностей, а также в связи с юбилейными датами. Нескольким сотрудникам была оказана материальная помощь.

Изменений в структуре института в отчетном периоде за 2015 г. не произошло.

### **9. Корпоративные действия**

#### **9.1 Деятельность Совета директоров**

На основании Устава общества на прошлом собрании акционеров избран совет директоров в составе: Гиндин П.Д., Резников А.Д., Дружинина Т.И., Мишуков О.О., (председатель совета директоров) Райков Ю.Н., Улановский Я.Б., Усачев А.Б. (всего 7 человек). Для орга-

низации работы Совета и ведения протоколов заседаний был назначен секретарь совета директоров Орехова Л.А.

Данные о членах совета директоров представлены в таблице.

<b>Гиндин Павел Дмитриевич</b> Год рождения – 1974. Образование: высшее, инженер-металлург. Генеральный директор ОАО «Швабе-Фотосистемы». Акциями Общества не владеет.
<b>Резников Алексей Давидович</b> Год рождения – 1948. Образование: высшее, инженер-металлург. Генеральный директор ЗАО «ИРИТО». Акциями Общества не владеет.
<b>Дружинина Татьяна Ивановна</b> Год рождения – 1949. Образование высшее, инженер-металлург. Коммерческий директор ОАО «Институт Цветметобработка». Доля в Уставном капитале 1,00%.
<b>Мишуков Олег Онуфриевич</b> , председатель совета директоров Год рождения – 1960. Образование: высшее, юрист. Генеральный директор. ЗАО «Юридическая фирма «Мир Права». Акциями общества не владеет.
<b>Райков Юрий Николаевич</b> Год рождения – 1946. Образование: высшее, инженер-металлург. Генеральный директор ОАО «Институт Цветметобработка». Доля в уставном капитале 4,32%.
<b>Улановский Яков Бенедикович</b> Год рождения – 1944. Образование: высшее, инженер-металлург. Президент «САЙНМЕТ» Акциями общества не владеет.
<b>Усачев Александр Борисович</b> Год рождения – 1952. Образование: высшее, инженер-металлург. Генеральный директор ОАО «Институт «Стальпроект». Акциями общества не владеет.

В отчетный период на заседаниях совета директоров рассматривались вопросы:

- хозяйственно-финансовой деятельности общества;
- об утверждении годовой бухгалтерской отчетности на 2015 г.;
- о подготовке и проведении собрания акционеров;
- другие вопросы.

Генеральный директор осуществляет функции единоличного исполнительного органа акционерного общества.

Генеральным директором общества является **Райков Юрий Николаевич** (год рождения – 1946. Образование: высшее, инженер-металлург. Доля в уставном капитале общества 4,32%).

Согласно Положения о совете директоров, утвержденного общим собранием акционеров (протокол от 14 декабря 2001 г.), членам совета директоров может выплачиваться вознаграждения в размере, не превышающем должностного оклада генерального директора общества. В 2015 году вознаграждения не выплачивались.

Оплата труда генерального директора осуществляется на основе заключенного контракта.

Важнейшей задачей совета директоров и генерального директора являлось обеспечение стабильного функционирования общества, развитие направлений научно-технической деятельности института как ведущей научно-исследовательской организации в отрасли.

## 9.2. Деятельность ревизионной комиссии

Для осуществления контроля за финансово – хозяйственной деятельностью общества общим собранием акционеров была избрана ревизионная комиссия.

Комиссия изучила бухгалтерские и финансовые документы, протоколы заседаний совета директоров, договоры со сторонними предприятиями и организациями. Отмечено, что

документация, необходимая для работы общества в соответствии с действующим законодательством и Уставом общества, имеется.

По итогам проверки сделан вывод, что фактов, свидетельствующих о недостоверности данных, содержащихся в бухгалтерской отчетности общества и годовом отчете общества за 2015 год, не обнаружено.

### **9.3. Информация об акциях Общества**

Уставной капитал общества – **377 700** руб., разделенный на **62 950** *обыкновенных именных бездокументарных* акций номинальной стоимостью 6 руб.

Акции, находящиеся в распоряжении государства: нет.

## **10. Деятельность системы безопасности**

Проведена работа по совершенствованию охранной службы, качественному улучшению личного состава.

Проводится работа по недопущению заключения сделок с юридическими лицами, имеющими низкую степень доверия.

Ведётся постоянная работа с фирмами-арендаторами.

## **11. Перспективы развития Общества на 2016 г.**

Анализ ситуации на рынке научно-исследовательских услуг, сложившейся за последние годы, выявил направления основной деятельности института, являющиеся наиболее востребованными. В ближайшей перспективе большое внимание планируется уделять вопросам проектированию нового трубопрокатного оборудования, стандартизации продукции, развитию информационно-консалтинговой деятельности, технологическому сопровождению изготовления научкоемкой металлопродукции.

Ставится задача дальнейшего развития сотрудничества с заводами по обработке цветных металлов.

Требует укрепления кадровый состав института по основным направлениям деятельности института.

Основной задачей в ближайшие годы является развитие института как мобильного научно-технического, информационно-консалтингового комплекса, способного оперативно решать текущие и перспективные задачи обрабатывающих отраслей промышленности.

Генеральный директор

Райков Ю.Н.

Главный бухгалтер

Баканова Т.Н.