

Предварительно утвержден:

Советом директоров ОАО
«Концерн «Гранит-Электрон»
Протокол №45 от 07.05.2013

Утвержден:

Распоряжением годового общего собрания
акционеров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»
№ 805-Р от 28.06.2013

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«КОНЦЕРН «ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН»**

за 2012 год



Генеральный директор Г.А. Коржавин

Главный бухгалтер Г.Ф. Филимонова

Handwritten signatures of the General Director and Chief Accountant, placed over horizontal lines.

I. СВЕДЕНИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ.

Полное наименование:

Открытое акционерное общество «Концерн «Гранит-Электрон».

Сокращенное наименование: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации:

ОГРН 5067847016782 от 18 мая 2006г.

Субъект Российской Федерации: г. Санкт-Петербург.

Наименование юридического лица на иностранном языке (английский язык): Joint Stock Company "Concern "Granit-Electron".

Юридический и почтовый адрес:

Российская Федерация, 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Госпитальная, д.3.

Телефон: (812) 271-45-85

Факс: (812) 274-63-39

Адрес страницы в сети Интернет: <http://www.granit-electron.ru>

Адрес электронной почты: cri-granit@peterlink.ru

Основной вид деятельности: научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» включено в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2004 г. № 1009.

Штатная численность работников Общества: 922 штатных единиц.

Полное наименование и адрес реестродержателя: Открытое акционерное общество «Концерн «Гранит-Электрон».

Российская Федерация, 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Госпитальная, д.3.

Размер уставного капитала, тыс. руб.: 2 158 859

Общее количество акций: 2 158 859

Количество обыкновенных акций: 2 158 859

Номинальная стоимость одной обыкновенной акции: 1 000 руб.

Государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации: 1-01-55227-Е от 28.09.2006г.

Государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации: 1-01-55227-Е-001D от 28.02.2008г.

Государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации: 1-01-55227-Е-002D от 21.10.2008г.

Государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации: 1-01-55227-Е-003D от 25.08.2009г.

Государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации: 1-01-55227-Е-004D от 18.02.2010г.

Государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации: 1-01-55227-Е-005D от 17.07.2012г.

Количество привилегированных акций: нет.

Номинальная стоимость одной привилегированной акции: нет.

Государственный регистрационный номер выпуска привилегированных акций и дата государственной регистрации: нет.

Сумма вклада Российской Федерации, тыс. руб.: 2 158 859

Доля Российской Федерации в уставном капитале, %: 100

Доля Российской Федерации по обыкновенным акциям, %: 100

Доля Российской Федерации по привилегированным акциям, %: нет.

Основные акционеры общества (доля в уставном капитале более 5%): Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом, 100%.

Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении открытым акционерным обществом («золотой акции») (да/нет): нет.

Полное наименование и адрес аудитора Общества: Закрытое акционерное общество «ПРИМА аудит. Группа ПРАУД». 192007, Россия, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.150.

Органами управления Общества являются:

- Общее собрание акционеров;
 - Совет директоров;
 - Генеральный директор (единоличный исполнительный орган).
- Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества осуществляет Ревизионная комиссия.

II. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ.

Единственным акционером является Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом.

Внеочередное общее собрание акционеров:

Распоряжение о решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон» №685-р от 12 мая 2012г.

Вопросы повестки дня:

1. Увеличение уставного капитала.
2. Утверждение условий и порядок увеличения уставного капитала.
3. Рекомендации Совету директору утвердить решение о дополнительном выпуске ценных бумаг.

Решения внеочередного общего собрания акционеров от 12 мая 2012г. выполнены.

Годовое общее собрание акционеров:

Распоряжение о решениях годового общего собрания акционеров открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон» №1044-р от 29 июня 2012 года.

Вопросы повестки дня:

1. Утверждение годового отчета Общества за 2011г.
2. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности за 2011, в том числе отчета о прибылях и убытках Общества.
3. Утверждение распределения прибыли Общества за 2011г.
4. Выплата дивидендов.
5. Избрание Совета директоров Общества.
6. Избрание ревизионной комиссии Общества.

7. Утверждение аудитора Общества.

Решения годового общего собрания акционеров от 29 июня 2012г. выполнены.

Внеочередное общее собрание акционеров:

Распоряжение о решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон» №1454-р от 30 августа 2012года.

Вопросы повестки дня:

1. Утверждение положения о Совете директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
2. Утверждение положения о Ревизионной комиссии ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Решения внеочередного общего собрания акционеров от 30 августа 2012года выполнены.

III. СВЕДЕНИЯ О СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ.

Совет директоров является органом управления Общества, который осуществляет общее руководство деятельностью Общества, за исключением решения вопросов, отнесенных к компетенции общего собрания акционеров. В своей деятельности Совет директоров руководствуется Федеральным законом «Об акционерных обществах», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Общества.

Распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом №1044-р от 29 июня 2012г. был избран Совет директоров в следующем составе:

1. Коржавин Георгий Анатольевич – генеральный директор ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»;
2. Леонов Александр Георгиевич – генеральный директор ОАО «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения»;
3. Максименко Владимир Михайлович – начальник отдела управления Росимущества;
4. Пугинский Станислав Борисович – партнер Адвокатского бюро «Егоров, Пугинский, Афанасьев и Партнеры»;
5. Стругов Леонид Васильевич – директор департамента Минпромторга России;
6. Форафонов Сергей Николаевич – вице-президент ОАО «Объединенная судостроительная корпорация»;

7. Шилов Константин Юрьевич – генеральный директор ОАО «Концерн «Научно-производственное объединение «Аврора».

Сведения о членах Совета директоров:

Коржавин Георгий Анатольевич – генеральный директор ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
Дата рождения – 26.12.1945г.
Образование - Ленинградский институт авиационного приборостроения.
Акциями Общества не владеет.

Леонов Александр Георгиевич - генеральный директор ОАО «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения».
Дата рождения – 26.02.1952г.
Образование – Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе.
Акциями Общества не владеет.

Максименко Владимир Михайлович – начальник отдела Росимущества.
Дата рождения – 21.06.1971г.
Образование – Брянский институт транспортного машиностроения.
Всероссийский заочный финансово-экономический институт.
Акциями Общества не владеет.

Пугинский Станислав Борисович – партнер Адвокатского бюро «Егоров, Пугинский, Афанасьев и Партнеры».
Дата рождения – 17.06.1963г.
Образование – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.
Акциями Общества не владеет.

Стругов Леонид Васильевич - директор департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга России.
Дата рождения – 21.02.1955г.
Образование – Севмашвуз – филиал Санкт-Петербургского государственного морского технического университета.
Акциями Общества не владеет.

Форафонов Сергей Николаевич - вице-президент ОАО «Объединенная судостроительная корпорация».
Дата рождения – 03.10.1950г.
Образование – Ленинградский ордена Ленина кораблестроительный институт.
Акциями Общества не владеет.

Шилов Константин Юрьевич – генеральный директор ОАО «Концерн «НПО Аврора».

Дата рождения – 12.05.1952г.

Образование - Ленинградский институт авиационного приборостроения.

Международный банковский институт.

Государственный университет – Высшая школа экономики.

Акциями Общества не владеет.

Протокол №32 от 01 февраля 2012г.

Вопросы повестки дня:

1. Об избрании Председателя Совета директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
2. Об избрании состава комитета по кадрам и вознаграждениям ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
3. Утверждения Положения о закупке продукции для нужд ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
4. Предварительное утверждение положения о Совете директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
5. Предварительное утверждение Положения о ревизионной комиссии ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
6. Об определении цены размещения одной обыкновенной именной бездокументарной акции ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», размещаемой по закрытой подписке.

Принятое решение по первому вопросу повестки дня: В соответствии с директивой №5762п-П16 от 11.11.2011г. избрать председателем Совета директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» Шилова Константина Юрьевича

Принятое решение по второму вопросу повестки дня: Избрать комитет по кадрам и вознаграждениям в количестве 5 человек в следующем составе: Стругов Л.В. – председатель, Коржавин Г.А., Леонов А.Г., Пугинский С.Б., Максименко В.М.

Принятое решение по третьему вопросу повестки дня: Утвердить Положение о закупке продукции для нужд ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Принятое решение по четвертому вопросу повестки дня: Одобрить Положение о Совете директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» и рекомендовать его к утверждению общим собранием акционеров.

Принятое решение по пятому вопросу повестки дня: Одобрить Положение о ревизионной комиссии ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» и рекомендовать его к утверждению общим собранием акционеров.

Принятое решение по шестому вопросу повестки дня: В соответствии с пп.7 п.1 ст.65 и п.1 ст.77 Федерального закона от 26.12.1995г. №208-ФЗ «Об акционерных обществах», п. 15.2 Устава Открытого акционерного общества

«Концерн «Гранит-Электрон» установить цену размещения одной обыкновенной именной бездокументарной акции Открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон» в размере 1 000 (одна тысяча) рублей.

Протокол №33 от 29 февраля 2012г.

Вопросы повестки дня:

1. Поручение генеральному директору ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» разработать предложения о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности.
2. Поручение генеральному директору ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» разработать предложения об обязательной регулярной публикации нефинансовых отчетов об устойчивости развития.
3. Поручение генеральному директору ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» вынести предложения об обязательной регулярной публикации нефинансовых отчетов об устойчивости развития на утверждение Совета директоров.
4. Утверждение Положения о вознаграждении руководящего состава ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Принятое решение по первому вопросу повестки дня: Поручить генеральному директору ОАО "Концерн "Гранит-Электрон" разработать предложения о порядке применений добровольных механизмов экологической ответственности ОАО "Концерн "Гранит-Электрон", базирующихся на международных стандартах и подлежащих независимой проверке или заверению.

Принятое решение по второму вопросу повестки дня: Поручить генеральному директору ОАО "Концерн "Гранит-Электрон" разработать предложения об обязательной регулярной публикации нефинансовых отчетов об устойчивости развития ОАО "Концерн "Гранит-Электрон", включающих в части экологической ответственности, как минимум, следующие сведения: 1. показатели деятельности компании, связанные с входными потоками (сырье, энергия, вода); 2. показатели деятельности компании, связанные с выходными потоками (выбросы, сбросы, отходы); 3. информацию о мероприятиях и расходах на охрану окружающей среды; 4. внутриорганизационную схему распределения ответственности за экологические аспекты деятельности.

Принятое решение по третьему вопросу повестки дня: Поручить генеральному директору ОАО "Концерн "Гранит-Электрон" вынести предложения об обязательной регулярной публикации нефинансовых отчетов об устойчивости развития ОАО "Концерн "Гранит-Электрон" на утверждение Совета директоров Общества в срок не позднее 1 (одного) месяца с момента принятия данного решения.

Принятое решение по четвертому вопросу повестки дня: Утвердить Положение о вознаграждении руководящего состава ОАО "Концерн "Гранит-Электрон".

Протокол №34 от 20 апреля 2012г.

Вопросы повестки дня:

1. Утверждение предложений о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
2. Утверждение предложений об обязательной регулярной публикации нефинансовых отчетов об устойчивости развития ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
3. Об определении начальной (максимальной) цены оплаты аудиторских услуг по осуществлению обязательного ежегодного аудита финансовой (бухгалтерской) отчетности ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Принятое решение по первому вопросу повестки дня: Утвердить предложения генерального директора ОАО "Концерн Гранит-Электрон" о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности ОАО "Концерн "Гранит-Электрон", базирующихся на международных стандартах и подлежащих независимой проверке и заверению.

Принятое решение по второму вопросу повестки дня: Утвердить предложения генерального директора об обязательной регулярной публикации нефинансовых отчетов об устойчивости развития ОАО "Концерн "Гранит-Электрон", включающих в частности экологической ответственности, как минимум, следующие сведения:

- показатели деятельности компании, связанные с входными потоками (сырье, энергия, вода);
- показатели деятельности компании, связанные с выходными потоками (выборы, сбросы, отходы);
- информацию о мероприятиях и расходах на охрану окружающей среды;
- внутриорганизационную схему распределения ответственности за экологические аспекты деятельности.

Принятое решение по третьему вопросу повестки дня: Определить начальную (максимальную) цену оплаты аудиторских услуг по осуществлению обязательного ежегодного аудита финансовой (бухгалтерской) отчетности ОАО "Концерн "Гранит-Электрон" за 2012 год в размере 590 000 рублей, с учетом НДС.

Протокол №35 от 24 мая 2012г.

Вопросы повестки дня:

1. Предварительное утверждение Годового отчета ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» по итогам 2011 года.

2. Предварительное утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчет о прибылях и убытках, ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» по итогам 2011 года.

Принятое решение по первому вопросу повестки дня: Утвердить, предварительно, годовой отчет ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» по итогам 2011 года.

Принятое решение по второму вопросу повестки дня: Утвердить, предварительно, годовую бухгалтерскую отчетность, в том числе отчет о прибылях и убытках, ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» по итогам 2011 года.

Протокол №36 от 25 мая 2012г.

Вопрос повестки дня:

1. Об утверждении решения о дополнительном выпуске ценных бумаг ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Принятое решение по вопросу повестки дня: Утвердить решение о дополнительном выпуске ценных бумаг ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» в соответствии с утвержденным решением акционеров (распоряжение ФАУГИ от 12 мая 2012г. №685-р) об условиях и порядке увеличения уставного капитала и поручить Генеральному директору Общества осуществить действия по подготовке необходимых материалов для регистрации данного решения в регистрирующем органе.

Протокол №37 от 01 июня 2012г.

Вопрос повестки дня:

1. Об избрании единоличного исполнительного органа (генерального директора) ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Принятое решение по вопросу повестки дня: Избрать генеральным директором ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» Коржавина Георгия Анатольевича сроком на 5 (пять) лет в соответствии со ст.16.2 Устава общества.

Протокол №38 от 09 июня 2012г.

Вопросы повестки дня:

1. О рекомендациях общему собранию акционеров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» по размеру и порядку выплаты дивидендов по акциям.
2. Рассмотрение проекта распределения прибыли за 2011г.

Принятое решение по первому вопросу повестки дня: Рекомендовать годовому общему собранию акционеров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» направить на выплату дивидендов 6% от чистой прибыли Общества за 2011

год, что составляет 1 264 980 (один миллион двести шестьдесят четыре тысячи девятьсот восемьдесят) рублей в денежном выражении. Установить срок выплаты дивидендов – 60 дней со дня принятия годовым общим собранием акционеров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» решения о выплате дивидендов.

Принятое решение по второму вопросу повестки дня: Одобрить проект распределения чистой прибыли Общества по итогам 2011 года в размере 21 083 тыс. руб. Рекомендовать годовому общему собранию акционеров Общества утвердить предложенное распределение чистой прибыли.

Протокол №39 от 25 сентября 2012г.

Вопросы повестки дня:

1. Избрание председательствующего на заседании Совета директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
2. Целесообразность отчуждения принадлежащих ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» профильных активов.
3. Обеспечение обязательного применения ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» прямых долгосрочных контрактов на поставки металлопродукции.
4. Об утверждении новой редакции «Положения о закупке продукции для нужд ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
5. О внедрении принципов соинвестирования в российские и международные венчурные фонды.

Принятое решение по первому вопросу повестки дня: Избрать председательствующим на заседании Совета директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» Коржавина Георгия Анатольевича – генерального директора ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Принятое решение по второму вопросу повестки дня: Признать нецелесообразным отчуждение принадлежащих ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» профильных активов, используемых в производственной деятельности.

Принятое решение по третьему вопросу повестки дня: «ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» не является крупным потребителем металлопродукции. С 1989 года Общество не осуществляет закупки металлопродукции.

В случае заключения ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» прямых долгосрочных контрактов на поставки металлопродукции, учесть методические рекомендации, утвержденные приказом Минпромторга России от 20 декабря 2010г. №1243».

Принятое решение по четвертому вопросу повестки дня: Утвердить новую редакцию «Положения о закупке продукции для нужд ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Принятое решение по пятому вопросу повестки дня: Поручить генеральному директору ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» Г.А. Коржавину

проанализировать целесообразность внедрения принципов соинвестирования в российские и международные венчурные фонды».

Протокол №40 от 28 сентября 2012г.

Вопросы повестки дня:

1. Избрание председательствующего на заседании Совета директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
2. Об утверждении программы инновационного развития ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» на 2012 – 2020гг.

Принятое решение по первому вопросу повестки дня: Избрать председательствующим на заседании Совета директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» Коржавина Георгия Анатольевича – генерального директора ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Принятое решение по второму вопросу повестки дня: «Утвердить Программу инновационного развития ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» на 2012 – 2020гг.

«Программа...» одобрена на заседании «Рабочей группы по рассмотрению программ инновационного развития акционерных обществ с государственным участием» 27.09.12г., с учетом положительных заключений Минпромторга России, Минэкономразвития России и Минобрнауки России».

Протокол №41 от 07 ноября 2012г.

Вопросы повестки дня:

1. Избрание председателя Совета директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
2. Об избрании состава комитета по кадрам и вознаграждениям ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Принятое решение по первому вопросу повестки дня: «В соответствии с директивой Правительства РФ № 5570п-П13 от 10 октября 2012г. избрать председателем Совета директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» Шилова Константина Юрьевича».

Принятое решение по второму вопросу повестки дня: «Избрать комитет по кадрам и вознаграждениям в количестве 5 человек в следующем составе: Стругов Л.В. – председатель, Коржавин Г.А., Леонов А.Г., Пугинский С.Б., Максименко В.М.».

Протокол №42 от 29 декабря 2012г.

Вопросы повестки дня:

1. Внедрение принципов соинвестирования в российские и международные венчурные фонды в практическую деятельность ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».
2. Утверждение Стратегии развития интегрированной структуры ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Принятое решение по первому вопросу повестки дня: «Признать нецелесообразным внедрение принципов соинвестирования в российские и международные венчурные фонды в практическую деятельность ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Принятое решение по второму вопросу повестки дня: «Утвердить Стратегию развития интегрированной структуры ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

В 2009 году на заседании Совета директоров было принято решение о формировании специализированного комитета при Совете директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»: комитет по кадрам и вознаграждениям.

Положение о комитете по кадрам и вознаграждениям Совета директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» утверждено на заседании Совета директоров. Протокол №20 от 18 марта 2010г.

Положение о Совете директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» утверждено Распоряжением о решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон» №1454-р от 30 августа 2012 года.

Решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров Общим собранием акционеров не принималось. Вознаграждение не выплачивалось.

IV. СВЕДЕНИЯ О РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ОБЩЕСТВА.

В соответствии с Уставом Общества контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества осуществляется ревизионной комиссией, в составе не менее трех человек, которые избираются общим собранием акционеров на срок до следующего годового общего собрания акционеров.

Распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом «О решениях годового общего собрания акционеров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» №1044-р от 29 июня 2012г. избрана ревизионная комиссия в следующем составе:

Жильцова Ольга Владимировна – консультант отдела управления Росимущества;

Иглин Роман Юрьевич – советник отдела департамента Минпромторга России;

Нестерова Мария Юрьевна – заместитель начальника отдела департамента Минпромторга России.

Решение о выплате вознаграждений членам ревизионной комиссии Общим собранием акционеров не принималось. Вознаграждение не выплачивалось.

V. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЬНОМ ОРГАНЕ ОБЩЕСТВА.

Единоличный исполнительный орган – генеральный директор –
Коржавин Георгий Анатольевич.

Гражданство: Российская Федерация.

Дата рождения – 26.12.1945г.

Образование: высшее, окончил – в 1970г. Ленинградский институт
авиационного приборостроения.

Специальность по образованию, квалификация: радиоэлектронные
устройства, радиоинженер.

Ученые степени, звания.

Доктор технических наук, профессор, действительный член АЭН РФ,
действительный член (академик) Санкт-Петербургской инженерной
академии, академик Международной инженерной академии.

Владение иностранными языками.

Французский со словарем.

Был ли за границей.

Многочисленные служебные командировки.

Профессиональные награды и премии.

Орден почета(2006г.), Медаль «За трудовую доблесть» (1984г.), Почетное
звание «Заслуженный конструктор Российской Федерации» (1996г.)

Медали: «300 лет российскому флоту» (1996г.) и «В память 300-летия Санкт-
Петербурга» (2003г.)

Премия правительства Российской Федерации в области образования (2008г.)

Благодарность министерства оборонной промышленности РФ (1996г.)

Благодарность Федерального агентства по промышленности (2005г.)

Почетная грамота Минпромэнерго (2005г.)

Звание «Почетный судостроитель» (2006г.)

Национальная премия «Золотая идея» ФСВТС (2007г.)

Почетные грамоты Минпромторга (2010, 2011г.)

Почетное звание «Почетный работник науки и техники российской
Федерации» (2010г.)

Почетный знак Совет безопасности РФ (2010г.)

Лауреат премии правительства Санкт-Петербурга (2011г.)

Медаль Ю.А. Гагарина Федерации космонавтики России (2011г.)

Грамота губернатора Санкт-Петербурга (2011г.)

Трудовая деятельность.

1964-1970 Студент Ленинградского института авиационного приборостроения, г. Ленинград.

1970-1972 Служба в вооруженных силах, Московский военный округ.

1972-1995 Инженер, Старший инженер, ведущий инженер, заместитель начальника сектора, начальник сектора, начальник отдела, начальник научно-технического комплекса, начальник научно-производственного комплекса ЦНИИ «Гранит», г. Санкт-Петербург.

1995-1998 Директор филиала ЦНИИ «Гранит» «НПП «Гранит-спецтехника» - заместитель директора ЦНИИ «Гранит» по экспортному направлению работ, директор филиала ЦНИИ «Гранит» «НПП «Гранит-спецтехника» - заместитель генерального директора ЦНИИ «Гранит», г. Санкт-Петербург.

1998-2004 Первый заместитель генерального директора ГУП (ФГУП) «ЦНИИ «Гранит», г. Санкт-Петербург.

2004-2005 Исполняющий обязанности генерального директора ФГУП «ЦНИИ «Гранит», г. Санкт-Петербург.

2005-2006 Генеральный директор ФГУП «Гранит», г. Санкт-Петербург.

2006- по наст. время Генеральный директор ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», г. Санкт-Петербург.

Размер вознаграждения исполнительному органу Общества.

Размер вознаграждения лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа (Генерального директора) определен в соответствии с Трудовым договором, заключенным между Коржавиным Георгием Анатольевичем и ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» в лице Председателя Совета директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

VI. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ.

Открытое акционерное общество «Концерн «Гранит-Электрон» - крупное научно-производственное предприятие России по созданию комплексов радиоэлектронного вооружения для Военно-морского флота. Постановлением правительства РФ предприятию присвоен статус Федерального научно-производственного центра.

ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» образовано на основании распоряжения Правительства РФ от 26.08. 2004 г. № 1124-р, приказом Федерального агентства по управлению федеральным имуществом от 18.05. 2005 г. № 151 и распоряжением территориального управления ФАУФИ по Ленинградской области от 28.12 2005 г. № 431 путем реорганизации в форме преобразования ФГУП ЦНИИ «Гранит» и является его полным правопреемником. 18.05.2006 г. произведена государственная регистрация ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» включено в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2004 г. № 1009.

ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» является приборостроительным предприятием судостроительной отрасли, которая объединяет предприятия судостроительной промышленности разных форм собственности, функционально входящих в подотрасли «судостроение и судоремонт», «судовое машиностроение и электротехника», «морское приборостроение». В числе предприятий отрасли и других отраслей ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» находится в ведомственной подчиненности Министерства промышленности и торговли РФ (департамента судостроительной промышленности и морской техники), которое осуществляет в отношении этих предприятий единую государственную политику. Указом Президента РФ от 21 марта 2007 г. № 398 в целях сохранения и развития научно-технологического и производственного потенциала приборостроительных предприятий судостроительной промышленности и его эффективного использования в состав ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» включены ОАО «Северный Пресс», ОАО «Завод им. А. А. Кулакова», ОАО «Равенство», с внесением находящихся в федеральной собственности 100% акций минус одна акция этих акционерных обществ в уставный капитал ОАО «Концерн «Гранит-Электрон». Этим Указом определены в качестве приоритетных направлений деятельности ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» и названных акционерных обществ разработка, производство, гарантийное и сервисное обслуживание, модернизация, ремонт систем управления стрельбой противолодочным оружием надводных кораблей, радиотехнических комплексов освещения надводной обстановки и целеуказания оружию, радиолокационных станций морского и подвижного наземного базирования, информационно-управляющих комплексов радиоэлектронного вооружения.

Период деятельности Общества в соответствующей отрасли – более 90 лет. Предприятие основано в 1921 году с целью создания продукции военного назначения для Военно-морского флота страны. С 1939г. предприятие находится в ведомственной подчиненности Министерства (ранее Наркомата) судостроительной промышленности.

Компании-конкуренты на рынке, выпускающие аналогичные виды продукции: ОАО «Холдинговая компания «Ленинец», (включая дочерние предприятия), ОАО "НПП "Радар ММС", ОАО «КОНЦЕРН «МОРИНФОРМСИСТЕМА-АГАТ» (включая дочерние предприятия), ОАО «Горизонт», ЗАО «Морские компьютерные системы», ОАО «ОКБ «Деталь», ОАО Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», ЗАО «Транзас», ОАО "Концерн ПВО "Алмаз - Антей" (включая дочерние предприятия), ОАО ВНИИРА, ФГУП ПНИЭИ, ОАО «Завод Квант», ОАО «ЦНИИ АГ», ОАО "Концерн «НПО «АВРОРА» (включая дочерние предприятия), ОАО «Ижевский радиозавод», ОАО «Электромеханика» (г. Миасс).

На основании Указа Президента РФ от 09.06.2008 г. № 917 «О развитии открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон» в состав ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» включены ОАО «Саратовский Радиоприборный завод» и ОАО «Равенство-Сервис» (г. Санкт-Петербург), с внесением находящихся в федеральной собственности 100% акций минус одна акция этих акционерных обществ в уставный капитал ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

VII. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА.

Концерн занимает ведущее положение в отрасли по разработкам и поставкам ВиВТ на НК, ПЛ, береговые комплексы, а также поставкам по программе ВТС радиоэлектронной аппаратуры, разработанной в рамках ОКР по Гособоронзаказу и планам международного сотрудничества.

1. В разработках и поставках аппаратуры в рамках ОКР по ГОЗ 2012 года следует отметить:

1.1. По корабельной радиолокации:

- на заказ пр.20380 зав. № 1004 поставлен комплекс «5П-20К-А»,
- на заказ пр.22350 зав. № 921 изготовлен и находится в регулировке комплекс «5П-20К»,
- на заказе пр.885 зав. № 160 проводятся ходовые испытания комплексов – «3Ц-30.0», «Р-43»,
- для заказов пр.971, 945, 949АМ, 885М, 955А разрабатывался вариант «Р-43М».

1.2. По корабельным системам управления:

- на заказ пр.20380 зав. № 1004 поставлены комплекс «ЗР-60» и аппаратура «ИС ГКП»;
- изготовлены и поставлены на ОАО «Тайфун» серийные изделия ЗР-60ЦМ (2шт.), ЗР-60ПМ (2шт.).

1.3. По бортовым системам управления:

- изготовлено и поставлено 73 комплекта К-312,
- изготовлено и поставлено по 55 комплектов СК314-42 и СК314-21,
- ведется разработка РКД бортовой и контрольной аппаратуры к ПКР ЗМ-22.

2. В части инновационных работ, направленных на перспективное развитие основных разработок концерна, необходимо отметить следующие направления:

- разработка и изготовление твердотельных передающих устройств,
- разработка, изготовление и испытания цифрового моноимпульсного приемного устройства,
- проработка конструкции бортовых и корабельных антенн на базе широкополосных ФАР,

- изготовление и испытания СВЧ кабельных (оптических) линий в широком диапазоне частот,
- проведение испытаний и отработка алгоритмов доплеровского обнаружения луча антенны.

3. В области военно-технического сотрудничества:

- выполнены работы по созданию учебного стенда системы управления стрельбой «Пурга-17». Изготовлено и поставлено имущество по изделию «ЗЦ-25Э» для дооборудования учебного центра ВМС Индии «Валсура»;
- на заказ пр.1241.8 поставлены комплексы «ЗР-60 УЭ1» и «Гарпун Бал»;
- для технического сопровождения заказа пр.1135.6 в р. Индия развернут цех ремонта для комплексов «Пурга» и «Гарпун-Бал»;
- для заказов пр.15 и 25а поставлен в р. Индия ЗИП россыпью для обслуживания в эксплуатации комплексов «Гарпун-Бал» и «ЗР-60УЭ1»;
- поставлен ЗИП ДЭ ЗЦ-25Э и СУ ТБС «Пурга» пр. 17;
- по контракту с ОАО «ВПК «НПО Маш» поставлено для изделий «БраМос»:
 - 57 комплектов СК 311 и СК 312,
 - 9 комплектов КПА ЗИ56.

4. Развитие производственно-технологической базы.

В интегрированную структуру входят ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» и его 5 дочерних обществ. С учетом специализации каждого предприятия разработаны и утверждены советом директоров «Планы развития всех предприятий»:

- ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» - специализируется на изготовлении, сдаче, сопровождении и проведении испытаний всех видов военной техники;

- ОАО «Северный пресс» - специализируется на производстве бортовой аппаратуры. Развитие производственной базы предусматривает внедрение автоматизации изготовления за счет станков с ЧПУ, модернизации микроэлектронного производства, автоматизации механосборочных работ, развития стендовой и испытательной базы;

- ОАО «Равенство» - специализируется на изготовлении приборов корабельных РЛС. С этой целью на заводе развивается стендовая база и испытательная база;

- ОАО «Завод им. А.А. Кулакова» - специализируется на изготовлении приборов для контрольной аппаратуры и корабельных систем управления. Модернизация заводского производства предусматривает развитие на новой площадке, где предстоит готовиться к серийному производству спецаппаратуры;

- ОАО «Саратовский радиоприборный завод» - специализируется на разработке и изготовлении береговых и навигационных РЛС. Кроме того, по кооперации в концерне начинает осваивать изготовление крупногабаритных антенн для РЛС типа «Гарпун-Бал», ЗЦ-30.0, 5П-20К;

- ОАО «Равенство-Сервис» - специализируется на сервисном обслуживании продукции концерна в эксплуатации. Наиболее важное направление – это отработка РЛС на НК и ПЛ.

Развитие производства всех предприятий осуществляется на средства ФЦП и собственных внебюджетных средств. Это развитие предусматривает удовлетворение перспективных планов концерна.

5. По направлению гражданской тематики.

В концерне проведены следующие работы:

- создание многодиапазонной береговой навигационной РЛС «Угра»;

- совместная проработка радиотехнического канала ГСМ совместно с ОАО «Северный пресс».

В 2011 году открыта работа «Модуль» по созданию электронных цифровых и СВЧ модулей для радиолокации и систем управления с окончанием в 2013 году.

Финансируются темы из госбюджета с привлечением собственных средств из фонда научно-технического развития.

Все темы используют двойные технологии, поэтому наработки будут использованы в перспективных заказах концерна по созданию аппаратуры в рамках ВиВТ.

6. Научно-исследовательские работы, выполненные Концерном по линии РФФИ за 2012 год:

- исследование и разработка средств и методов проектирования проблемно ориентированных систем обработки знаний в масштабе жесткого реального времени.

7. Редакционно-издательская деятельность в концерне.

Обобщение научно-технических достижений, обобщение материалов конференций и семинаров ведется в концерне на базе подготовки и выпуска сборника с трудами института «Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы», выпускаемого 2 раза в год. Кроме того, ученые и инженеры концерна регулярно выступают с докладами и направляют статьи в сборники родственных предприятий.

Основные достижения в этом направлении:

- подготовлен и выпущен тираж 2-х научно-технических сборников «Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы» (выпуски № 16 и 17) и сборник статей семинара «Проблемы посадки БПЛА на движущиеся суда и технические пути их решения»;

- подготовлены и переданы в редакции специализированных изданий 10 научно-технических и информационно-рекламных статей;

- выполнена технологическая обработка и выпущен тираж научно-исторического очерка об ОАО;

- обеспечено участие представителей предприятия в 15 научно-технических конференциях, форумах и семинарах по тематике ОАО;

- принято участие в международных выставках (Euronaval-2012, Париж, «Нева-2012» Санкт-Петербург, «Defexpro-2012» в Индии).

8. Результаты деятельности предприятия в 2012 году по вопросам патентно-правовой охраны объектов интеллектуальной собственности:

Наименование показателя	Единиц
1.Количество авторов изобретений и других результатах интеллектуальной деятельности	18
2. Количество поданных заявок	
на изобретения	-
на полезные модели	1
на промышленные образцы	-
на программы для ЭВМ	10
3. Количество полученных охранных документов	
на изобретения	1
на полезные модели	2
на товарные знаки	-
на промышленные образцы	-
на программы для ЭВМ	9
4. Количество использованных объектов интеллектуальной собственности	
изобретений	3
полезных моделей	8
промышленных образцов	1
на программы для ЭВМ	6
5. Количество объектов учета на балансе предприятия	
изобретений	4
полезных моделей	15
промышленных образцов	2
товарных знаков	10
программ для ЭВМ	4

На заседании Совета директоров Общества от 28.09.2012 года (протокол №40) была утверждена «Программа инновационного развития ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» на 2012-2020 годы».

На заседании Совета директоров Общества от 29.12.2012 года (протокол №42) была утверждена «Стратегия развития интегрированной структуры ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

VIII. СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 мая 2007г. №398 «Об открытом акционерном обществе «Концерн «Гранит-Электрон» и в целях сохранения и развития научно-технологического и производственного потенциала приборостроительных предприятий судостроительной промышленности и его эффективного использования при

реализации программ создания радиоэлектронного вооружения и техники в интересах обороноспособности и безопасности государства в уставной капитал ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» в качестве вклада Российской Федерации были внесены 100% минус 1 акция открытых акционерных обществ «Северный пресс», «Равенство», «Завод имени А.А. Кулакова».

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 09 июня 2008г. №917 «О развитии открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон» и в целях развития научно-технического и производственного потенциала открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-Электрон» в уставной капитал ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» в качестве вклада Российской Федерации были внесены 100% минус 1 акция открытого акционерного общества «Равенство-Сервис» и открытого акционерного общества «Саратовский радиоприборный завод».

Сведения о полученных в отчетном году дивидендов по имеющимся у Общества акциям:

№ п/п	Организация	Сумма, руб.
1	ОАО "Равенство"	10 086 752,22
2	ОАО "Северный пресс"	4 062 852,86
3	ОАО "Завод им А.А. Кулакова"	5 233 652,00
4	ОАО "Равенство-Сервис"	339 687,55
5	ОАО "Саратовский РПЗ"	855 350,00
6	ЗАО "НПЦ Аквамари"	1 827 025,00
7	ЗАО "Гранит-ВТ"	681 213,05
8	ООО "Базальт"	48 526,00
Итого:		23 135 058,68

Сведения о хозяйствующих субъектах с долей участия Общества в уставном капитале от 2 до 20 процентов:

Наименование эмитента	Доля предприятия	
	Руб.	%
ООО «Базальт»	800,0	10
ООО «Гранит-Компьютерс»	550,0	10
ЗАО «Гранит-ВТ»	9450,0	11,1
ЗАО НПЦ «Аквамарин»	1 500 000,0	15
НПФ «Корабел»	8 300 000,0	13
ЗАО «Гранит-3»	5,50	11
Акционерная компания (с ограниченной ответственностью) «Рособоронсервис» (Индия)	298 868,85	7
ООО «Региональный аттестационный центр		

«ПромЭксперт»	1 600,0	16
---------------	---------	----

Сведения о зависимых обществах с долей участия общества в уставном капитале от 20 до 50 процентов:

Наименование эмитента	Доля предприятия	
	Руб.	%
АОЗТ «Правобережный терминал»	35 000,0	35
АПРП «Гранит-Электрон»	100 000,0	25,0
СП «Грап «ЗАО»	5 000,0	23,8

Сведения о дочерних обществах с долей участия общества в уставном капитале от 50 процентов + 1 акция до 100 процентов:

Наименование эмитента	Доля предприятия	
	Руб.	%
ЗАО «Концерн-СИАК»	4284,0	51
ЗАО «Полигран»	4258,0	51
ООО «СОГран»	10000,0	100
ОАО «Северный пресс»	468 523 253,0	99,998
ОАО «Завод им. А.А. Кулакова»	1 886 160 707,0	99,999
ОАО «Равенство-Сервис»	22 000 000,0	99,98
ОАО «Равенство»	2 302 001 559,0	94,79
ОАО «Саратовский радиоприборный завод»	744 708 000,0	99,99

Сведения об организациях, входящих в интегрированную структуру:

Наименование эмитента	Доля предприятия (%)
ОАО «Северный пресс»	99,99
Основные виды деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - разработка, производство, реализация и модернизация отечественной ракетно-космической техники и радиоэлектронного вооружения, в том числе создание для нужд Министерства обороны Российской Федерации перспективных боевых комплексов с крылатыми ракетами, ракетных комплексов стратегического назначения, космических систем всепогодного наблюдения с высоким разрешением и информационно-управляющих комплексов радиоэлектронного вооружения; - разработка, производство, реализация, послепродажное обслуживание и обеспечение лицензионного производства ракетно-космической техники и радиоэлектронного вооружения, поставляемых на экспорт; - разработка, производство, реализация,

	<p>послепродажное обслуживание и обеспечение лицензионного производства продукции, созданной на основе технологий двойного назначения, в сферах аэрокосмических и информационных технологий и возобновляемой энергетики, поставляемой на экспорт;</p> <p>разработка, проведение опытно-конструкторских работ, изготовление, производство авторский и гарантийный надзор, поставка, гарантийное обслуживание и ремонт вооружений и военной техники в том числе: бортовых и корабельных систем управления крылатыми ракетами морского, авиационного и берегового базирования, радиолокационных станций для надводных и подводных кораблей, систем управления минно-торпедным и противолодочным оружием, разведывательно-ударных комплексов и других средств радиоэлектронного вооружения, систем управления беспилотными комплексами и летательными аппаратами, учебно-тренировочных средств, систем обработки данных и программного обеспечения, комплексов радионавигационного оборудования, техники радиоэлектронной борьбы, корабельных цифровых вычислительных систем, систем специальной корабельной автоматики, приборов гидроавтоматики, радиолокационных судовых и береговых комплексов, прочего судового и корабельного оборудования в интересах обороны и безопасности России с соблюдением порядка запитки сведений, составляющих государственную тайну, установленную нормативными актами Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование и оказание услуг по предоставлению всех видов связи, в том числе и закрытой; - разработка и реализация конструкторской и технологической документации, технологических процессов, материалов, программного продукта в области вооружений и военной техники; - испытания опытных образцов новой военной техники, полигонные услуги; <p>выполнение научных, прикладных, нормативно-методологических и изыскательских исследований с использованием физических и иных методов и явлений;</p> <p>создание, сохранение и развитие мобилизационных мощностей, выполнение работ по мобилизационной подготовке в соответствии с действующим законодательством.</p>
Выручка	755 466 тыс. руб.
Чистая прибыль	27 274 тыс. руб.
Дивиденды, выплаченные в 2012 г.	4 062 852,86 руб.

ОАО «Завод им. А.А. Кулакова»	99,99
Основные виды деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - разработка, изготовление, производство, испытание, монтаж, наладка, реализация, гарантийное и послегарантийное обслуживание, авторский и гарантийный надзор и ремонт вооружений и военной техники, в том числе: бортовых и корабельных систем управления крылатыми ракетами морского, авиационного и берегового базирования, систем управления минно-торпедным и противолодочным оружием, разведывательно-ударных комплексов и других средств радиоэлектронного вооружения, систем управления беспилотными комплексами и летательными аппаратами, учебно-тренировочных средств, систем обработки данных и программного обеспечения, судового слаботочного оборудования, техники радиоэлектронной борьбы, корабельных цифровых вычислительных систем, систем специальной корабельной автоматики в интересах обороны и безопасности России с соблюдением порядка защиты сведений, составляющих государственную тайну, установленного нормативными актами Российской Федерации; - разработка, производство, поставка (продажа) и ремонт продукции общетехнического назначения, медицинской техники, товаров народного потребления по государственным заказам и по заказам потребителей; - приобретение, установка оборудования и его текущий и капитальный ремонт; - деятельность, связанная с использованием и защитой сведений, составляющих государственную тайну, и противодействием иностранным техническим разведкам, оказание услуг в области защиты государственной тайны и противодействия иностранным техническим разведкам в порядке, предусмотренном законодательством; - использование всех видов связи, в том числе и закрытой; - осуществление внешнеэкономической деятельности с правом открытия валютного счета, в том числе осуществление экспортно-импортных операций, включая поставку на экспорт производимой продукции, в установленном порядке в соответствии с требованиями действующего законодательства; - проведение работ по лицензированию, сертификации, стандартизации, метрологии, классификации, кодированию продукции Общества; - сбор, хранение и сдача изделий и вторичного сырья, в том числе содержащих драгоценные

	<p>металлы и драгоценные камни;</p> <ul style="list-style-type: none"> - эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт внутренних, внешних сетей тепло-, водо-, газо- и электроснабжения, систем вентиляции, отопления, канализации, кондиционирования, систем обеспечения сжатым воздухом, очистных сооружений, транспорта, грузоподъемного оборудования, слаботочных сетей и оборудования (пожарной и охранной сигнализации, систем радиофикации) и других объектов, подконтрольных органам Госгортехнадзора России, органам Энергонадзора и органам Санэпидемнадзора; - распределение и передача, производство, поставка (продажа) электрической и тепловой энергии и оказание услуг по электроснабжению, теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению; - деятельность по эксплуатации электрических сетей, инженерных инфраструктур городов и других населенных пунктов; - выполнение всех видов работ в сфере строительства, реконструкции, технического перевооружения, капитального и текущего ремонта, коммунального обслуживания; - деятельность по обращению с опасными отходами; - изготовление Обществом отдельных видов продукции с применением драгоценных металлов в соответствии с техническими условиями; - разработка и внедрение технологических процессов, программного продукта; - создание (разработка), управление и распоряжение объектами интеллектуальной собственности Общества, программных продуктов (программ для ЭВМ, баз данных и т.д.); - деятельность в области информационных технологий и телекоммуникаций; - защита государственной тайны;
Выручка	432 266 тыс. руб.
Чистая прибыль	5 077 тыс. руб.
Дивиденды, выплаченные в 2012 г.	5 233 652 руб.
ОАО «Равенство-Сервис»	99,98
Основные виды деятельности	<p>гарантийное, техническое обслуживание и ремонт вооружений и военной техники, в том числе: бортовых и корабельных систем управления крылатыми ракетами морского, авиационного и берегового базирования, радиолокационных станций для надводных и подводных кораблей, систем управления минно-торпедным и противолодочным оружием, разведывательно-ударных комплексов и других средств радиоэлектронного вооружения, систем управления беспилотными комплексами и</p>

	<p>летательными аппаратами, учебно-тренировочных средств, систем обработки данных и программного обеспечения, комплексов радионавигационного оборудования, техники радиоэлектронной борьбы, корабельных цифровых вычислительных систем, систем специальной корабельной автоматики, приборов и гидроавтоматики, радиолокационных судовых и береговых комплексов в интересах обороны и безопасности России с соблюдением порядка защиты сведений, составляющих государственную тайну, установленного нормативными актами Российской Федерации;</p> <p>проведение монтажных, пусконаладочных работ, гарантийное, техническое обслуживание и ремонт продукции общетехнического назначения, медицинской техники, товаров народного потребления по государственным заказам по заказам потребителей;</p> <p>разработка системы менеджмента качества:</p> <p>приобретение, строительство, установка оборудования и его текущий и капитальный ремонт: деятельность, связанная с использованием и защитой сведений, составляющих государственную тайну, и противодействием иностранным техническим разведкам;</p> <p>использование всех видов связи, в том числе и закрытой;</p> <p>сбор, хранение и сдача изделий вторичного сырья, в том числе содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни;</p> <p>эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт внутренних, внешних сетей тепло-, водо-, газо- и электроснабжения, систем вентиляции, отопления, канализации, кондиционирования, систем обеспечения сжатым воздухом, очистных сооружений, транспорта, грузоподъемного оборудования, слаботочных сетей и оборудования (пожарной и охранной сигнализации, систем радификации) и других объектов, подконтрольных органам Госгортехнадзора России, органам Энергонадзора и органам Санэпидемнадзора;</p>
Выручка	61 024 тыс. руб.
Чистая прибыль	3 590 тыс. руб.
Дивиденды, выплаченные в 2012 г.	339 687,55 руб.
ОАО «Равенство»	94,79
Основные виды деятельности	- разработка, производство, реализация и модернизация отечественной ракетно-космической техники и радиоэлектронного вооружения, в том числе создание для нужд Министерства обороны

	<p>Российской Федерации перспективных боевых комплексов с крылатыми ракетами, ракетных комплексов стратегического назначения, космических систем всепогодного наблюдения с высоким разрешением и информационно-управляющих комплексов радиоэлектронного вооружения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка, производство, реализация, послепродажное обслуживание и обеспечение лицензионного производства ракетно-космической техники и радиоэлектронного вооружения, поставляемых на экспорт; - разработка, производство, реализация, послепродажное обслуживание и обеспечение лицензионного производства продукции, созданной на основе технологий двойного назначения, в сферах аэрокосмических и информационных технологий и возобновляемой энергетики, поставляемых на экспорт; - разработка, проведение опытно-конструкторских работ, изготовление, производство, авторский и гарантийный надзор, поставка, гарантийное обслуживание и ремонт вооружений и военной техники, в том числе: бортовых и корабельных систем управления крылатыми ракетами морского, авиационного и берегового базирования, радиолокационных станций для надводных и подводных кораблей, систем управления минно-торпедным и противолодочным оружием, разведывательно-ударных комплексов и других средств радиоэлектронного вооружения, систем управления беспилотными комплексами и летательными аппаратами, учебно-тренировочных средств, систем обработки данных и программного обеспечения, комплексов радионавигационного оборудования, техники радиоэлектронной борьбы, корабельных цифровых вычислительных систем, систем специальной корабельной автоматики, приборов гидроавтоматики, радиолокационных судовых и береговых комплексов в интересах обороны и безопасности России с соблюдением порядка защиты сведений, составляющих государственную тайну, установленного нормативными актами Российской Федерации; - разработка, производство, поставка (продажа) и ремонт продукции общетехнического назначения, медицинской техники, товаров народного потребления по государственным заказам и по заказам потребителей; - изготовление и испытание опытных образцов, серийных образцов и промышленных партий разрабатываемых изделий;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - разработка системы менеджмента качества; - приобретение, строительство, установка оборудования и его текущий и капитальный ремонт; - деятельность, связанная с использованием и защитой сведений, составляющих государственную тайну, и противодействием иностранным техническим разведкам, оказание услуг в области защиты государственной тайны и противодействия иностранным техническим разведкам в порядке, предусмотренном законодательством; - использование всех видов связи, в том числе и закрытой; - самостоятельное осуществление внешнеэкономической деятельности с правом открытия валютного счета, в том числе осуществление экспортно-импортных операций, включая поставку на экспорт производимой продукции, в установленном порядке в соответствии с требованиями действующего законодательства; - проведение работ по лицензированию, сертификации, стандартизации, метрологии, классификации, кодированию продукции Общества; - сбор, хранение и сдача изделий и вторичного сырья, в том числе содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни; - эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт внутренних, внешних сетей тепло-, водо-, газо- и электроснабжения, систем вентиляции, отопления, канализации, кондиционирования, систем обеспечения сжатым воздухом, очистных сооружений, транспорта, грузоподъемного оборудования, слаботочных сетей и оборудования (пожарной и охранной сигнализации, систем радиодифференциации) и других объектов, подконтрольных органам Госгортехнадзора России, органам Энергонадзора и органам Санэпидемнадзора; - распределение и передача, производство, поставка (продажа) электрической и тепловой энергии и оказание услуг по электроснабжению, теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению; - деятельность по эксплуатации электрических сетей, инженерных инфраструктур городов и других населенных пунктов; - выполнение всех видов работ в сфере строительства, реконструкции, технического перевооружения, капитального и текущего ремонта, коммунального обслуживания; - деятельность по обращению с опасными отходами; - деятельность в области промышленной санитарии, аккредитованной на техническую компетентность и зарегистрированной в Государственном реестре промышленно-санитарной лаборатории;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - оказание информационных и консультативных услуг, проведение симпозиумов, конференций, семинаров, выставок, осуществление рекламной, редакционно-издательской деятельности и полиграфической деятельности, производство изготовления технической документации; - деятельность по разработке и (или) производству, защите конфиденциальной информации; - изготовление Обществом отдельных видов продукции с применением драгоценных металлов в соответствии с техническими условиями; - производство и внедрение материалов, технологических процессов, программного продукта; - создание (разработка), управление и распоряжение объектами интеллектуальной собственности Общества, программных продуктов (программ для ЭВМ, баз данных и т.д.); - деятельность в области информационных технологий и телекоммуникаций;
Выручка	1 174 323 тыс. руб.
Чистая прибыль	25 291 тыс. руб.
Дивиденды, выплаченные в 2012 г.	10 086 752,22 руб.
ОАО «Саратовский радиоприборный завод»	99,99
Основные виды деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - разработка, производство, реализация и модернизация отечественной ракетно-космической техники и радиоэлектронного вооружения, в том числе создание для нужд Министерства обороны Российской Федерации перспективных боевых комплексов с крылатыми ракетами, ракетных комплексов стратегического назначения, космических систем всепогодного наблюдения с высоким разрешением и информационно-управляющих комплексов радиоэлектронного вооружения; - разработка, производство, реализация, послепродажное обслуживание и обеспечение лицензионного производства ракетно-космической техники и радиоэлектронного вооружения, поставляемых на экспорт; - разработка, производство, реализация, послепродажное обслуживание и обеспечение лицензионного производства продукции, созданной на основе технологий двойного назначения, в сферах аэрокосмических и информационных технологий и возобновляемой энергетики, поставляемых на экспорт; - разработка, проведение опытно-конструкторских

	<p>работ, изготовление, производство, авторский и гарантийный надзор, поставка, гарантийное обслуживание и ремонт вооружений и военной техники, в том числе: бортовых и корабельных систем управления крылатыми ракетами морского, авиационного и берегового базирования, радиолокационных станций для надводных и подводных кораблей, систем управления минно-торпедным и противолодочным оружием, разведывательно-ударных комплексов и других средств радиоэлектронного вооружения, систем управления беспилотными комплексами и летательными аппаратами, учебно-тренировочных средств, систем обработки данных и программного обеспечения, комплексов радионавигационного оборудования, техники радиоэлектронной борьбы, корабельных цифровых вычислительных систем, систем специальной корабельной автоматики, приборов гидроавтоматики, радиолокационных судовых и береговых комплексов в интересах обороны и безопасности России с соблюдением порядка защиты сведений, составляющих государственную тайну, установленного нормативными актами Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка, производство, поставка (продажа) и ремонт продукции общетехнического назначения, медицинской техники, товаров народного потребления по государственным заказам и по заказам потребителей; - изготовление и испытание опытных образцов, серийных образцов и промышленных партий разрабатываемых изделий; - разработка системы менеджмента качества; - приобретение, строительство, установка оборудования и его текущий и капитальный ремонт; - деятельность, связанная с использованием и защитой сведений, составляющих государственную тайну, и противодействием иностранным техническим разведкам, оказание услуг в области защиты государственной тайны и противодействия иностранным техническим разведкам в порядке, предусмотренном законодательством; - использование всех видов связи, в том числе и закрытой; - самостоятельное осуществление внешнеэкономической деятельности с правом открытия валютного счета, в том числе осуществление экспортно-импортных операций, включая поставку на экспорт производимой продукции, в установленном порядке в соответствии с требованиями действующего законодательства; - проведение работ по лицензированию,
--	--

	<p>сертификации, стандартизации, метрологии, классификации, кодированию продукции Общества;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор, хранение и сдача изделий и вторичного сырья, в том числе содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни; - эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт внутренних, внешних сетей тепло-, водо-, газо- и электроснабжения, систем вентиляции, отопления, канализации, кондиционирования, систем обеспечения сжатым воздухом, очистных сооружений, транспорта, грузоподъемного оборудования, слаботочных сетей и оборудования (пожарной и охранной сигнализации, систем радиодифференциации) и других объектов, подконтрольных органам Госгортехнадзора России, органам Энергонадзора и органам Санэпидемнадзора; - распределение и передача, производство, поставка (продажа) электрической и тепловой энергии и оказание услуг по электроснабжению, теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению; - деятельность по эксплуатации электрических сетей, инженерных инфраструктур городов и других населенных пунктов; - выполнение всех видов работ в сфере строительства, реконструкции, технического перевооружения, капитального и текущего ремонта, коммунального обслуживания; - деятельность по обращению с опасными отходами; - сдача в аренду помещений, зданий и иных сооружений и имущества; - деятельность в области промышленной санитарии, аккредитованной на техническую компетентность и зарегистрированной в Государственном реестре промышленно-санитарной лаборатории; - оказание информационных и консультативных услуг, проведение симпозиумов, конференций, семинаров, выставок, осуществление рекламной, редакционно-издательской деятельности и полиграфической деятельности, производство изготовления технической документации; - деятельность по разработке и (или) производству, защите конфиденциальной информации; - изготовление Обществом отдельных видов продукции с применением драгоценных металлов в соответствии с техническими условиями; - производство и внедрение материалов, технологических процессов, программного продукта; - создание (разработка), управление и распоряжение объектами интеллектуальной собственности Общества, программных продуктов
--	--

	(программ для ЭВМ, баз данных и т.д.); - деятельность в области информационных технологий и телекоммуникаций;
Выручка	732 575 тыс. руб.
Чистая прибыль	23 733 тыс. руб.
Дивиденды, выплаченные в 2012 г.	855 350 руб.

IX. БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ И АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ЗА ОТЧЕТНЫЙ И ПРЕДЫДУЩИЙ ГОДЫ.

Прилагается к настоящему годовому отчету.

X. ИНФОРМАЦИЯ О СОВЕРШЕНИИ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ.

В отчетном году сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995г. №208-ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также сделки, на совершение которых в соответствии с уставом общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, не совершались.

XI. ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШАЕМЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ.

В отчетном году сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995г. №208-ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, и которые требовали одобрения органов управления общества, не совершались.

XII. СВЕДЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПРИБЫЛИ ОБЩЕСТВА, ПОЛУЧЕННОЙ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ.

Распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом «О решениях годового общего собрания акционеров Открытого акционерного общества «Концерн «Гранит-

Электрон» № 1044-р от 29 июня 2012 г., утверждено распределение прибыли ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» за 2011 г., в том числе направление на выплату дивидендов 1 264 980 (Один миллион двести шестьдесят четыре тысячи девятьсот восемьдесят) рублей.

Дивиденды по обыкновенным акциям Общества в 2012 г. начислены в сумме 1 264 980 (Один миллион двести шестьдесят четыре тысячи девятьсот восемьдесят) рублей (6% от чистой прибыли) и полностью перечислены в бюджет (п/п 2071 от 01.08.2012г.).

Сумма, направленная в резервный фонд Общества составляет 1 054,15 тыс. рублей (5% от чистой прибыли).

В фонд целевого капитала Сколковского института науки и технологии направлено 1,9% от чистой прибыли Общества (400,0 тыс. рублей).

Оставлено на развитие Общества и направлено в:

- Фонд научно-технического развития 12 776,87 тыс. рублей (60,6% от чистой прибыли);
- Фонд развития социальной сферы 5 587,00 тыс. рублей (26,5% от чистой прибыли).

XIII. СВЕДЕНИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ОБЩЕСТВОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ.

ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» государственную поддержку в отчетном году не получало, субсидии не предоставлялись.

XIV. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА.

Инвестиционных вложений Общества, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10 процентов в год, не производилось.

В своей деятельности Общество сталкивается с различными видами рисков, среди которых можно выделить:

Экономический риск возможен в случае резкого сокращения объемов финансирования Государственного оборонного заказа и потери основных потребителей продукции общества. Финансово-экономическое состояние Общества устойчивое – задолженностей по выплатам заработной платы и выплатам в бюджет нет. Данный риск в настоящее время маловероятен.

Технический риск минимален. Обществом выпускается сложная техническая и высокотехнологичная продукция, что делает возможным появление технического риска. Общество постоянно модернизирует и обновляет используемое оборудование, а также ведет разработку более совершенных технологий, что обеспечивает более высокое качество выпускаемых изделий, тем самым снижается вероятность возникновения технического риска.

Экологический риск сведен к минимуму, так как деятельность Общества предусматривает внедрение прогрессивных энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий, в том числе направленных на обеспечение экологической безопасности. Своевременное внедрение современных технологий позволяют исключить из технологической цепочки экологически вредные производства.

Непредсказуемые риски, связанные с осуществлением реформирования предприятий военно-промышленного комплекса, в частности с образованием корпораций, предусматривающих объединение предприятий и учреждений с различным уровнем научно-технического потенциала и различным финансово-экономическим состоянием в целом не являются значимыми.

Суверенный риск связан с покупателями и заказчиками производимой продукции. Покупатели и заказчики, в том числе и иностранные государства, отличаются высокой степенью платежеспособности и стабильными перспективами развития. В силу этого риски, связанные с этой стороной деятельности, низкие.

Инфляционный риск связан с ростом издержек производства, являющихся следствием инфляционного процесса. Для устранения негативных последствий инфляции, превышающей прогнозируемый уровень, следует задействовать внутренние производственные и финансовые ресурсы для снижения себестоимости продукции.

Валютный риск связан с изменением курса иностранной валюты. Часть выручки Общества поступает от участия в экспорте, причем основной валютой является доллар США. Для минимизации данного риска договора с соисполнителями заключаются на условиях аналогичных условиям основных хозяйственных договоров.

Технологические риски в основном относятся к области серийного изготовления комплектующих микроэлектронных блоков СВЧ диапазона и влагозащиты электронных модулей (ЭМ) для бортовых, корабельных и наземных радиоэлектронных комплексов, работающих при воздействии различных климатических факторов.

Эти риски в первую очередь связаны с моральным старением и физическим износом имеющегося оборудования и проблемами обеспечения исходными продуктами для современной технологии нанесения полимерных влагозащитных покрытий из газовой фазы в вакууме. К числу исходных продуктов для влагозащиты относятся ди-пара-ксилилен (ТУ6-14-50-91) и дихлор-ди-пара-ксилилен (ТУ6-14-50-94) отечественное производство

которых утрачено. Кроме того, отсутствует необходимое резервирование оборудования, имеется нехватка контрольно-измерительных приборов и оборудования.

Риски, связанные с основной деятельностью общества могут возникнуть в связи с приостановкой действия или аннулированием лицензии общества на осуществление разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники (В и ВТ), вследствие нарушения или несоблюдения лицензионных требований, предусмотренных Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Эти риски рассматриваются как минимальные, в силу того, что на предприятии внедрена система менеджмента качества, сертифицированная в системе «Оборонсертифика» на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015.002-2012. Качество разрабатываемой и поставляемой военной техники обеспечивается всесторонним контролем в процессе производства, проведения испытаний на воздействующие факторы, постоянным сопровождением аппаратуры в местах эксплуатации. Все случаи дефектов и отказов исследуются и анализируются специальными комиссиями, по ним разрабатываются мероприятия по устранению отказов и восстановлению работоспособности изделий на объектах заказчика.

Риски, связанные с неоконченными судебными разбирательствами, в которых Общество выступает в качестве истца (ответчика) о взыскании задолженности.

1. Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области:
Дело № А56-4474/2012
Истец: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»
Ответчик: ОАО «ЦНИИМ» о взыскании 385 449 руб. 16 коп. убытков.

2. ФАС Северо-западного округа:
Дело № А56-6338/2011
Истец: ГУП «Водоканал СПб»
Ответчик: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» о взыскании задолженности в размере 705 303 руб. 12 коп. и пеней в размере 5 964 руб. 86 коп.

3. Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области:
Дело № А56-38725/2012
Заявитель: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»
Заинтересованное лицо: МИФНС по крупнейшим налогоплательщикам по СПб об оспаривании решения.

4. Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области:

Дело № А56-48156/2012

Заявитель: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»

Заинтересованное лицо: ИФНС России по Выборгскому району
Ленинградской области

Третье лицо: МИФНС по крупнейшим налогоплательщикам по СПб об
оспаривании решения.

5. Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области:

Дело № А56-51669/2012

Заявитель: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»

Заинтересованное лицо: МИФНС по крупнейшим налогоплательщикам по
СПб о признании недействительным решения.

6. 13 арбитражный Апелляционный суд

Дело № А56-37893/2011

Истец: ГУП «Водоканал СПб»

Ответчик: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» о взыскании задолженности.

7. Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области:

Дело № А56-46881/2012

Истец: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»

Ответчик: ООО «УК «Грант» о взыскании 346 175 руб. 95 коп.
задолженности и 1035 руб. 53 коп. пеней.

8. Арбитражный суд г. Москвы

А40-119763/2010

Заявитель: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» и др.

Банкротство ЗАО «Международный промышленный банк»

9. ФАС Московского округа:

Дело № А40-11674/12-73-70

Заявитель: Конкурсный управляющий ЗАО «Международный
промышленный банк»

Ответчик: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» о признании
недействительными банковских операций и применении последствий их
недействительности.

10. Фрунзенский районный суд г. Санкт-Петербурга

Дело № 2-5047/2012

Истец: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»

Ответчик: Кононов А.Ю. о взыскании задолженности.

11. 207 судебный участок Центрального района г. Санкт-Петербурга

Дело № 5-305/12-207

Заинтересованное лицо: Отдел надзора за пожарной безопасностью на особо важных пожароопасных объектах Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу

Ответчик: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» о привлечении к административной ответственности по п. 12 ст. 19.5 КоАП РФ.

12. 207 судебный участок Центрального района г. Санкт-Петербурга
Дело № 5-372/12-207

Заинтересованное лицо: Департамент Федеральной службы в сфере природопользования по СЗФО

Ответчик: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» о привлечении к административной ответственности по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ.

13. 207 судебный участок Центрального района г. Санкт-Петербурга
Дело № 5-373/12-207

Заинтересованное лицо: Департамент Федеральной службы в сфере природопользования по СЗФО

Ответчик: ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» о привлечении к административной ответственности по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ.

XV. СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РФ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ.

Поручение Правительства РФ от 23.07.2009г. №3-Р13-6294,
(письмо Росимущества от 18.08.2009г. №ГН-13/20732) исполнено.

Поручение Правительства РФ от 08.04.2010г. №ИШ-П13-2232,
(факсограммы Росимущества от 05.07.2010г. №81 и от 04.08.2010г. №93)
исполнено.

Поручение Первого заместителя Председателя Правительства РФ от
18.09.2009г. №ИШ-П13-5361, (факсограмма Росимущества от
01.04.2011г. №ГН-15/8808) исполнено.

Поручение Правительства РФ от 18.06.2008г. №ИШ-П9-3772,
(письмо Росимущества от 27.11.2008г. №ГН-13/28934) исполнено.

Письмо Росимущества от 03.04.2009г. №ГН/7796 исполнено.

Протокол совещания Председателя Правительства РФ от 03.08.2010г. №4
исполнен.

Указ Президента РФ от 07.05.2012 №596,
(письма Росимущества от 24.01.2011г. №ГН-13/1359, от 09.04.2012г.
№ГН-15/10587, от 25.10.2012г. №ЕА-15/48093) исполнен.

Поручение Правительства РФ от 17.12.2010г. №ИШ-П13-8685,
(письмо Росимущества от 25.01.2011г. №ГН-13/1416) исполнено.

Поручение Правительства РФ от 04.12.2010г. №КА-П13-8297,
(письмо Росимущества от 15.02.2011г. №ГН-13/3802) исполнено.

Решение Правительственной комиссии по высоким технологиям и
инновациям от 03.08.2010г. протокол №4, (письма Росимущества от
29.10.2010г. №ГН-13/32160, от 29.10.2010г. №ГН-13/32156) исполнено.

Поручение Президента РФ от 02.04.2011г. №Пр-846 (письма
Росимущества от 14.09.2011г. №ГН-15/27795, от 16.09.2011г. №ГН-
15/28326, от 14.09.2011г. №ГН15/27797, а также от 16.09.2011г. №
ГН/28327, от 14.07.2011г. №ДП-15/20610) исполнено.

Поручение Президента РФ от 03.08.2011г. №Пр-2206, (письмо
Росимущества от 29.11.2011г. №ГН-15/36784) исполнено.

Поручение Президента РФ от 06.06.2010г. №Пр-1640, (письмо
Росимущества от 05.12.2011г. №ГН-13/37524) исполнено.

Поручение Президента РФ от 03.11.2011г. №Пр-3291, (письма
Росимущества от 12.05.2012г. №ГН-15/14430, от 23.08.2012г. №15/34351)
исполнено.

Поручение Президента РФ от 27.04.2012г. №Пр-1092. (письмо
Росимущества от 12.07.2012г. №ДП-15/26414) исполнено.

Поручение Правительства РФ от 28.12.2011г. №ВП-П13-9308 исполнено.

Поручение Правительства РФ от 05.03.2012г. №ВП-П24-1269, (письма
Росимущества от 21.03.2012г. №ГН-15/8330, от 29.03.2012г. №ГН-
15/9449) исполнено.

Поручение Председателя Правительства РФ №ВП-П7-4897 от
16.07.2010г. исполнено.

Поручение Председателя Правительства РФ №ВП-П13-56пр от
20.10.2010г. исполнено.

Поручение Президента РФ от 27.04.2012г. №Пр-1092 исполнено.

Поручение Правительства РФ от 02.05.2012г. №ИШ-П13-2638 исполнено.

Поручение Правительства РФ от 31.01.2012г. №ВС-П8-501 исполнено.

Поручение Президента РФ от 14.02.2012г. №Пр-356 исполнено.

Поручение Правительства РФ от 29.02.2012г. №ВП-П4-1237 исполнено.

Поручение Правительства РФ от 28.04.2012г. №ВП-П8-2455 исполнено.

Поручение Председателя Правительства РФ от 21.05.2012г. №ДМ-П13-2859 исполнено.

Поручение Правительства РФ от 23.07.2012г. №РД-П7-4216 исполнено.

**XVI. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА
О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА
ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**

В 2012 году ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» осуществляло следующие виды деятельности:

- научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;
- сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества;
- производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными;
- поверка средств измерений.

Приоритетным из них по-прежнему являлась научно-техническая деятельность. Ее доля в общем объеме выполненных работ составила 96,2%. Сравнительные данные по объему и видам работ представлены в следующей таблице:

Наименование показателей	Объем работ (млн. руб.)		2012г. в %% к 2011г.
	2011 г.	2012 г.	
1.Общий объем работ (услуг)	3526,109	3743,599	106,2
2.Общий объем тематических работ (основной вид деятельности)	3384,106	3601,356	106,4
в том числе:			
2.1.Объем В и ВТ	3266,162	3545,341	108,5

В том числе:			
2.1.1. Обеспечение ГОЗ	2189,379	1452,417	69,6
2.1.2. Обеспечение ВТС	1051,396	2089,129	198,7
2.1.3. Работы за счет собственных средств	24,752	1,101	4,4
2.1.4. Работы за счет средств резерва на гарантийное обслуживание	0,635	2,694	424,3
2.2. Объем гражданской продукции	117,944	56,014	47,5
3. Объем работ и услуг по другим видам деятельности	142,003	142,234	100,2

В 2012 году Общество сохранило устойчивый рост объемов производства, в том числе по основному виду деятельности (106,4%). Удельный вес работ по созданию вооружения и военной техники в *общем объеме тематических работ* составил 98,4%.

Основными заказчиками вооружений и военной техники в 2012 году являлись МО РФ, ОАО «ВПК «НПО машиностроения», ОАО «ЦКБ МТ «Рубин», ОАО «СП МБМ «Малахит», ОАО «ГНПП «Регион», ОАО «Рособоронэкспорт», ОАО «Центр технологии судостроения и судоремонта», судостроительные заводы: ОАО «ПСЗ «Янтарь», ОАО «СЗ «Северная верфь», ОАО «СЗ «Вымпел», ОАО «Амурский судостроительный завод» и другие. Заказчиками гражданской продукции по-прежнему оставались Минпромторг, ОАО «МКБ «Компас».

Доля государственного оборонного заказа и работ, выполняемых по хозяйственным договорам в обеспечение государственного заказа, составила в 2012 году 40,3% от *общего объема тематических работ*, что несколько меньше, чем аналогичный показатель предшествующего года (64,7%). Однако снижение этого показателя не означает сокращение этого направления работ, а обусловлено неритмичным выпуском продукции с длительным циклом изготовления.

Основными соисполнителями работ по-прежнему являлись дочерние предприятия ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»: ОАО «Северный Пресс», ОАО «Равенство», ОАО «Равенство-Сервис», ОАО «Завод им. А.А.Кулакова» и ОАО «Саратовский радиоприборный завод». Их доля в общем объеме контрагентских работ составила 64,8%. Кроме них, в качестве соисполнителей в выполнении работ участвовали ФГУП «НПП «Исток», ООО «Авионика-Вист», ОАО «РИРВ», ОАО «ВПК «НПО машиностроения», ОАО «НПП «КПЗ «Тайфун», ОАО «НПП «Салют», ЗАО «НПЦ «Аквамарин», ЗАО «НПП «Техпласт», ОАО «Гранит-ВТ» и другие.

Доля гражданской тематики в *общем объеме тематических работ* с учетом работ, финансируемых за счет собственных средств, составила 1,6%.

Доля работ и поставок, осуществляемых в обеспечение программ военно-технического сотрудничества России с иностранными государствами, в общем объеме тематических работ увеличилась до 58%. В 2012 году в рамках этого направления осуществлялись поставки изделий ЗР-60УЭ1, систем ЗЦ-25Э, К312 и СК351.1, шеф-монтажные, пусконаладочные работы, проводились испытания изделий, изготовленных и поставленных в предшествующем году, осуществлялся запуск изделий под новые заказы, а также проводились работы по созданию комплектов ЗИП для поставленных комплексов.

За счет собственных средств Общества выполнен объем работ в сумме 5,384 млн. руб.

Существенных изменений в номенклатуре выпускаемой продукции в 2012 году не произошло. Разработки и исследования, поставки образцов вооружения и военной техники проводились по традиционным тематическим направлениям. Соотношение объемов работ по тематическим направлениям представлено в таблице:

Тематические направления работ	Объем работ				
	2011г.		2012г.		2012г. в %% к 2011г.
	Сумма (млн. руб.)	Доля в общем объеме работ (%)	Сумма (млн. руб.)	Доля в общем объеме работ (%)	
Бортовые системы управления и самонаведения оружия	1197,779	35,4	1317,200	36,6	110,0
Системы управления корабельного и наземного базирования	326,830	9,7	444,268	12,4	136,0
Комплексы освещения надводной обстановки и целеуказания оружию	1848,617	54,6	1838,944	51,1	99,5

Из приведенных в таблице данных следует, что приоритетными по объему работ остаются тематические направления «Создание комплексов освещения надводной обстановки и целеуказания оружию» и «Бортовые системы управления и самонаведения оружия».

В 2012 году ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» имело 3 государственных контракта на выполнение государственного оборонного заказа с Министерством Обороны Российской Федерации и 40 хозяйственных договоров на выполнение работ в обеспечение государственных оборонных заказов, в рамках которых были выполнены следующие работы:

- изготовлены и поставлены 1 опытный образец системы «ЗА55Н» в ОАО «ВПК «НПО машиностроения»;
- изготовлен и поставлен комплекс КАСУ ЗР-60У-20380 для зак. 1004;
- изготовлено и поставлено изделие «ИС ГКП-20380» для зак. 1004;
- изготовлены и поставлены на ОАО «Тайфун» серийные изделия ЗР-60ЦМ (2шт.), ЗР-60ПМ (2шт.);
- проведены шеф-монтажные, пусконаладочные работы и швартовные испытания комплекса КАСУ «ЗР-60У-20380» на заказе 1003;
- проведены шеф-монтажные работы на изделии ИС ГКП проекта 20380 на зав. № 1003;
- успешно проведены государственные испытания комплекса «Бастион»;
- проведены работы по подготовке технической позиции комплекса «Оникс»;
- поставлен модуль и проведена его отработка с КИА на заводе-изготовителе изделия «Связь»;
- проведена подготовка к натурным испытаниям изделия в ОАО «ЦС «Звездочка» и принято участие в них, проведен анализ полученных результатов испытаний;
- изготовлен второй комплект 3-х канальной КИА;
- разработана и выпущена РКД и в объеме, необходимом для запуска в производство опытных образцов система ЗА221, разработано ПО контроля системы ЗА221, разработана РКД КПА ЗИ56НЦ;
- проведена разработка алгоритмов и программно-математического обеспечения взаимодействия составных частей и функционирования опытного образца КАС «5П-20», проведены предварительные испытания опытного образца КАС «5П-20» на ИМС;
- изготовлен и поставлен комплекс «5П-20К-А» ИВЛЦ.461324.015, ИВЛЦ.461324.015 ТУ 1 для заказа 1004 пр. 20380 для ОАО «СЗ «Северная Верфь»;
- разработан ПИМ изделия «5П-20К», ПИМ поставлен в ОАО «Северное ПКБ» для проведения автономных испытаний на аппаратной части головного исполнителя СЧ ОКР ОАО «Северное ПКБ» без сопряжения с ИмТО и ПИМ, ИК КИМС-22350, проведены стыковка, отладка ПИМ изделия «5П-20К» в ОАО «Северное ПКБ», проведено участие в проверке функционирования КИМС-22350 без ПИМ изделия «Линкор»;
- завершена разработка и экспертиза материалов ТП «Проект 885М-РЛКС», произведено рассмотрение и доработка по замечаниям, утвержден ТП «Проект 885М-РЛКС» для ОАО «СПМБМ «Малахит»;
- проведены шеф-монтажные работы комплекса «5П-20К-А» на заказе №1003 для ОАО СЗ «Северная верфь»;
- оказаны консультационные услуги по изделию РЛКС «Р-43» для ОАО «СПО «Арктика»;
- проведена подготовка и принято участие в ПИ БК УТС «Листва» в части обеспечения испытаний изделия «Мостик-77РЛК» и в ГИ БК УТС «Листва»

в части обеспечения испытаний АРМ РЛК для ФГУП «ЦНИИ «Электроприбор».

Другим приоритетным направлением по основному виду деятельности, составляющим 62,8% в общем объеме выручки от реализованной научно-технической продукции, являлись работы и поставки, осуществляемые в обеспечение программ военно-технического сотрудничества России с иностранными государствами. Работы в рамках этого направления осуществлялись по 45 договорам.

Объем экспортных поставок и оказанных услуг увеличился в 2012 году на 40,2%. В рамках контрактов, заключенным с Республикой Индия, по договорам комиссии с ОАО «Рособоронэкспорт»:

- поставлен ЗИП ДЭ ЗЦ-25Э и СУ ТБС «Пурга» пр. 17;
- поставлен ЗИП россыпью к изделиям ЗЦ-25Э и ЗР-60УЭ;
- поставлен ЗИП россыпью к изделиям ЗЦ-25Е1;
- проведен монтаж и сдача в эксплуатацию стендов СПУП и СУМАД;
- проведены доработки изделия ЗЦ-25Э с целью повышения надежности на 3-х кораблях проекта 17;
- переданы в эксплуатацию изделия ЗЦ-25Э и «Пурга» на 2-х кораблях проекта 11356.

Кроме того, в обеспечение экспортных поставок судостроительными заводами:

- изготовлены и поставлены 57 комплектов системы К-312 (в том числе, 6 комплектов системы К-312 – досрочно на сумму 73,0 млн. руб.), 9 комплектов системы СК351.1;
- проведены пуско-наладочные работы по КПА и проверка изделия К-312 на объектах в объеме входного контроля;
- изготовлены и поставлены изделия «ЗЦ-25Э» и «ЗР-60УЭ1» ИВЛЦ.461121.034-04 для 3 катера пр. 12418 для ОАО «СЗ «Вымпел»;
- проведены швартовные, комплексные, ходовые испытания и ревизия изделия «ЗР-60УЭ1» на заказе 803 проекта 1234Э;
- по изделиям «Пурга-11356» и «ЗЦ-25Э-11356» проведены шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, швартовные, заводские ходовые, государственные испытания, ревизия и приемо-передаточные испытания на заказах 01354 и 01355;
- по изделию «Пурга-11356» проведены шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, швартовные испытания на заказе 01356;
- завершены пуско-наладочные работы на 3-ем корабле проекта 11356 для ОАО «СЗ «Янтарь»;
- завершены приемо-передаточные испытания изделия «ЗЦ-25Э» и «ЗР-60УЭ1» на 2-х катерах проекта 12418 для ОАО «СНСЗ»;
- выполнены работы по созданию учебного стенда системы управления стрельбой «Пурга-17». Изготовлено и поставлено имущество по изделию «ЗЦ-25Э» для дооборудования учебного центра ВМС Индии «Валсура»;

- выполнены работы по подготовке и проведению ППИ заказ зав. №518 для ОАО «Дальневосточный завод «Звезда».

По-прежнему, большое внимание Общество уделяло развитию гражданской тематики.

В рамках Федеральной целевой программы на 2009-2016г.г. «Развитие гражданской морской техники» завершены работы по ОКР «Угра-ППМ-ПУсПО», продолжены научно-исследовательские работы по теме «Модуль», выполняемой по Федеральной целевой программе «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2020г.г.:

- Изготовлен и испытан опытный образец СЧ БН РЛС, проведена корректировка РКД по результатам испытаний, присвоена литера О₁;

- подготовлен научно-аналитический отчет по этапам I и II НИР «Модуль» и проект дополнительного соглашения по этапу III.

От реализации продукции по основному виду деятельности была получена выручка в сумме 3113,318 млн. руб., что на 7% превышает аналогичный показатель 2011 года.

Сравнительные данные о выручке по видам деятельности приведены в следующей таблице:

Вид деятельности	Объем выручки				2012 г. в % к 2011 г.
	2011 г.		2012 г.		
	Сумма (млн. руб.)	Доля в общем объеме выручки (%)	Сумма (млн. руб.)	Доля в общем объеме выручки (%)	
1	2	3	4	5	6
Научно-техническая деятельность	2910,535	95,3	3113,318	95,6	107,0
Сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества	123,552	4,0	128,395	4,0	103,9
Производство тепловой энергии	4,659	0,2	4,273	0,1	91,7
Поверка средств измерений	0,051	х	0,080	х	156,9
Прочие услуги	13,741	0,5	9,484	0,3	0,69
Всего	3052,538	100,0	3255,552	100,0	106,7

Из приведенных в таблице данных видно, что по-прежнему темпы роста объемов работ (оказанных услуг) обеспечиваются основным видом

деятельности. При этом особенностью этого года явилось то, что 62,8% выручки было получено от реализации продукции, работ и услуг, поставляемых в обеспечение программ военно-технического сотрудничества России с иностранными государствами. В 2012 году выручка по государственным контрактам составила 0,9% от реализованной продукции по основному виду деятельности. Структура выручки по основному виду деятельности представлена в следующей таблице:

Наименование показателей	Объем выручки				2012г. в %% к 2011г.
	2011г.		2012г.		
	Сумма (млн. руб.)	Доля в объеме выручки (%)	Сумма (млн. руб.)	Доля в объеме выручки (%)	
Общий объем выручки от реализации тематических работ (услуг)	2910,535	100,0	3113,318	100,0	106,9
в том числе:					
1.1.Гособоронзаказ (ГОЗ)	290,445	10,0	10,662	0,3	3,6
1.2.Работы, выполняемые по хозяйственным договорам в обеспечение оборонного заказа	1562,229	53,7	1096,009	35,2	70,2
1.3.Работы, выполняемые в обеспечение программ военно-технического сотрудничества России с иностранными государствами	963,501	33,1	1955,373	62,8	202,9
из них: экспорт	103,968	3,6	145,722	4,6	140,2
1.4.Прочие работы	0,423	x	0,0	X	0,0
2.Гражданская продукция	93,936	3,2	51,274	1,7	54,6
в том числе:					
2.1.Госзаказ	52,300	1,8	17,0	0,6	32,5
2.2.Перспективные НИР	10,0	0,3	0,0	0,0	0,0
2.3.ОКР, выполняемые по хоз. договорам в обеспечение выпуска	31,636	1,1	34,274	1,1	108,3

гражданской продукции					
-----------------------	--	--	--	--	--

Научная и рекламно-выставочная деятельность.

В 2012 году проведена подготовка и обеспечено участие ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» и его дочерних предприятий в международных выставках вооружения и военной техники: «Defexpro-2012» в Индии, «Euronaval-2012» во Франции и «Нева 2012» в Санкт-Петербурге.

Подготовлены и выпущены тиражи:

- два издания научно-технического сборника «Корабельные и бортовые многоканальные информационно-управляющие системы»;
- второе дополненное издание исторического очерка ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» «Страницы истории»;
- два альманаха – «Воспоминания ветеранов» и «Воспоминания о людях «Гранита» (А.Г.Туниманов).

Организовано участие представителей ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» в 16 научно-технических конференциях и семинарах по профилю деятельности Общества. За отчетный период опубликовано 16 научно-технических и информационно-рекламных статей в специализированных журналах.

Обществом получена Лицензия на осуществление разработки, производства и ремонта вооружения и военной техники на основании решения Рособоронзаказа (Распоряжение от 19.01.2012г. №89-р).

А также, согласно распоряжения Правительства РФ от 26.04.2012г. №659-р, за ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» сохранен статус федерального научно-производственного центра (ФНПЦ) по результатам рассмотрения представленных предприятием документов.

Новизна технических решений, используемых в аппаратуре, создаваемой ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», подтверждается патентами на изобретения и полезные модели.

В 2012 г. подана 1 заявка на полезную модель и 10 заявок на регистрацию программ для ЭВМ. По всем заявкам, экспертиза по которым завершена, приняты решения о выдаче охранных документов. Всего в 2012 году получено: 1 патент на изобретение, 2 патента на полезные модели и 9 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. Из них 3 охранных документа зарегистрированы на имя Российской Федерации, что позволило завершить выполнение работ по Госконтракту с превышением заданных значений индикаторов выполнения Госконтракта.

В течение 2012 года в разработках предприятия использованы 3 изобретения, 8 полезных моделей, 1 промышленный образец и 4 зарегистрированных программы для ЭВМ, по которым выплачены вознаграждения авторам. Авторам полезной модели и программ для ЭВМ, зарегистрированных на имя Российской Федерации, выплачены поощрительные вознаграждения.

Получены 6 заключений Минюста об урегулировании вопросов правовой защиты государственных интересов при экспорте продукции (работ) военного назначения, что позволило минимизировать затраты на лицензирование экспортных поставок.

В течение 2012 года систематически проводилось выявление объектов правовой охраны, подлежащих учету в качестве нематериальных активов, оформление документов для постановки на учет и снятия с учета связи с утратой актуальности. Всего по состоянию на 01.01.2013 г. на балансе предприятия учтены в качестве нематериальных активов права на 35 объектов интеллектуальной собственности.

В 2012 году ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» признано победителем конкурса «Лучшее предприятие по организации работы в области интеллектуальной собственности в оборонной промышленности», проводимого в рамках празднования «Дней интеллектуальной собственности» в Санкт-Петербурге.

Инвестиционная деятельность.

Инвестиционная деятельность Концерна осуществлялась по традиционным направлениям:

- в основной капитал – 176,133 млн. руб.
- в объекты интеллектуальной собственности – 5,065 млн. руб.
- проведение научно-исследовательских работ в обеспечение повышения надежности и сокращения сроков разработки и изготовления выпускаемых изделий – 4,084 млн. руб.
- финансовые вложения – 692,650 млн. руб.

Инвестиции в основной капитал осуществлялись из бюджетных и собственных средств. Часть инвестиций была направлена в производственную сферу на выполнение работ по реализации Федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса на 2011-2013 годы и на период до 2020 года» по объектам:

- «Техническое перевооружение научно-производственного комплекса создания изделий»;
- «Техническое перевооружение стендовой базы научно-производственных комплексов»;
- «Техническое перевооружение испытательного полигона «Озерки» и серийного производства»;
- «Техническое перевооружение производственных мощностей и стендовой базы для серийного производства и сопровождения эксплуатации узлов и элементов специальных технических средств»;
- «Техническое перевооружение производственных мощностей серийного производства и сопровождения эксплуатации узлов и приборов ОАО «Равенство».

Также проводились инвестиции в ФЦП "Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008-2015 гг." по объектам:

- «Реконструкция инженерно-испытательного корпуса»;

- «Реконструкция и техническое перевооружение опытно-экспериментального производства модулей функциональной микроэлектроники».

Кроме того, из собственных средств Общества продолжалось финансирование работ:

- по обеспечению модернизации инженерных сетей и объектов инженерного обеспечения;
- по развитию и техническому перевооружению автотранспортного хозяйства;
- по развитию корпоративной вычислительной системы и внедрению новых информационных технологий;
- приобретение оборудования, вычислительной техники и дорогостоящего инвентаря для непроизводственных подразделений.

Инвестиции в объекты интеллектуальной собственности были направлены на приобретение прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Инвестиции в обеспечение повышения надежности и сокращения сроков разработки и изготовления выпускаемых изделий были направлены на создание технологии гибридных экспертных систем реального времени и темпоральных баз знаний при проектировании корабельных интегрированных многофункциональных информационно-управляющих систем.

Финансовые инвестиции направлялись на краткосрочное пополнение депозитных счетов. За счет полученного процента по депозитным счетам получено 13,899 млн. руб. прибыли. Кроме того, получены дивиденды от участия в других организациях в сумме 23,135 млн. руб.

Численность работников и оплата труда.

Численность работников ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» в течение 2012 года сократилась на 20 человек и составила по состоянию на 01.01.2013 г. 922 человека.

В 2012 году было принято на работу 45 человек в возрасте до 30 лет, уволено 32 человека.

Доля работников с возрастом до 30 лет составила на 01.01.2013 г. 17,6% от общей численности.

Средняя заработная плата одного работника в 2012 году составила 35 207,78 руб.

Сравнительные данные по численности работников и оплате труда приведены в следующей таблице:

Наименование показателей	2011г.	2012г.	2012г. в %% к 2011г.
Среднесписочная численность работников (чел.)	922	900	97,8

Среднемесячная заработная плата одного работника (руб.)	31766,45	35207,78	110,8
---	----------	----------	-------

Заработная плата работникам ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» выплачивалась своевременно и в полном размере. Просроченной задолженности по заработной плате не существовало.

На подготовку и повышение квалификации кадров было израсходовано 1 302,406 тыс. руб. На обучение и повышение квалификации израсходовано 465,100 тыс. руб., на учебные отпуска – 644,628 тыс. рублей. Обучение и повышение квалификации прошли 48 работников.

В целях закрепления квалифицированных кадров и привлечения молодых специалистов проводится регулярный пересмотр социального пакета на предприятии с целью более полного удовлетворения запросов работников по количеству и качеству предоставляемых социальных льгот и гарантий. Сегодня социальный пакет составляют:

- ежемесячная дотация на питание всем работникам в размере 600 рублей;
- программа экстренной и плановой госпитализации для всех работников Концерна в рамках добровольного медицинского страхования;
- обеспечение потребности работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении и организации детского отдыха, с частичной оплатой за счет Концерна;
- организация аренды спортивного зала, футбольного поля на стадионе «Балтика» для молодых специалистов;
- приобретение абонементов в плавательный бассейн для работников за счет средств Концерна;
- оказание ежегодной материальной помощи к очередному отпуску для всех сотрудников Концерна в размере 4000 рублей;
- доплата к установленному Законом размеру пособия по временной нетрудоспособности;
- обеспечение медицинским обслуживанием работников Концерна и Ветеранов труда предприятия в консультативно-диагностической поликлинике государственного университета им. И.И.Мечникова и в медпункте предприятия;
- дополнительное пенсионное обеспечение.

Немаловажный аспект социальных программ – организация досуга работников, что включает спортивно-оздоровительные мероприятия и культурно-массовую работу. Важнейшим направлением внутренней социальной политики Общества является поддержка спорта и здорового образа жизни. Развитие физической культуры и пропаганда здорового образа жизни – неотъемлемая часть корпоративной стратегии компании.

В целях укрепления корпоративного духа и привлечения молодежи к занятиям игровыми видами спорта были проведены и финансированы предприятием соревнования:

- турниры ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» по настольному теннису и шахматам в апреле и мае;

- «IV Открытый Кубок ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» по мини-футболу среди футбольных команд петербургских предприятий Концерна в июне.

Также были проведены и другие культурно-массовые мероприятия:

- организован детский летний оздоровительный отдых детей работников предприятий Концерна в ДОЛ «Каравелла»;

- в августе для работников предприятия был проведен «День здоровья» на базе отдыха «Лосевская»;

- в сентябре проведен юбилейный - Пятый спортивно-культурный слет команд предприятий Концерна «Гранит-Электрон».

В 2012 году на материальную поддержку и поощрение работников использовано 18 629,1 тыс. руб. и 4 049,1 тыс. руб. на содержание социально-бытовой инфраструктуры.

Финансовое положение.

Финансовое положение ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» в 2012 году было устойчивым. Общество признаков банкротства не имеет и способно в установленный срок и в полном объеме рассчитываться по своим текущим обязательствам за счет текущей хозяйственной деятельности, что подтверждается показателями финансового состояния:

- коэффициент текущей ликвидности – 1,7;

- коэффициент обеспеченности собственными средствами – 0,1;

- коэффициент финансовой независимости – 0,54

Чистая прибыль в 2012 году составила 40,284 млн. руб.

Чистые активы ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» составили на конец 2012 года 6 534,426 млн. руб.

Собственный капитал (уставный, добавочный и резервный) составил на конец 2012 года 6 527,756 млн.руб. Собственные оборотные средства ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» составили 539,010 млн. руб.

Дебиторская задолженность на 01.01.13 составила 3 288,442 млн. руб.

Суммарная кредиторская задолженность составила 5 442,208 млн. руб., в том числе авансы, полученные – 4 714,302 млн. руб. Просроченной задолженности перед федеральным бюджетом и по вексельным обязательствам не имеется.

В 2012 году в бюджеты всех уровней перечислено 268,859 млн.руб.

Полученная за 2011 год прибыль распределялась в соответствии с Распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 29.06.2012г. № 1044-р и была направлена на:

- выплату дивидендов – 1,265 млн.руб. (платежное поручение №2071 от 01.08.2012);

- увеличение резервного фонда – 1,054 млн.руб.;

- создание фондов Общества – 18,764 млн. руб., в том числе:

- фонд развития социальной сферы – 5,587 млн. руб.;

- фонд научно-технического развития – 12,777 млн. руб.;

- фонд целевого капитала Сколковского института науки и технологии – 0,4 млн. руб.

Информация об использованных видах энергетических ресурсов.

№	Наименование вида энергетического ресурса	2011 год		2012 год		Изменение, в %	
		в натуральном выражении	в денежном выражении руб.	в натуральном выражении	в денежном выражении руб.	в натуральном выражении	в денежном выражении
1.	Тепловая энергия	6 180 Гкал	6 483 616	6 084 Гкал.	6 671 975	98,4	102,9
2.	Электрическая энергия	12 352 216 квт.ч	38 581 778	10 785 818 квт.ч	28 456 513	87,3	73,8
3.	Газ природный	2 201 тыс.куб.м	9 660 563	2 062 тыс.куб.м	9 523 855	93,7	98,6
4.	Уголь	165 тонн	595 800	-	-	-	-
5.	Бензин автомобильный	51 502 литров	1 548 303	49 997 литров	1 485 390	97,1	95,9
6.	Топливо дизельное	38 146 литров	1 021 164	19 832 литров	673 565	52,0	66,0
Всего:			57 891 224		46 811 298		80,9

Расходы на приобретение энергетических ресурсов в 2012 году по сравнению с 2011 годом уменьшились на 11 079 926 рублей или на 19,1 %.

XVII. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА.

Перспективы развития ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» связаны с:

- разработкой современных технологий создания сложных комплексов радиоэлектронной аппаратуры для корабельной и ракетной техники на базе микроэлектронной и перспективной СВЧ техники;
- созданием перспективных конкурентоспособных традиционных для Концерна образцов военной техники;
- формированием экспортных заказов на поставку образцов вооружения и военной техники;
- оказанием технического содействия иностранным специалистам в освоении поставленной продукции.

Осуществление инновационных проектов с вложениями в реализацию научно-технических решений, направленных на обеспечение повышения

надежности и сокращение сроков разработок и изготовления выпускаемых изделий и материально-техническую базу.

Полученную прибыль ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» планирует направить на увеличение Резервного фонда, Фонда научно-технического развития для реализации начатых работ в рамках Программы развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации и Фонда развития социальной сферы для развития социальной инфраструктуры и материальной поддержки работников Концерна.

XVIII. ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА.

ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» имеет в наличии утвержденные Советом директоров ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» «Программу инновационного развития ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» на период 2012-2020 г.г.» (протокол № 40 от 28.09.12 г.) и «Стратегию развития интегрированной структуры ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» (протокол № 42 от 29.12.12 г.).

Программа инновационного развития ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» на 2012-2020 гг. является интегрированным документом, описывающим проводимые и планируемые в Концерне комплексные мероприятия, направленные на модернизацию и технологическое развитие Концерна, разработку и внедрение новых технологий, выполняемых в Концерне исследований и работ, вывод на рынок новых инновационных продуктов и услуг, соответствующих мировому уровню.

Основными задачами Стратегии развития интегрированной структуры ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» являются анализ соответствия состояния текущего научно-технического потенциала и материально-технической базы, обеспечивающей выполнение поставленных научно-производственных задач, и определение перспективных направлений деятельности на долгосрочную перспективу для повышения экономической эффективности хозяйственной деятельности ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

Объем инвестиций в разрезе проектов и с разбивкой по источникам финансирования – приложение 1.

XIX. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА.

1.Состояние СМК в ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» в 2012 году.

1.1 В ОАО действует Сертификат соответствия Системы менеджмента качества (далее СМК) № СК.0242, подтверждающий соответствие системы

менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ ВР 15.002-2003, а также лицензия Федеральной службы по оборонному заказу № 002074 ВВТ-ОПР от 19 января 2012 (бессрочно) на разработку, производство и ремонт вооружений и военной техники.

В 2012 году развитие системы менеджмента качества осуществлялось по «Плану работ по развитию и совершенствованию СМК на 2012 год», согласованному с ВП МО РФ и утвержденному приказом генерального директора от 27.02.2012 г. №71/А. По результатам инспекционного внешнего аудита был разработан и утвержден дополнительно «План мероприятий по совершенствованию СМК на 2012 г.», приказ от 19.07.2012 №31/Б.

Координирующим подразделением СМК определен Центр управления качеством, административно подчиненный заместителю генерального директора по научно-техническому обеспечению и качеству - директору Научно-технического комплекса С.П. Мاستину, назначенному ответственным представителем руководства по вопросам СМК (приказ от 28.12.2007 г. № 405/БК).

Для взаимодействия предприятий (обществ), входящих в ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», создан Координационный совет по качеству, действующий на основе корпоративного стандарта СТО.0.1-2009 (приказ от 04.02.09 № 405/Г). Для решения текущих вопросов обеспечения качества и надежности разрабатываемой и поставляемой продукции приказами от 28.10.09 № 43/В и от 27.02.12 №70/Б созданы постоянно действующие комиссии по качеству (ПДКК). В 2012 году проведено 5 заседаний ПДКК. Результаты заседаний ПДКК оформляются протоколами принятых решений. Процедура подготовки, организации, проведения и контроля принятых решений изложены в стандарте организации СТО 15-2009, согласованном с ВП МО РФ.

1.2 Основные процессы СМК (организация и документирование; управление ресурсами; определение требований к продукции; проектирование продукции; закупки продукции; постановка на производство и организация производства продукции; мониторинг и измерение продукции; поставка, обслуживание и ремонт продукции; управление несоответствующей продукцией; аудит процессов СМК; анализ данных о качестве продукции и процессов и их улучшение) документированы обязательными процедурами (СТО, РД, инструкциями, согласованными с ВП МО РФ) – всего свыше 70 наименований.

Политика в области качества подписана генеральным директором ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» 25 мая 2011 года и утверждена в составе Руководства по качеству (ОРК 2011), введенного в действие приказом от 25.05.2011 № 181/В. и доведена до всех структурных подразделений.

Документы по менеджменту качества включены в состав электронного архива документов СМК и доступны пользователям в корпоративной вычислительной служебной сети (КВСС) предприятия. Перечень документов СМК на бумажном носителе передан в подразделения предприятия и ВП МО РФ. Актуализация документов СМК осуществляется согласно действующим

процедурам (СТП 4, СТО 25, СТО 44) в соответствии с директивными указаниями (приказами, распоряжениями, извещениями об изменении).

Перечни используемых в ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» стандартов и систем стандартов ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД, ГСИ, СРПП, КСОТТ, КСКК актуализированы в 2012 году, согласованы с ВП МО РФ и переданы в подразделения.

1.3 В 2012 году согласно утвержденному графику (приказ от 2.02.2012 г. № 29/А и стандарту организации СТО 34-2011) проведено совместно с представителями ВП МО РФ 14 внутренних аудитов СМК по основным процессам в подразделениях предприятия

ЦУК, ЦТД, УКиЗП, ЭТК, ФАО, ОКЭиП, НПК-1, НПК-2, НПК-3, НПК-4, ПКЦ-86, ПТК, Лаборатория метрологии, ЦТК.

В результате внутреннего аудита выявлено 73 несоответствия, систематически повторяющихся - 7, не устраненные в максимально установленный срок несоответствия отсутствуют.

Несоответствия оформлены протоколами с указанием корректирующих мероприятий, сроков устранения и ответственных лиц. Для предупреждения в других подразделениях подобных несоответствий, выявленных в проверяемых подразделениях и дальнейшего постоянного улучшения СМК выпущен согласованный с ВП МО РФ «Отчет о результатах внутреннего аудита СМК в ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», утвержденный приказом по ОАО от 27.03.2013 № 129/А. («Отчет о результатах внутреннего аудита системы менеджмента качества ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» в 2012 году» приложение 1).

1.4 В соответствии с договором от 06.07.2010 №217-И, заключенным ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» с органом по сертификации СМК «Петросерт», в период с 3 июля по 5 июля 2012 были выполнены работы по инспекционному контролю системы менеджмента качества ОАО «Концерн «Гранит-Электрон». По результатам инспекционного контроля, (протоколы несоответствий/замечаний, акт от 03.07.2012 и отчет от 05.07.2012) выявлены 12 замечаний по критериям аудита.

В течение месячного срока были разработаны (осуществлены) мероприятия по устранению замечаний с предоставлением в орган по сертификации «Справки-отчета» от 17.08.2012 и соответствующих подтверждающих материалов (приложение 2).

1.5 На основании предоставленных материалов выдано «Решение о сертификате соответствия СМК ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» № СК.0242 от 22.08.2012.

Срок действия сертификата соответствия до 06.07.2013 г.

Орган по сертификации систем менеджмента «Петросерт» зарегистрирован в системе добровольной сертификации продукции и систем качества предприятий оборонных отраслей промышленности Система «Оборонсертифика».

Виды деятельности, на которые распространяется сертификат соответствия: разработка, производство и ремонт продукции (коды ЕКПС:

1220, 1230, 1285, 1290. 1450, 1471, 1480. 1550, 2070, 2090, 5825, 5865, группа 69, 7015, 7060, 7061).

2. Информационные технологии в ОАО.

Сведения о наличии и внедрении информационных технологий обеспечения качества продукции военного назначения

Таблица 1

Наименование вида деятельности организации	Наименование информационных технологий	Назначение информационных технологий	Год внедрения информационной технологии
Разработка РКД	COMSOL Multiphysics v. 3.5	Прогнозирование теплораспределения в аппаратуре.	2008
Разработка РКД	INVENTOR v. 12	Конструирование аппаратуры	2011
Разработка РКД	MathCad 14	Прогнозирование теплораспределения в аппаратуре. Система компьютерной алгебры из класса систем автоматизированного проектирования, ориентированная на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением	2008
Разработка и выпуск РКД	AutoCad	Двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения	2000
Проверка конструкторской документации (РКД) выпускаемой на носителях информации (диски, дискеты)	Эшелон	Проверка контрольных сумм	2010

Разработка РКД Разработка ПО	QNX	Операционная система реального времени, предназначенная для встраиваемых систем.	1995
Разработка РКД	OrCad	Автоматизация проектирования электроники. Используется в основном для создания электронных версий печатных плат для производства печатных плат, а также для производства электронных схем и их моделирования.	2010
Разработка РКД ПО	MS Visual Studio 6.0	Интегрированная среда разработки программного обеспечения	2010
Разработка графических материалов	MS Visio Pro	Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем	2002
Разработка графических материалов (в том числе представительские буклеты)	Adobe Fotoshop Corel Draw	Графические редакторы	1995

Расчет количественных оценок результативности СМК
ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»

Таблица 2

Наименование методики (кем и когда утверждена)	Наименование показателей результативности	Значения показателей результативности СМК, полученные по результатам ее количественных оценок	Сравнение показателей результативности (с предыдущим периодом)
«Оценка результативности СМК», методика утверждена 10.10.2012	Характеризует степень выполнения 56 требований ГОСТ РВ 0015-002-2012	среднее значение 0,91	Рассчитано впервые

	R- частный критерий	
--	---------------------	--

Для оценки результативности СМК применен критерий R, характеризующий степень выполнения требований ГОСТ РВ 15.002, методика расчета которого приведена в разделе 12 Общего руководства по качеству (ОРК-2011).

Для расчета критерия R использованы данные по результатам внутреннего аудита СМК подразделений в 2012 году.

Для расчета критерия R принимаются обязательными для выполнения все 56 требований ГОСТ РВ 15.002.

Расчет критерия $R_{СМК}$ по результатам внутреннего аудита в 2012 году осуществлен впервые.

Справка о финансировании ФЦП в 2012 году

Приложение к годовому отчету ОАО "Концерн "Гранит-Электрон"

№ п/п	Наименование инвестирования	Утверждающие док-ты	Дата начала реализации инвестиционного проекта ДД.ММ.ГГ	Дата окончания реализации инвестиционного проекта ДД.ММ.ГГ	Планируемый общий объем на начало 2012г. (тыс. руб.)	Планируемый объем собственных средств, направляемый на финансирование инвестиционной программы по состоянию на начало 2012 г. (тыс. руб.), в том числе из них:		Планируемый объем заемных средств, по состоянию на начало 2012 г. (тыс. руб.), в том числе из	Фактический общий объем инвестиционной программы на конец 2012г. (тыс. руб.)	Фактический объем собственных средств, направленный на финансирование по состоянию на конец 2012г. (тыс. руб.), в том числе из них:		Фактический объем заемных средств, привлекаемых для финансирования инвестиционной программы на конец 2012г. (тыс. руб.)
						планируемый объем чистой прибыли (тыс. руб.)	планируемый объем амортизационных отчислений (тыс. руб.)			планируемый объем бюджетных инвестиций (тыс. руб.)	фактический объем чистой прибыли (тыс. руб.)	
по ФЦП "Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники":												
ф4	Реконструкция инженерно-испытательного корпуса (пр. 247)	договор 01-13/772/17/АО от 20.11.12г., проект. док. утв. Приказом Минпромторга РФ №235 от 13.03.12г.	30.11.12	31.12.15	160 000,00	8 800,42	71 199,58	80 000,00	99 777,44	8 800,42	10 977,02	80 000,00
Из общего объема капитальных вложений:									0,00	из них:		
строительно-монтажные работы									24 804,40	24 804,40		
оборудование									58 404,70	55 195,60		
прочие работы									16 568,34	10 977,02		
ф7	Реконструкция и техническое перевооружение опытно-экспериментального производства модулей функциональной микроэлектроники (пр. 245, на ОАО "Северный просс")	договор 01-13/772/17/АО от 20.11.12г., проект. док. утв. Приказом Минпромторга №442 от 18.04.12г.	30.11.12	31.12.15	80 000,00	0,00	40 000,00	40 000,00	56 834,33	0,00	16 834,33	40 000,00
Из общего объема капитальных вложений:												
строительно-монтажные работы												
оборудование									56 834,33	40 000,00		
прочие работы												
по ФЦП "Развитие ОПК РФ на 2011-2020 гг. (ПП РФ №187-4 от 05.03.2012г.):												
ф1	Техническое перевооружение научно-производственного комплекса создания изделий (пр. 955А)	договор 01-13/485дсп/079/АО от 27.08.12г., проект. док. утв. Приказом Минпромторга РФ №628 от 23.05.12г.	27.08.12	31.12.16	22 500,00	1 061,40	11 438,60	10 000,00	12 599,91	1 061,40	1 538,51	10 000,00
Из общего объема капитальных вложений:										из них:		
строительно-монтажные работы												
оборудование									10 000,00	10 000,00		
прочие работы									2 599,91	1 538,51		
ф2	Техническое перевооружение станочной базы научно-производственных комплексов (пр. 883М)	дог. 01-13/792дсп/079/АО от 29.11.12г.	29.11.12	31.12.16	41 000,00	0,00	6 000,00	35 000,00	39 139,97	0,00	4 139,97	35 000,00
Из общего объема капитальных вложений:										из них:		
строительно-монтажные работы									0,00			
оборудование									35 000,00	35 000,00		
прочие работы									4 139,97	4 139,97		
ф3	Техническое перевооружение испытательного полигона "Озерки" и серийного производства (пр. 20380М)	договор 01-13/484дсп/079/АО от 27.08.12г., проект. док. утв. Приказом Минпромторга РФ №629 от 23.05.12г.	27.08.12	31.12.15	26 700,00	0,00	6 700,00	20 000,00	23 587,99	0,00	3 587,99	20 000,00
Из общего объема капитальных вложений:										из них:		
строительно-монтажные работы									0,00			
оборудование									20 000,00	20 000,00		
прочие работы									3 587,99	3 587,99		
ф6	Техническое перевооружение производственных мощностей серийного производства и сопровождения в эксплуатации узлов и приборов ОАО "Радиотех" - пр. 955А	договор 01-13/486дсп/079/АО от 27.08.12г., пр. док. утв. Пр. Минпромторга РФ №1096 от 02.08.12г.	31.08.12	31.12.16	32 700,00	0,00	12 700,00	20 000,00	24 900,00	0,00	4 900,00	20 000,00
Из общего объема капитальных вложений:										из них:		
строительно-монтажные работы									0,00			
оборудование									20 000,00	20 000,00		
прочие работы									0,00			