

Приложение
к постановлению президиума РАН
от 26 января 2016 г. № 16

О Т Ч Ё Т

о выполнении государственного задания федеральным государственным
бюджетным учреждением «Уральское отделение Российской академии наук»

за 2015 год

Результат, запланированный в 2015 г.	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
<p>Раздел 1. Подготовка аналитических отчетов, предложений по вопросам развития приоритетных направлений фундаментальных наук и поисковых научных исследований, в том числе путем проведения научных исследований, включая обоснование объемов и источников их финансового обеспечения</p> <p><i>Всего за 2015 г. - 8 (План 5-7)</i></p>		
<p>Подготовка подразделениями УрО РАН с участием членов РАН аналитических материалов по общему развитию приоритетных направлений фундаментальных наук и поисковых научных исследований, в том числе путем проведения научных исследований, включая обоснование объемов и источников их финансового обеспечения. Подготовка аналитических отчетов в рамках: госпрограммы</p>	<p>1. Подготовлены предложения в проект плана фундаментальных научных исследований (ФНИ) для подготовки новой редакции Программы ФНИ в РФ на долгосрочный период. Исполнитель: Научно-организационный отдел УрО РАН. Заказчик: Минобрнауки России</p>	<p>Запрос Минобрнауки России 20.02.2015 №ЛО-225/14 (скан 1.1). 27.02.2015 №16210-1255/257-1. на 3-х листах (скан 1.1.1 -1.1.3)</p>
	<p>2. Подготовлены предложения по корректировке Программы ФНИ государственных академий 2013-2020 гг. Исполнитель: Научно-организационный отдел УрО РАН.</p>	<p>Заказчик: РАН 02.02.2015 №10103-2215/8 (скан 1.2). 06.04.2015 № 16210-1255/346, на 3 листах (скан 1.2.1. -1.2.3)</p>
	<p>3. Программа мер по импортозамещению в Уральском федеральном округе в 2015-2020 гг.</p>	<p>09.12.2015 №А54-7373 (скан 1.3.1). 30.11. 2015 №16201-1256/739 (скан 1.3.2)</p>
	<p>4. Подготовлен аналитический отчет о развитии сотрудничества в сфере науки с Республикой Беларусь и применении инновационных разработок, предлагаемых Национальной академией наук Беларуси в машиностроительном комплексе Свердловской области. Исполнитель: Научно-организационный отдел УрО РАН. Заказчик: Министерство международных и внешнеэкономических связей Свердловской области</p>	<p>02.06.2015 № 08-01-82/1554 (скан 1.4.1) 16.06.2015 № 16210-1250/484, 9 листов (скан 1.4.2)</p>

<p>"Развитие науки и технологий", программы фундаментальных научных исследований на долгосрочный период, программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы, аналитические отчеты по международной деятельности и финансированию фундаментальных исследований</p>	<p>5. Подготовлены предложения от УрО РАН в План мероприятий по реализации в 2016-2018 годах Стратегии государственной национальной политики РФ на период до 2025 года.</p> <p>Исполнитель: Научно-организационный отдел УрО РАН. Заказчик: Министерство промышленности и науки Свердловской области</p>	<p>19.05.2015 №10-01-21/2273 № (1.5.1 скан).</p> <p>25.05.2015 16210/448, 12 листов, (1.5.2 скан)</p>
	<p>6. Подготовлены материалы для разработки разделов словаря-справочника (гlossария) в области реализации военно-технической и научно-технической политики РФ.</p> <p>Исполнитель: Научно-организационный отдел УрО РАН. Заказчик: Информационно-аналитический центр «Наука» РАН</p>	<p>30.03.2015. №10103-2113.7/27 (скан 1.6.1).</p> <p>18.06.2015 №16210-1255/491, 2 листа (скан 1.6.2)</p>
	<p>7. Подготовлена аналитическая справка о заинтересованности в привлечении соотечественников, занимающихся актуальными научными и технологическими проблемами и проживающих за рубежом.</p> <p>Исполнитель: Научно-организационный отдел УрО РАН. Заказчик: ФАНО России</p>	<p>28.10.2015 №007-18.1-21/АЛ-58 (скан 1.7.1).</p> <p>13.11.2015 № 16204-1255.1/708, 1 лист, (скан 1.7.2).</p>
	<p>8. Подготовлена аналитическая справка об имеющейся в Уральском отделении РАН инновационной и производственной инфраструктуре, которая может быть использована другими участниками инновационного территориального кластера Свердловской области «Титановый кластер Свердловской области» для реализации проекта</p>	<p>ТД15-14-43 от 20.11.2015 (скан 1.8.1)</p> <p>10.12.2015 №16204-9311/576-1, 23 листа (скан 1.8.2)</p>

Раздел 2. Разработка научно-обоснованных проектов нормативных правовых актов и методических рекомендаций в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности.

Всего за 2015 г. - 9 (План 7-9)

Сбор, анализ информации, подготовка материалов и разработка проектов нормативных правовых актов и методических рекомендаций в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности подразделениями УрО РАН с участием членов РАН (в части Уральского отделения РАН)	1. Проведена оценка осуществимости рекомендаций рейтингового агентства по патентно-лицензионной деятельности (УрО РАН, УрФУ)	3 листа Распоряжение президиума УрО РАН от 18.06.2015 № 31-1
	2. Разработан Стандарт заключения по оценке положительного решения по заявке на получение патента на изобретение (для научных организаций)	6 листов Распоряжение президиума УрО РАН от 18.06.2015 № 31-1
	3. Разработан проект локального правового акта, регламентирующего взаимодействие патентной службы с подразделениями научной организации: часть 1, Порядок правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности в научных организациях УрО РАН (для научных организаций)	8 листов Распоряжение президиума УрО РАН от 18.06.2015 № 31-1
	4. Разработан проект локального правового акта, регламентирующего взаимодействие патентной службы с подразделениями научной организации: часть 2, о постановке РИД на баланс в качестве нематериальных активов, Дополнение к Порядку правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности в научных организациях УрО РАН (для научных организаций)	Распоряжение президиума УрО РАН от 18.06.2015 № 31-1
	5. Разработаны методические рекомендации по зарубежному патентованию, часть 1 (УрО РАН, 2015)	10 листов Распоряжение президиума УрО РАН от 18.06.2015 № 31-1
	6. Разработаны методические рекомендации по зарубежному патентованию, часть 2 (УрО РАН, 2015)	12 листов Распоряжение президиума УрО РАН от 18.06.2015 № 31-1

	7. Подготовлены рекомендации по написанию имен авторов и названий научных организаций при публикации статей на английском языке (УрО РАН, 2015)	3 листа Распоряжение президиума УрО РА от 18.06.2015 №31-1
	8. Подготовлены дополнения в проект «Положения об осуществлении экспертных функций Российской академией наук» Заказчик: РАН	03.03.2015 № 16204-1255/64, 2 листа (скан 2.8)
	9. Подготовлены предложения по проекту структуры ФЗ "О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Российской Федерации", 02.03.2015. Заказчик: зам. президента РАН д.э.н. В.В. Иванов	14000-2113/58 от 27.02.2015 03.03.2015 № 16370-1256/125, 1 лист (скан 2.9)
<p>Раздел 3. Подготовка докладов Президенту РФ и в правительство РФ о состоянии фундаментальных наук в РФ и за рубежом, и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными, в том числе на основании данных мониторинга результативности государственных научных организаций</p> <p><i>Всего за 2015 г. - 3 (План 2)</i></p>		
Сбор и оценка материалов подразделениями УрО РАН для включения в доклады Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации (в части Уральского отделения РАН) о состоянии фундаментальных наук	1. Подготовлены материалы в РАН для доклада Президенту РФ о состоянии фундаментальных и прикладных исследований. Исполнитель: Научно-организационный отдел УрО РАН. Заказчик: РАН	Каждый объединенный совет УрО РАН по областям наук направляет материалы для доклада Президенту РАН в соответствующее тематическое отделение РАН по электронной почте, (ориентировочно 46 страниц), далее отбор идет в отделении РАН

<p>в Российской Федерации и за рубежом и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными, в том числе по программе фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы</p>		
	<p>2. Во исполнение перечня поручений Президента РФ от 5 декабря 2014 г. № Пр-2821 и подпункта 1 перечня поручений председателя Правительства РФ Д.А. Медведева от 8 декабря 2014 г. № ДМ-П13-9024 об организации разработки и реализации национальной технологической инициативы проведен сбор и обобщение предложений организаций, подотчетных УрО РАН о возможных крупных междисциплинарных межведомственных проектах на основе частно-государственного партнерства между наукой и бизнесом.</p> <p>3. Подготовлены аналитические материалы в проект доклада Президенту РФ «О состоянии национальной безопасности РФ в 2015 году и мерах по ее укреплению» Исполнитель: Научно-организационный отдел УрО РАН. Заказчик: РАН</p>	<p>Запрос из РАН (скан 3.2.1) 29.05 2015 № 16210-1255/457 - 1,11 листов (скан 3.2.2)</p> <p>23.09.2015 № 10104-2113.7/68 (скан 3.2.3). Исходящий в РАН от 02.11.2015 № МП-бЗс, 9 листов</p>

Раздел 4. Проведение экспертиз научно-технических программ и проектов, государственных программ, федеральных целевых и межгосударственных, целевых программ, в осуществлении которых участвует РФ, предусматривающих проведение научных исследований и разработок

Всего за 2015 г. -4 (План до3)

Подготовка и проведение экспертиз научно-технических программ и проектов с привлечением членов РАН.	1.Материалы в доклад "Концептуальные основы Национальной технологической инициативы", 09.02.2015. Заказчик: зам. президента РАН д.э.н. В.В. Иванов	17.02. 2015 №16204-1255/234, (скан 4.1) ответ на 3 листах
	2.Подготовлены замечания и предложения в ФЗ "Об основах государственного и муниципального контроля и надзора в РФ", 27.01.2015, Заказчик: Заместитель полномочного представителя Президента РФ в УФО А.М. Калиберда	ответ (скан 4.2) на 5 листах
	3. Проведена экспертная оценка решения Всероссийской научно-практической конференции «Сбалансированное развитие населенных мест в территориальной стратегии экономического развития России», 22.07.2015, Заказчик: Заместитель полномочного представителя Президента РФ в УФО А.П.Моисеев	А 54-4552 от 22.07.2015 (скан 4.3.1.) 04.08.2015 № 16210-1256/559, 1 лист, (скан 4.3.2)
	4.Экспертная оценка проекта ООО "Медком плюс", 15.09.2015. Заказчик: Заместитель Губернатора Курганской области по инвестиционной деятельности и межрегиональным связям И.А. Веригин	08.09.2015 № 04-20-4084 (скан 4.4.1) (скан 4.4.2 стр. 1, 2)

Раздел 5. Количество проведенных экспертиз научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета

Всего за 2015 г, - 102 (+3 77) (План до 100)

<p>Подготовка и проведение экспертиз научных и\или научно-технических результатов, созданных за счет средств федерального бюджета</p>	<p>Проведена экспертиза отчетов по проектам, выполняемым в рамках Комплексной программы Уральского отделения РАН в 2015 г.</p>	<p>Приложение 1. Скан 5.1. Распоряжение УрО РАН от 03.11.2015 № 52 «Об отчетах по проектам Комплексной программы УрО РАН»</p> <p>Финансирование Комплексной программы Уральского отделения РАН в 2015 г. - 143 млн руб. (постановление президиума УрО РАН от 13.10.2015 г. №213 http://ras.ru/presidium/documents/directions.aspx?ID=79400ea5-af44-4552-aba2-4c2c582a5321) Утверждение проектов. Постановление президиума УрО РАН от 21.01.2016 № 1-8 (Об утверждении научно-исследовательских проектов Комплексной программы УрО РАН)</p>
---	--	--

<p>Подготовка и проведение экспертиз отчетов о научно-исследовательской деятельности (система Минобрнауки России www.rosrid) или отчетов по научной теме организации (система ФАНО России www.isgz.acnet.ru)</p>	<p>Сформирована база экспертов. Проведена работа по заключению трудовых отношений с экспертами на проведение 377 экспертиз</p>	<p>список экспертов (документ EXEL к разделу 5).</p>
---	--	--

Раздел 6. Проведение экспертиз нормативно-правовых актов в сфере научно, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности, включая оценку их влияния на сектор исследований и разработок

Всего за 2015 г. - 3 (План до 3)

Подготовка и проведение экспертиз нормативных правовых актов в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, подготовка заключений, разъяснений, предложений и справок по охране интеллектуальной собственности с привлечением членов РАН	1. Заключение на проект «Концептуальные основы Национальной технологической инициативы» Заказчик: РАН, 16.02.2015. Исполнитель: Сектор интеллектуальной собственности УНИ УрО РАН	Ска 6.1
	2. Подготовлено заключение на проект Регламента взаимодействия Федерального агентства научных организаций и федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» по развитию инновационного потенциала науки и повышению эффективности управления правами на результаты интеллектуальной деятельности. 15.07.15 РАН Исполнитель: Сектор интеллектуальной собственности УНИ УрО РАН	Скан 6.2
	3. Подготовлено заключение на локальный правовой акт «Управление объектами промышленной собственности УрФУ», СМК-ДП-7.5-0.3, 2012, Версия 1. 16.03.2015 Уральский Федеральный Университет. Исполнитель: Сектор интеллектуальной собственности УНИ УрО РАН	Скан 6.3.1,6.3.2

Раздел 7. Подготовка экспертных заключений об оценке результативности деятельности государственных научных организаций

Всего за 2015 г. - 4 (План до 4)

<p>Анализ показателей результативности деятельности государственных научных организаций Уральского региона, содержащихся в Федеральной системе мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, а также иных баз данных, содержащих информацию о состоянии научно-технической сферы Российской Федерации.</p>	<p>1. Экспертиза научных результатов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук</p>	<p>Экспертное заключение по оценке научных результатов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук Постановление президиума УрО РАН от 21.01.2016 № 1-3</p>
	<p>2. Экспертиза научных результатов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлургии Уральского отделения Российской академии наук</p>	<p>Экспертное заключение по оценке научных результатов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлургии Уральского отделения Российской академии наук Постановление президиума УрО РАН от 21.01.2016 № 1-4</p>
	<p>3. Экспертиза научных результатов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук</p>	<p>Экспертное заключение по оценке научных результатов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук.</p>

		Постановление президиума УрО РАН № от 21.01.2016 1-5
	4. Экспертиза научных результатов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Экспертное заключение по оценке научных результатов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук. Постановление президиума УрО РАН от 21.01.2016 № 1-6

Раздел 8. Проведение международных научных конгрессов, конференций, симпозиумов, семинаров

Всего за 2015 г.- 3 (Планч 1-2)

<p>Подготовка и проведение международных научных конгрессов, конференций, симпозиумов, форумов, выставок и семинаров, включая командирование сотрудников подразделений УрО РАН и членов РАН для участия в данных мероприятиях</p>	<p>1. Организован и проведен Информационный семинар, посвященный Рамочной программе Европейского Союза по исследованиям и инновациям «Горизонт 2020». 17 апреля 2015 г., Президиум УрО РАН; Распоряжение УрО РАН от 02.04.2015 № 6а Ричард Бургер, советник по исследованиям и инновациям, глава отдела по науке и технологиям Представительства Европейского Союза в Москве, гражданство Австрия; Куклина Ирина, исполнительный директор Аналитического центра международных научно-технологических и образовательных программ (МНИОП), гражданство РФ. Участники встречи: сотрудники институтов УрО РАН, 40 человек</p>	<p>Отчет на 3-х листах Публикация в газете «Наука Урала», № 9(1117) апрель 2015 г., стр.1, «Линия «Горизонта»</p>
	<p>2. Организован и проведен Российско-японский семинар «О перспективах разработки мощных электродвигателей на постоянных магнитах отечественного производства». 20 мая 2015 г., Президиум УрО РАН; Распоряжение УрО РАН от 14.05.2015 № 18а Ямада Шоичи, вице-президент компании «Интерактив Корпорейшен», Токио, Япония; Д-р Токунага Маасаки, технический консультант компании «Интерактив Корпорейшен», Токио, Япония;</p>	<p>Отчет на 4-листах Публикация в газете «Наука Урала», № 12(1119) июнь 2015 г., стр.1, «От локомотива до электромобиля»</p>

	<p>Шингаки Иошинори, менеджер компании «Интерактив Корпорейшен», Токио Япония.</p> <p>Участники: сотрудники институтов УрО РАН, представители предприятий из разных городов РФ, 31 человек</p>	
	<p>3. Организован и проведен Международный семинар «Научно-техническое сотрудничество УрО РАН с организациями Китайской Народной Республики» 7 июля 2015 г., Президиум УрО РАН, Распоряжение УрО РАН от 30.06.2015 № 28а</p> <p>Состав участников: 49 китайских участников, 34 российских участника. Китайскую делегацию возглавили зам. министра науки и техники Китая Цао Цзяньлинь и начальник Управления науки и техники Народного Правительства г. Харбина Юй Мулинь. Организатор семинара: руководство УрО РАН. На семинаре выступили с докладами пять представителей научных учреждений УрО РАН и четыре представителя науки Китая. Подписано Соглашение между УрО РАН и Управлением науки и техники Народного Правительства г. Харбина</p>	<p>Отчет на 4-х листах</p> <p>Сайт УрО РАН www.uran.ru, раздел Новости, 08.07.2015, «Визит Китайской делегации», просмотров более 1600</p> <p>Публикация в газете «Наука Урала», № 16, август 2015 г., стр. 1, «Китайский интерес»</p>

Раздел 9. Создание и обеспечение деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники

Всего за 2015 г. - 13 (План до 10)

<p>Организационно-техническое обеспечение деятельности советов, комитетов и комиссий</p>	<p>1-10. Организационно-техническое обеспечение деятельности Объединенных ученых советов УрО РАН по направлениям наук:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объединенный ученый совет по математике, механике и информатике (3 заседания совета, 4 заседания бюро); 2. Объединенный ученый совет по физико-техническим наукам (2 заседания совета, 8 заседаний бюро); 3. Объединенный ученый совет по химическим наукам (1 заседание совета, 11 заседаний бюро); 4. Объединенный ученый совет по биологическим наукам (1 заседание совета, 5 заседаний бюро); 5. Объединенный ученый совет по наукам о Земле (5 заседаний бюро, из них - 2 расширенного состава); 6. Объединенный ученый совет по экономическим наукам (7 заседаний бюро); 7. Объединенный ученый совет по гуманитарным наукам (2 заседания совета, 4 заседания бюро); 8. Объединенный ученый совет по медицинским наукам (6 заседаний бюро); 9. Объединенный ученый совет по сельскохозяйственным наукам (2 заседания совета, 3 заседания бюро); 	<p>Скан 9.1-10 (справка об основных рассмотренных вопросах в 2015 г.)</p>
--	---	---

	<p>10. Объединенный ученый совет по междисциплинарным проблемам (1 заседание) (Постановление ОС УрО РАН от 20.11.2015 № 1. «О создании Объединенного ученого совета по междисциплинарным проблемам»).</p> <p>1-9. Постановление президиума РАН от 25.11.2014 № 155, приложение (устав федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское отделение Российской академии наук», новая редакция)</p>	
	<p>11. Совет по информационной политике Уральского отделения Российской академии наук (постановление президиума УрО РАН от 19.04.2012 №4-2.) 3 заседания в online-режиме</p>	Скан 9.11.
	<p>12. Экспертный совет конкурсных программ научных исследований УрО РАН (Постановление Президиума УрО РАН от 17.11.2011 № 9-7)</p>	<p>1 заседание Постановление президиума УрО РАН от 21.01.2016 №1-8</p>
	<p>13. Комиссия президиума УрО РАН по совершенствованию структуры научных организаций, находящихся в ведении Уральского территориального управления Федерального агентства научных организаций (Уральское ТУ ФАНО России). (Комиссия создана постановлением президиума УрО РАН от 19.03.2015 № 3-3). В 2015 г. состоялось одно заседание</p>	Скан протокола заседания 9.13.

Раздел 10. Количество предложений по разработке программ развития государственных научных организаций

Всего за 2015 г. - 5 (План до 4)

Обеспечение научно-методического руководства научными организациями и образовательными организациями высшего образования. Сбор, анализ и выработка предложений по разработке их программ развития привлечением членов РАН	1.ФГБНУ «Уральский НИИСХ»	(скан ЮЛ.) О создании Уральского аграрного научного центра (постановление президиума УрО РАН 22.10.2015 №12-2)
	2.ФГБНУ «Курганский НИИСХ»	
	3.ФГБНУ «Челябинский НИИСХ»	
	4.ФГБНУ «Уральский НИВИ»	
	5.ФГБНУ «Южно-Уральский НИИ садоводства и картофелеводства»	(скан 10.2.). Постановление президиума УрО РАН от 22.10.2015 № 12-2 о создании Уральского научного центра

Раздел 11. Подготовка предложений к государственным заданиям на проведение фундаментальных и поисковых научных исследований государственными научными организациями, подведомственными ФАНО России

Всего за 2015 г. - 49 (План 46)

<p>Обеспечение научно-методического руководства научными организациями. Анализ развития фундаментальной науки, формулировка предложений в государственные задания на проведение фундаментальных и поисковых научных исследований государственными научными организациями, формирование планов НИР с привлечением членов РАН</p>	<p>1-49. Проведен анализ планов НИР организаций ФАНО России, подотчетных УрО РАН. Все планы рекомендованы к утверждению в отделениях РАН по направлениям наук</p>	<p><i>Приложение 2</i></p>
---	---	----------------------------

Раздел 12. Издание научных монографий, учреждение и издание научных журналов

Всего за 2015 г. - 10/3 (План 10)

Редакционно-издательская обработка и издание материалов научных монографий, трудов и научных журналов	1.Тарасенко В.С., Фадеева С.Б., Бухарина О.В. Хирургическая инфекция мягких тканей (клинико-микробиологические аспекты). - Екатеринбург: УрО РАН, 2015. - 13 п. л. ISBN 978-5-7691-2415-0. Тираж 300 экз.	
	2.Рогалевич В.В., Тимашев С.А. Новый приближенный метод расчета пластин и пологих оболочек. - Екатеринбург: УрО РАН, 2015. - 10 п. л. ISBN 978-5-7691-2419-8. Тираж 150 экз.	
	3.Чибелев В.А. Заповедник «Шайтан-Тау». - Екатеринбург: УрО РАН, 2015. - 12 п. л. ISBN 978-5-7691-2420-4. Тираж 300 экз.	
	4.Соколов И.В., Антипина Ю.Г. Подземная геотехнология при комбинированной разработке рудных месторождений. - Екатеринбург: УрО РАН, 2015. - 21 п. л. ISBN 978-5-7691-2393-1. Тираж 150 экз.	
	5.Нестеренко М.Ю., Нестеренко Ю.М., Соколов А.Г. геодинамические процессы в разрабатываемых месторождениях углеводородов (на примере Южного Предуралья). - Екатеринбург: УрО РАН, 2015. - 15 п. л. ISBN 978-5-7691-2422-8. Тираж 300 экз.	
	6.Головнев А.В. Феномен колонизации. - Екатеринбург: УрО РАН, 2015. - 37 п. л. ISBN 978-5-7691 -2424-2 . Тираж 600 экз.	

	7. Медведев Д.А., Мурашкина А.А. Современное состояние проблемы и перспективы применения материалов на основе церата бария. - Екатеринбург: УрО РАН, 2015. -15 п. л. ISBN 978-5-7691-2426-6. Тираж 300 экз.	
	8. Дунюшкина Л.А. Введение в методы получения пленочных электролитов для твердооксидных топливных элементов. - Екатеринбург: УрО РАН, 2015.-7 п. л. ISBN 978-5-7691-2428-0. Тираж 300 экз.	
	9.Андреев О.В., Бамбуров В.Г., Моница Л.Н. и др. Сульфида 3-d, 4-f элементов. - Екатеринбург: УрО РАН, 2015. - 11,1 п. л. ISBN 978-5-7691-2429-7. Тираж 200 экз.	
	10. Шарыгин Л.М. Фосфатные цементы в атомной энергетике. -Екатеринбург: УрО РАН, 2015. - 7,0 п. л. ISBN 978-5-7691-2423-5. Тираж 200 экз.	
	Журналы:	
	1 .Дефектоскопия (Учредители - РАН, УрО РАН, ИФМ УрО РАН).	
	2,Физика металлов и металловедение (Учредители - РАН, УрО РАН, ИФМ УрО РАН).	
	3.Экология (Учредители - РАН, УрО РАН).	

Раздел 13. Публикация научно- популярной информации о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно- технической деятельности

Всего за 2015 г. - 202 (ориентировочная цифра) (План до 200)

Подготовка материалов для публикаций о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатов в сфере научной и научно- технической деятельности	1-146. Отделом пропаганды достижений науки - редакцией газеты «Наука Урала» УрО РАН в 2015 г. выпущено 24 номера газеты «Наука Урала» общим объемом 172 газетных полосы формата А3 (пять сдвоенных: №№ 1 - 2, 7 - 8, 10 - 11, 14 - 15, 23 - 24), на страницах которых увидели свет 146 основных публикаций о передовых разработках ученых региона, крупных научных форумах, истории науки и др.	<p><i>Приложение 3</i></p> <p>Подготовлены интернет версии каждого номера uran.ru/about/publish/nu/vyp/1 125.</p>
	147-166. При содействии сотрудников отдела пропаганды достижений науки - редакции газеты «Наука Урала» УрО РАН в течение года организованы и увидели свет порядка 20 публикации разных авторов о разработках ученых региона, крупных научных форумах журналистами газет «Вечерний Екатеринбург», «Областная газета» (Екатеринбург), «Аргументы недели» (Москва), «Российская газета» (Москва), информационного портала ТАСС-УРАЛ и других.	
	167-176. При содействии сотрудников отдела пропаганды достижений науки - редакции газеты «Наука Урала» УрО РАН 6 февраля в Екатеринбургском пресс-центре агентства Интерфакс-Урал проведена пресс-конференция к	

	<p>Дню Российской науки с участием академиков О.Н. Чупахина и В.Н. Чарушина. По ее итогам в различных печатных, интернет - СМИ и на телеканалах вышло около 10 публикаций и телесюжетов.</p>	
	<p>177. При содействии сотрудников отдела пропаганды достижений науки - редакции газеты «Наука Урала» УрО РАН 12 февраля в Екатеринбургском пресс-центре агентства ТАСС Урал проведена пресс-конференция, посвященная лауреатам общенациональной неправительственной научной Демидовской премии 2014 г. с участием академиков О.М. Нефедова, Н.С. Кардашева, Б.И. Сандухадзе, В.Н. Чарушина. По ее итогам в различных печатных, интернет-СМИ и на телеканалах вышло порядка 10 публикаций и телесюжетов.</p>	
	<p>178-202. Публикации в газетах.</p>	

Раздел 14. Проведение открытых (публичных) лекций и семинаров, направленных на популяризацию научных знаний и достижений российских и иностранных ученых

Всего за 2015 г. - 100 (План до 100)

Проведение лекций и семинаров, направленных на популяризацию научных знаний и достижений российских и иностранных ученых сотрудниками подразделений УрО РАН и членами РАН	1-74. Проведено 74 мероприятий (лекции и экскурсии) в рамках проекта «Малая академия наук» совместно с Советом молодых ученых УрО РАН (приложение 4). Постановление президиума УрО РАН от 22.01.2015 № 1-11	<i>Приложение 4</i> (сайт http://uran.ru/document/resolutions)
	75-99. Проведено 25 публичных лекций членами РАН	
	100. Публичная лекция Начальника управления научных исследований УрО РАН Кузнецовой О.А. «Разработки Уральского отделения РАН», г. Гуанчжоу (Китай)	

Раздел 15. Учреждение и присвоение почетных званий российским и иностранным ученым, учреждение медалей и премий за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе медалей и премий для молодых ученых.

Всего за 2015 г. - учрежден/присвоено 28/13 (План до 17)

<p>Научно-организационное обеспечение процедур учреждения и присвоения почетных званий российским и иностранным ученым, учреждения медалей и премий за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе медалей и премий для молодых ученых</p>	<p>Золотая медаль имени академика С.В. Вонсовского присуждена академику РАН Осипову Юрию Сергеевичу за большой вклад в развитие математической науки и развитие Уральского отделения.</p> <p>Медали имени выдающихся ученых Урала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медаль имени В.П. Макеева: чл. - к. РАН Владимир Григорьевич Дегтярь за совокупность работ по созданию стратегических ракетных комплексов с баллистическими ракетами морского и наземного базирования; - медаль имени Н.Н. Красовского: ак. Юрий Сергеевич Осипов за совокупность работ, вносящих выдающийся вклад в развитие математической теории управления; - медаль имени И.Я. Постовского: ак. Олег Николаевич Чупахин за работу «Концепция нуклеофильного замещения водорода»; - медаль имени А.Н. Заварицкого: ак. Виктор Алексеевич Коротеев за цикл работ «Геодинамика, магматизм и металлогения Урала как основа рудной базы региона»; 	<p><i>Приложение 5</i></p> <p>1-б. Учреждено: 28 (11 медалей и 17 дипломов). Постановление президиума УрО РАН от 24.09.2015 № 10-2. Приложение 5.</p> <p>Присвоено: 13 (6 медалей и 7 дипломов). Постановление Президиума УрО РАН от 24.09.2015 № 10-2.</p>
--	--	---

	<p>- медаль имени С.С. Алексеева: доктор исторических наук Андрей Владимирович Сперанский за монографию «На войне как на войне ... Свердловская область в 1941-1945 гг.».</p>	
	<p>7-13. Почетные дипломы УрО РАН имени выдающихся ученых Урала:</p> <p>- почетный диплом имени В.Д. Садовского авторскому коллективу в составе доктора физико-математических наук Ермоленко Александра Семеновича, члена-корреспондента РАН Мушников Николая Варфоломеевича, кандидата физико-математических наук Попова Александра Гервасиевича (Институт физики металлов им. Михеева УрО РАН) за цикл работ «Редкоземельные интерметаллы и магнитные материалы на их основе»;</p> <p>- почетный диплом имени И.М. Цидильковского авторскому коллективу в составе доктора физико-математических наук Якунина Михаила Викторовича, кандидата физико-математических наук Арапова Юрия Григорьевича, кандидата физико-математических наук Шелушиной Нины Геннадьевны (Институт физики металлов им. Михеева УрО РАН) за цикл работ «Исследования квантовых явлений в магнитотранспорте полупроводниковых гетероструктур на основе германия, арсенида индия и теллурида ртути»;</p>	

- | | |
|---|--|
| <p>- почетный диплом имени В.П. Скрипова
авторскому коллективу в составе кандидата технических наук Ульмаскулова Марата Рахметовича, кандидата технических наук Шунайлова Сергея Афанасьевича (Институт электрофизики УрО РАН) за цикл работ «Пикосекундная сильноточная электроника»;</p> <p>- почетный диплом имени Н.В. Тимофеева-Ресовского за серию работ «Филогеография и экология основных лесообразователей России» доктору биологических наук Семерикову Владимиру Леонидовичу (Институт экологии растений и животных УрО РАН) и доктору биологических наук Сергею Александровичу Шавнину (Ботанический сад УрО РАН);</p> <p>- почетный диплом имени М.А. Сергеева
авторскому коллективу в составе члена-корреспондента РАН Попова Евгения Васильевича и кандидата экономических наук Власова Максима Владиславовича (Институт экономики УрО РАН) за серию работ «Моделирование экономических институтов экономики знаний»;</p> <p>- почетный диплом имени В.Н. Черниговского
авторскому коллективу в составе доктора медицинских наук Бойко Евгения Рафаиловича, кандидата биологических наук Каневой Анастасии Михайловны, кандидата биологических наук Потолициной Натальи Николаевны (Институт физиологии Коми НЦ УрО РАН) за цикл работ</p> | |
|---|--|

«Функциональное значение аполипопротеинов в липидном обмене человека на Севере»;

- **почетный диплом имени А.П. Калашникова**
кандидату ветеринарных наук Татарчук Александру
Терентьевичу (Уральский научно-исследовательский
ветеринарный институт) за серию научных работ
«Оздоровительные мероприятия по ликвидации
лейкоза на Урале»

Раздел 16. Количество мероприятий по увековечиванию памяти выдающихся ученых

Всего за 2015 г. - 3 (План 2-3)

Организационно-техническое обеспечение ритуальных мероприятий и мероприятий по увековечиванию памяти выдающихся ученых, в том числе: установление мемориальных досок, памятников, проведение мемориальных конференций и выпуск трудов выдающихся ученых, присвоение имени выдающего ученого научному учреждению	1. Подготовлено и представлено ходатайство перед Комиссией по городским наименованиям о присвоении одной из новых улиц района Академический г. Екатеринбурга имени Матвеевская в честь отца и сына Матвеевых	(Постановление президиума УрО РАН от 21.05.2015 г. №6-3). Получено положительное решение
	2. Подготовлено и представлено ходатайство ФГБУ «Уральского отделения РАН» перед Комиссией по городским наименованиям об увековечении памяти уральских ученых	(Приложение - обоснование на 3 листах) 26.06.2015 №16201-1256612 (скан 16.2)
	3. Подготовлено и представлено ходатайство ФГБУ «Уральского отделения РАН» генеральному директору «ЗАО Ренова-СтройГруп-Академическое» В.Н. Киселеву об увековечении памяти уральских ученых	(Приложение - обоснование на 3 листах) 26.06.2015 №16201-1256612 (скан 16.3)

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН М.А. Пальцев

