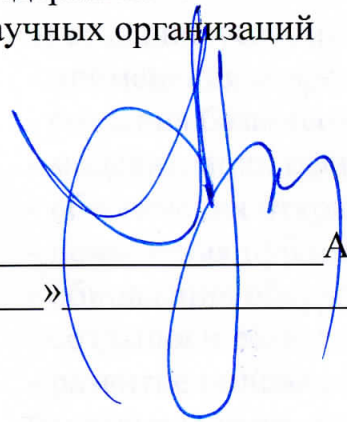


СОГЛАСОВАНО:
Первый заместитель руководителя
Федерального агентства
научных организаций



А.М. Медведев
«__» _____

УТВЕРЖДЕНО:
Временно исполняющий
обязанности директора
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института геохимии им. А.П.
Виноградова Сибирского отделения
Российской академии наук



МП
« 29 » мая 2017 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по повышению эффективности деятельности федерального государственного бюджетного учреждения, подведомственного Федеральному агентству научных организаций, в части оказания государственных услуг (выполнения работ) на основе целевых показателей деятельности учреждения, совершенствования системы оплаты труда, включая мероприятия по повышению оплаты труда соответствующих категорий работников, оптимизационные меры

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова
Сибирского отделения Российской академии наук**
(полное наименование федерального государственного учреждения)

664033, г. Иркутск, улица Фаворского, дом 1А, тел.: (3952)42-66-00
(почтовый адрес, телефон учреждения)

I. Цели разработки Плана

- а) создание условий по повышению качества оказания государственных услуг (выполнения работ) на основе:
- применения современных информационных технологий;
 - создания базы геохимических данных с возможностью доступа через сеть Интернет;
 - модернизации официального сайта Института;
 - обеспечения открытости и доступности своей деятельности;
 - повышения публикационной активности сотрудников Института;
 - обновление оборудования, необходимого для проведения исследований;
 - создания и развития исследовательских лабораторий по актуальным направлениям;
 - развитие инновационных предприятий.
- б) развитие кадрового потенциала на основе:
- интенсификации лабораторных и общеинститутских семинаров;
 - разработки и чтения спецкурсов для повышения квалификации молодых специалистов;
 - интенсификация интеграции с университетами, развития базовых кафедр и научно-образовательных центров;
 - стимулирование научных работников к занятию преподавательской деятельностью путем установления персональных премий;
 - стажировки молодых специалистов в ведущих лабораториях России и Мира.
- в) оптимизация расходов и сокращение издержек на основе:
- оптимизации расходов на оплату труда вспомогательного, административно-управленческого персонала;
 - проведения мероприятий по энергосбережению в соответствии с энергетическим паспортом учреждения;
 - применения принципов централизованного обслуживания.
- г) проведение мероприятий по аттестации работников с дальнейшим их переводом на эффективный контракт.

II. Целевые показатели (индикаторы) до 2018 года плана мероприятий по повышению эффективности деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук, в части оказания государственных услуг (выполнения работ) в сфере науки

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	2015 год		2016 год				2017 год				2018 год			
			План	Факт	3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Среднесписочная численность работников всего	чел.	237	237	234				225				225			
2.	Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки, всего	чел.	295	280	275				270				270			
2.1.	Численность исследователей, всего	чел.	110	109	112				114				115			
3.	Средняя заработная плата научных сотрудников	тыс. руб.	46,0	48,4	43,0	46,1	48,4	51,9	49,8	51,5	54,8	59,8	70,5	70,5	70,5	70,5
4.	Отношение средней заработной платы научных сотрудников к средней заработной плате в соответствующем регионе	%	148,00	151,00	138,00	146,00	154,00	158,00	150,00	155,00	165,00	180,00	200,00	200,00	200,00	200,00
5.	Удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей учреждения	%	40,40	40,40	40,50				41,00				41,50			
6.	Доля исследователей, осуществляющих преподавательскую деятельность в общей численности исследователей	%	45,00	45,00	45,00				45,00				45,00			
7.	Объем внутренних затрат учреждения на научные исследования и разработки в общем объеме расходов учреждения всего	тыс. руб.	226 200,0	221 500,6	194 200,0				198 200,0				198 200,0			
8.	Удельный вес средств, полученных учреждением из внебюджетных источников	%	14,00	16,00	16,50				17,00				18,00			

9.	Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	тыс. руб.	123 760,0	123 760,0	34 933,0	17 000,0	17 000,0
10.	Число публикаций в ведущих российских и международных журналах по результатам исследований.	ед.	406	406	526	650	770
11.	Количество публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) и Scopus	ед.	442	442	587	732	877
12.	Число публикаций в рецензируемых российских и международных периодических изданиях за год, предшествующий текущему.	ед.	115	115	151	155	160
13.	Число научных публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus за год, предшествующий текущему.	ед.	78	78	79	85	86
14.	Число научных публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) за год, предшествующий текущему.	ед.	76	76	77	83	84
15.	Число цитат публикаций в журналах, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ за год, предшествующий текущему	ед.	1 194	1 194	1 240	1 300	1 340
16.	Количество зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности всего	ед.	8	8	10	10	10
16.1.	в том числе зарегистрированных на за рубежом	ед.	0	0	0	0	0

III. Основные мероприятия, направленные на повышение эффективности оказания государственных услуг
(выполнения работ)

№ п/п	Цель	Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат (локальный акт или другой документ)
1.	Усовершенствование комплексной информационной системы ИГХ СО РАН, с возможностью доступа через сеть Интернет	Создание системы баз геоданных для лабораторий института, обеспечивающих сбор и централизованное хранение данных научных исследований, с реализацией возможности веб-представления части информации в открытый доступ.	Паршин А.В., н.с. лаб. 26.2.	31.12.2017	Базы геоданных с результатами многолетних работ Института, свидетельства на объекты интеллектуальной собственности.
2.		Организация системы представления в Интернет в картографическом виде информации о районах работ Института, видах деятельности и метаданных, описывающих полученную информацию и контакты исполнителей работ	Паршин А.В., н.с. лаб. 26.2.	31.12.2017	Геоинформационный портал Института в сети Интернет
3.		Организация совместной с Институтом Недропользования Иркутского государственного технического университета инфраструктуры пространственных данных	Паршин А.В., н.с. лаб. 26.2.	01.08.2018	Представление получаемой в ИГХ СО РАН геоинформации для внедрения в учебный и научный процесс студентов и аспирантов ИрГТУ, обеспечение совместной научной работы студентов и преподавателей с сотрудниками ИГХ СО

					РАН
4.	<p>Инновационное предприятие ЗАО «Кварцевые материалы» создано 26.12.2013 в соответствии с ФЗ от 02.08.2009г за № 217ФЗ</p> <p>Доведение до практического применения результатов и объектов интеллектуальной деятельности полученных при выполнении НИР по разработке новых материалов по тематике Института</p>	<p>Поэтапное создание экспериментального, опытно-промышленного производства (ОПП) обеспечивающего:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнения ОКР по разработке нового, специального нестандартного оборудования реализующего технологические процессы и операции полученные при выполнении НИР по разработке новых материалов по тематике Института. 2. Выполнение ОТР с получением: <ul style="list-style-type: none"> • опытных образцов новых материалов; • временного технологического регламента ОПП новых материалов; • проектов технологической документации и документации по подготовке ОПП новых материалов полученных при выполнении НИР 	<p>Гендиректор ЗАО «Кварцевые материалы» В.С. Романов</p>	2017-2018гг.	<p>Актами ввода мощностей экспериментального, ОПП;</p> <p>Комплектами КД и опытными образцами оборудования реализующими новые технологические процессы и операции полученные при выполнении НИР;</p> <p>Проектами технологических регламента и комплектом технологической документации</p>
5.	<p>Проведение мероприятий по поэтапной аттестации работников с дальнейшим их переводом на «эффективный» контракт</p>	<p>Подготовка проекта приказа о проведении аттестации работников</p>	<p>Будяк А.Е., вр.и.о. зам. директора по научной работе; Хуснутдинов И.Б., зам.директора по правовым вопросам, Одареева Л.Н., начальник отдела кадров</p>	до 31 декабря ежегодно	<p>Приказ директора о проведении аттестации работников, утвержденный график аттестации</p>
6.		<p>Организация и проведение аттестации работников</p>	<p>Будяк А.Е., вр.и.о. зам.директора по научной работе;</p>	с 2017 года ежегодно	<p>Своевременное оформление аттестационных</p>

			Одареева Л.Н., начальник отдела кадров, руководители структурных подразделений		документов и представление их в аттестационную комиссии
7.	Заключение с 2017 года с работниками учреждения трудовых договоров в соответствии с примерной формой трудового договора («эффективный контракт»)	Обеспечение заключения трудовых договоров («эффективных контрактов») с работниками	Будяк А.Е., вр.и.о. зам. директора по научной работе; Одареева Л.Н., начальник отдела кадров, руководители структурных подразделений	с 2017 года ежегодно	Заключение трудовых договоров («эффективных контрактов») с работниками, 2017- 2018 гг.
8.	Участие в конкурсах по распределению контрольных цифр приема в аспирантуру	Оформление документов и представление их в Центр госзадания и госучета	Зав. аспирантурой Шалаев А.А.	ежегодно	Контрольные цифры приема в аспирантуру
9.	Проведение мероприятий по энергосбережению в соответствии с энергетическим паспортом учреждения	Установка витражей в ПЭК и замена оконных блоков в ГЛК, ПЭК и блок ЭВМ ИГХ СО РАН, II-очередь	Емельянов Л. М., зам. директора по ОБ	31.12.2017	Акт сдачи-приемки
10.		Утепление ворот гаражного бокса, Электрическая энергия	Власов В. В., нач. произв. отдела	31.12.2017	Акт сдачи-приемки
11.		Установка терморегулирующих вентилей на радиаторы отопления лабораторного и производственно- экспериментального корпуса, в блоке ЭВМ, Тепловая энергия	Власов В. В., нач. произв. отдела	31.12.2017	Акт сдачи-приемки
12.		Применение тиристорного регулирования в системе отопления	Митичкин С. М., зам. нач. произв. отд.	31.12.2017	Акт сдачи-приемки

		и вентиляции лабораторных комнат, Электрическая энергия			
13.	Расходование не менее 35% средств экономии субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и внебюджетных средств на повышение оплаты труда	Подготовка приказа об отнесении 35% средств экономии субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и внебюджетных средств на повышение оплаты труда	Ладыгина И.В., главный бухгалтер	ежегодно	Приказ директора

IV. Контроль за исполнением мероприятий и достижением целевых показателей (индикаторов) Плана.

Контроль за исполнением мероприятий и достижением целевых показателей (индикаторов) Плана осуществляет временно исполняющий обязанности директора д.г.-м.н. Воронцов А.А.

Ответственность за исполнение мероприятий и целевых показателей (индикаторов) Плана несет временно исполняющий обязанности заместителя директора по научной работе к.г.-м.н. Будяк А.Е.

Ежеквартально не позднее 5 числа следующего за отчетным периодом Будяк А.Е. докладывает на общем собрании трудового коллектива результаты выполнения мероприятий и достижение целевых показателей (индикаторов) Плана.