

УТВЕРЖДАЮ

01 ОКТ 2015

Первый заместитель руководителя  
Федерального агентства научных организаций



А.М. Медведев

155  
Отдел координации  
участия в учреждении  
научно-технической науки

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ**  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научной станции Российской академии наук в г. Бишкеке  
на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

1. Наименование государственной работы: Выполнение фундаментальных научных исследований

2. Характеристика работы

Наименование работы	Единица измерения	Содержание работы	Планируемый результат выполнения работы				
			2013	2014	2015	2016	2017
Выполнение фундаментальных научных исследований	Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0155-2014-0001 "Изучение глубинного строения Тянь-Шаня и окружающих областей по комплексу геофизических методов для выяснения взаимосвязи переноса вещества-энергии в земной коре и верхней мантии с пространственно-временным распределением сейсмичности". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научной станции Российской академии наук в г. Бишкеке на 2015 - 2017 годы. (Направление 70 "Физические поля, внутреннее строение Земли и глубинные геодинамические процессы" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		3	4	4	4
	Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0155-2014-0002 "Изучение современных движений земной коры Центральной Азии с использованием средств космической геодезии.". Содержание работы раскрыто в Планах научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научной станции Российской академии наук в г. Бишкеке на 2015 - 2017 годы. (Направление 70 "Физические поля, внутреннее строение Земли и глубинные геодинамические процессы" программы		2	3	3	3

		фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)					
	Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0155-2014-0003 "Изучение геодинамических, сейсмических и геофизических процессов как основы прогноза землетрясений (включая моделирование неупругих процессов в сейсмогенерирующих зонах)". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научной станции Российской академии наук в г. Бишкеке на 2015 - 2017 годы. (Направление 78 "Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		3	4	4	4
	Количество научных публикаций в рецензируемых отечественных и рейтинговых зарубежных журналах в рамках проводимых фундаментальных научных исследований (единиц)	Тема (проект) № 0155-2014-0004 "Разработка аппаратно – программных средств и основ технологии электромагнитного мониторинга геодинамических процессов в сейсмоактивных зонах и оценки их опасностей". Содержание работы раскрыто в Плане научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научной станции Российской академии наук в г. Бишкеке на 2015 - 2017 годы. (Направление 80 "Научные основы разработки методов, технологий и средств исследования поверхности и недр Земли, атмосферы, включая ионосферу и магнитосферу Земли, гидросферы и криосферы; численное моделирование и геоинформатика (инфраструктура пространственных данных и ГИС-технологии)" программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.)		1	2	2	2

3. Основания для досрочного прекращения государственного задания:

- ликвидация учреждения;
- реорганизация учреждения, за исключением реорганизации в форме присоединения иной организации к учреждению;
- исключение государственной работы из ведомственного перечня государственных услуг и работ;
- прекращение Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы);
- иные случаи, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

#### 4. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за исполнением государственного задания
1. Выездная проверка	в соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок	Федеральное агентство научных организаций
2. Камеральная проверка	годовая	Федеральное агентство научных организаций

#### 5. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

##### 5.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

- устанавливается регламентом взаимодействия Федерального агентства научных организаций и федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» по подготовке и предоставлению научными организациями, подведомственными Федеральному агентству научных организаций, отчетов о выполнении плана научно-исследовательских работ (далее - Регламент).

##### 5.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

- в соответствии с Регламентом.

##### 5.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания: отсутствуют

#### 6. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

План научно-исследовательской работы Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научной станции Российской академии наук в г. Бишкеке на 2015-2017 годы

Финансовое обеспечение выполнения настоящего государственного задания осуществляется:

в 1 квартале 2015 года с учетом официального курса российского рубля к киргизскому сому, установленного Центральным банком Российской Федерации (далее – официальный курс) по состоянию на 2 марта 2015 года;

во 2 квартале 2015 года с учетом официального курса по состоянию на 1 апреля 2015 г.;

в 3 квартале 2015 года с учетом официального курса по состоянию на 1 июля 2015 г.

в 4 квартале 2015 года с учетом официального курса по состоянию на 1 октября 2015 г.