

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
химической физики им. Н.Н. Семенова
Российской академии наук
(ФИЦ ХФ РАН)**

21 ноября 2019 г.

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 43

Москва

В соответствии с распоряжением Президиума РАН №10104-1160 от 21 октября 2019 года (имеется на сайте РАН (<http://www.ras.ru/presidium/documents/directionsp.aspx>)) ФИЦ ХФ РАН необходимо представить в Президиум РАН следующие материалы для отчета НИР за 2019 год.

1. Материалы в доклад Президенту РФ и в Правительство РФ «О реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2019 году».

Каждому отделу представить 1-2 важнейших результата исследований, полученных в 2019 г. Результаты расположить в порядке значимости. На отдельной странице указать отдел, лабораторию, тему ГЗ, направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 г. (<http://www.ras.ru/scientificactivity/2013-2020plan.aspx>), фамилий авторов и сведений о публикации.

Текст результата на 7-15 строк показывает сущность результата, его новизну, значимость, которая должна быть понятна для неспециалиста. В обязательном порядке сопровождать иллюстрациями текст материала (таблицы, графики, схемы) в форматах jpeg, Png с разрешением 600dpi. Общий объем материала не должен превышать 1 стр машинописного текста, интервал одинарный, 12 шрифт.

2. Краткие сведения о важнейших разработках в 2019 году, готовых к практическому применению. На отдельной странице указать отдел, лабораторию, тему ГЗ, направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 г. фамилий авторов и сведений о публикации.

По каждой разработке дать краткое описание с указанием: характеристики технических параметров, области использования, степени готовности разработки к практическому применению, возможного технического и (или) экономического эффекта от внедрения, сравнительных характеристик с известными разработками, сведений о патентоспособности и патентной защите разработки.

3. Сведения об итогах реализации планов по Программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2010 гг. Внести в форму 1 Приложения1 краткие сведения о наиболее важных фундаментальных исследованиях, проводившихся в отделе (до 1 стр текста на отдел). Для отделов ИХФ РАН выбрать номер и наименование раздела из « V. Химические науки о материалах (98 стр программы), для ИНЭП ХФ использовать традиционные направления и номера разделов исследований.

4. Указать число охраняемых объектов интеллектуальной собственности:

А) зарегистрированных патентов в России

Б) зарегистрированных патентов за рубежом.

5. Число изданных монографий.

Срок подачи в Ученый секретариат ФИЦ ХФ РАН до 30 ноября 2019 г.

Директор ФИЦ ХФ РАН



В.А. Надточенко