

Приложение 2  
к распоряжению РАН  
от 24 октября 2018 г. № 10104-1124

**Рекомендуемая форма материалов, представляемых в доклад  
Президенту Российской Федерации и Правительство Российской Федерации**

Отделения РАН обобщают материалы научных организаций, находящихся в ведении Минобрнауки России и под научно-методическим руководством РАН, и представляют в Информационно-аналитический центр «Наука» РАН (с учетом предложений региональных отделений РАН) следующие сведения по профилю отделения:

о состоянии фундаментальных наук и прикладных наук и прогноз развития областей науки (с учетом предложений региональных отделений РАН) в Российской Федерации (объем до 6-7 страниц машинописного текста, через 1,5 интервала, размер шрифта 14);

до десяти важнейших результатов исследований в 2018 году, расположенных в порядке значимости, с указанием названия научной организации, фамилий авторов и сведений об опубликовании. Текст по каждому результату объемом 7-15 строк должен отражать его сущность, новизну и значимость, при этом значимость результата должна быть понятной и для неспециалиста. Все важнейшие результаты в обязательном порядке сопровождать иллюстративными материалами (таблицы, графики, схемы) в форматах jpeg, png с разрешением не менее 600 dpi. Общий объем материала на каждый результат, включая иллюстрации – до 1 страницы машинописного текста, интервал - одинарный, размер шрифта 12;

краткую характеристику научных результатов, получивших наивысшую оценку по уровню качества и научной значимости, с указанием наименования научной организации, где получен результат, и сведений о руководителе работы;

краткую характеристику научных результатов, получивших наивысшую оценку инновационного потенциала, с указанием возможных сфер применения результата, наименования научной организации, где получен результат, и сведений о руководителе работы;

о научных организациях и руководителях работ, научные результаты которых получили негативную оценку по уровню качества, научной значимости и (или) инновационному потенциалу;

оценку современности отечественных методов и технологий научных исследований, а также возможных причин их отставания от мирового уровня.

Заместитель руководителя  
Информационно-аналитического центра «Наука» РАН  
кандидат технических наук

