Решение Общего собрания Отделения наук о Земле РАН от 07.12.2020

- 1. Общее собрание Отделения наук о Земле (ОНЗ) РАН считает необходимым проведение в очном формате Общего собрания членов РАН, посвященного критическому состоянию российской науки и итогам реформы РАН.
- 2. Общее собрание Отделения наук о Земле (ОНЗ) РАН выражает озабоченность в связи с объединением Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ) с Российским Научным Фондом (РНФ). Эти фонды не дублировали, а успешно дополняли друг друга, предоставляя российским учёным разнообразные программы финансирования их исследовательских проектов. Присоединение РФФИ к РНФ в рамках утверждённой Правительством РФ концепции реорганизации структуры институтов развития фактически приводит к ликвидации РФФИ.

РФФИ - один из основных механизмов реализации научно-технической политики Российской Федерации, его проекты имели важнейшее значение для большинства научных коллективов и отдельных ученых.

В настоящее время РФФИ на конкурсной основе по результатам жестко многоэтапной научной регламентированной экспертизы обеспечивает финансирование более чем 46 000 проектов, среди которых инициативные научные проекты, в том числе по приоритетным направлениям науки в рамках Стратегии научно-технологического развития, региональные, международные и молодёжные гранты, проекты по поддержке аспирантуры, поддержке конференций, издательские гранты. Кроме того, РФФИ является оператором национальной и централизованной подписки на российские и международные научно-информационные ресурсы.

ОНЗ РАН считает необходимым сохранить систему конкурсов РФФИ, которые доказали свою эффективность:

- инициативные гранты для малых групп ученых;
- поддержка конференций;
- региональные проекты;
- международные проекты;
- молодежные проекты, в том числе «Мой первый грант»;
- издательские проекты.
- Отделение наук о Земле РАН считает необходимым ускорить совместную с дивизионами Росатома реализацию проектов, нацеленных на устойчивое развитие минерально-сырьевой воспроизводство И стратегических высокотехнологичных металлов, включая создание Геодинамического полигона Стрельцовского урановорудного (Забайкальский край) и технологию добычи лития из концентрированных рассолов Восточной Сибири.

Академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН академик РАН

Almisto