



Год науки и  
технологий/Нацпроект  
Наука



**12 апреля 2021 г. Правительством РФ присвоен статус ГНЦ РФ  
2м ведущим научным организациям подведомственным Минобрнауки России**

---

### **Медиа справка события**

В Год науки и технологий в России 12 апреля 2021 года Правительством Российской Федерации присвоен статус государственного научного центра Российской Федерации (далее – ГНЦ РФ) Федеральному государственному бюджетному научному учреждению «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов» (ТИСНУМ) и Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институту биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (ИБХ РАН).

Достойная когорта ГНЦ РФ пополнилась двумя институтами, составив в общей сложности 45 научных организаций, из которых 7 подведомственные Минобрнауки России.

ГНЦ ТИСНУМ и ИБХ РАН - лидирующие научные организации, активно работающие как в части фундаментальной, так и прикладной науки, обладающие уникальными научными установками, обширными кооперационными связями с передовыми научными учреждениями, организациями промышленности, университетами, зарубежными партнерами.

Оба института пользуются заслуженным международным признанием, научные разработки находятся на острие проблем современной науки, в штате организаций - научные работники и специалисты высочайшей квалификации.

ГНЦ РФ ТИСНУМ - один из мировых лидеров в области синтеза крупных и структурно совершенных монокристаллов алмаза, и их применения в рентгеновской оптике и квантовой электронике на алмазе, проводит фундаментальные и прикладные научные исследования.

ГНЦ РФ ИБХ РАН – лидер в области развития биотехнологии диагностических систем, биомедицинских препаратов, создания новых типов растений для сельского хозяйства.

Присвоение статуса государственного научного центра Российской Федерации учреждениям Минобрнауки России, подтверждает высокий уровень достигнутых научными организациями результатов и значимость научных исследований и экспериментальных разработок.