

**ПЛАН**  
**работы ЦКП “Биоинженерия” на 2026 год ( по состоянию на февраль 2026 года)**

**1. Структура формирования плана**

1.1. План работы ЦКП формируется на основе:

- выполнения плана государственных заданий.
- выполнения научно-исследовательских работ по грантам (проектам) РФФИ, субсидий МОН, и других государственных и негосударственных фондов.
- внутренних заявок научных групп ФИЦ Биотехнологии РАН
- заявок третьих лиц

1.2. План работы корректируется по мере поступлений новых заявок.

**2. План работ**

Направление работ	Тема	Сроки проведения работ
<b>Выполнение работ для базовой организации</b>		
Работы по Государственным заданиям ФИЦ Биотехнологии РАН	В соответствии с темами ГЗ	12.01.2026- 29.12.2026
Работы по заявкам ФИЦ Биотехнологии РАН , включая работы по грантам РФФИ субсидий МОН, и других государственных и негосударственных фондов.	В соответствии с темами	12.01.2026- 29.12.2026
<b>Выполнение работ для третьих лиц</b>		
договор № ЦКП БИО/20-13	оказание услуг по молекулярно-генетической экспертизе продукции с целью выявления ГМИ или природы источника ложноположительного сигнала о присутствии ГМИ .	12.01.2026- 20.12.2026 (в соответствии с графиком поступления материала для исследований)
договор № ЦКП БИО/26-01	Оказание услуг по определению частичных нуклеотидных последовательностей генов, кодирующих 16S рРНК у исследуемых микроорганизмов	28.01.2026- 10.03.2026

договор № ЦКП БИО/26-02	Оказание услуг по определению частичных нуклеотидных последовательностей генов, кодирующих 16S рРНК у исследуемых микроорганизмов	27.02.2026-10.04.2026(в соответствии с графиком поступления материала для исследований)
договор № ЦКП БИО/26-03	Оказание услуг по определению частичных нуклеотидных последовательностей генов, кодирующих 16S рРНК у исследуемых микроорганизмов	29.01.2026 - 10.04.2026 (в соответствии с графиком поступления материала для исследований)
договор № ЦКП БИО/26-04	Оказание услуг по секвенированию и фрагментному анализу ДНК	12.01.2026-15.11.2026 (в соответствии с графиком поступления материала для исследований)