| **№ п/п** | **Наименование** | **Шаблон** | **Шифр запроса** | **Срок приёма заявки** | **Дата окончания задачи** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Исследование возможностей прогнозирования деформаций и металлографических дефектов при синтезе металлических изделий сложных форм по технологии селективного лазерного сплавления и разработка программной реализации прогностической модели | Технологический запрос в рамках реализации проекта по формированию государственного задания на проведение научных исследований исходя из потребностей квалифицированного заказчика | 24120900556-8 | 09.12.2024 - 01.03.2025 | 31.12.2026 |  |
| 2 | Разработка методик для расчета нестационарных течений в межлопаточных каналах охлаждаемых осевых турбин газотурбинных двигателей | Технологический запрос в рамках реализации проекта по формированию государственного задания на проведение научных исследований исходя из потребностей квалифицированного заказчика | 24120900524-9 | 09.12.2024 - 01.03.2025 | 30.04.2026 |  |
| 3 | Разработка методик для расчета трехмерных нестационарных течений в камерах сгорания с учетом распыла и горения топлива на основе отечественного программного обеспечения | Технологический запрос в рамках реализации проекта по формированию государственного задания на проведение научных исследований исходя из потребностей квалифицированного заказчика | 24120900523-0 | 09.12.2024 - 01.03.2025 | 30.04.2027 |  |
| 4 | Разработка малоэмиссионной камеры сгорания с обеспечением запаса 45% по эмиссии NOx от норм ИКАО 2014 г. Этап 1. Разработка эскизного проекта камеры сгорания | Технологический запрос в рамках реализации проекта по формированию государственного задания на проведение научных исследований исходя из потребностей квалифицированного заказчика | 24120900522-1 | 09.12.2024 - 01.03.2025 | 30.04.2026 |  |