

**План работы**  
**уникальной научной установки «Экспериментальный реверсивный стан дуо листовой прокатки с индивидуальным приводом рабочих валков»**

<b>Наименование работы</b>	<b>Сроки выполнения</b>
<b>Деятельность для сторонних организаций</b>	
Государственное задание «Разработка фундаментальных принципов формирования микро- и наноразмерной структуры в перспективных металлах и сплавах при асимметричном деформировании на основе решения комплекса технологических и энергетических задач», договор от 16 января 2026 г.	16.01.2026 – 31.12.2028
Проект с Российским научным фондом «Феномен динамической структурно-фазовой трансформации при асимметричной прокатке полиморфных сплавов и разработка на его основе способов производства новых перспективных высокотехнологичных материалов», договор № 25-79-31018 от 25 августа 2025 г.	25.07.2025 – 31.12.2029
Проект с Российским научным фондом «Разработка и теоретико-экспериментальное исследование новых методов асимметричной объемной пластической деформации для получения металлических длинномерных изделий повышенной прочности и пластичности», договор № 24-19-20026 от 12 апреля 2024 г.	01.01.2025 – 31.12.2025
Проект с Российским научным фондом «Принципиально новые эффекты асимметричного пластического деформирования металлов и сплавов и их приложение к созданию инновационных производственных технологий», договор № 23-79-30015 от 13 апреля 2023 г.	01.01.2025 – 31.12.2025
Договоры на выполнение научно-исследовательских работ	В соответствии с условиями заключенных договоров на выполнение работ
Выполнение работ для третьих лиц	В соответствии с условиями заключенных договоров на оказание услуг/выполнение работ
<b>Методологическое обеспечение</b>	
Выполнение подготовительных мероприятий к проведению исследований	ежемесячно/ по мере необходимости
<b>Информационное обеспечение</b>	
Подготовка материалов для обновления сайта УНУ	по мере необходимости
Обновление сайта УНУ	ежегодно
<b>Повышение квалификации и обучение персонала, работа со студентами и аспирантами</b>	
Обучение новых операторов оборудования	по мере необходимости
Обеспечение научно-исследовательской работы сотрудников, аспирантов по направлению 2.6.4 – Обработка металлов давлением и практической подготовки обучающихся МГТУ им. Г.И. Носова	постоянно

Организация и проведение экскурсий для школьников, обучающихся и аспирантов	по мере необходимости
<b>Организационные мероприятия</b>	
Обеспечение обратной связи с внутренними и внешними заказчиками	постоянно