

**ПЛАН РАБОТЫ**  
**Центра коллективного пользования научным оборудованием КемГУ**  
**в 2023 г.\***

<b>№</b>	<b>Наименование работы</b>	<b>Сроки выполнения</b>
<i>Деятельность в интересах сторонних пользователей</i>		
1.	Работы по сравнительному анализу различных методов определения уреза воды р.Амба с использованием научного оборудования Центра коллективного пользования КемГУ	январь-июль 2023
2.	Социально-экономические и медико-биологические исследования в части "Инвентаризация земельных участков и иных объектов недвижимости, лицензий недропользователей в пределах участков строительства Нижне-Зейской ГЭС на р.Зeya и размещения водохранилища	август-декабрь 2023
3.	Исследование образцов электродных материалов для суперконденсаторов	июль-декабрь 2023
<i>Научно-исследовательские работы по грантам</i>		
4.	Создание эластичных электропроводных материалов на основе плоских сеточных структур и свернутых сеток однослойных углеродных нанотрубок (шифр FZSR-2020-0007)	ноябрь-декабрь 2023
5.	Инновационная технология очистки сточных вод на предприятиях по добыче угля открытым способом (соглашение № 075-15-2022-1201 от 30.09.2022)	ноябрь-декабрь 2023

\*План работы сформирован на основе заявок и договоров, будет корректироваться по мере дальнейшего их поступления