

Рис. П1. Эхо-детектированные спектры ЭПР комплекса F_x-core ФС 1 при 100 К, записанные при различных временных задержках после лазерного импульса в Q-диапазоне СВЧ (33,952 ГГц)

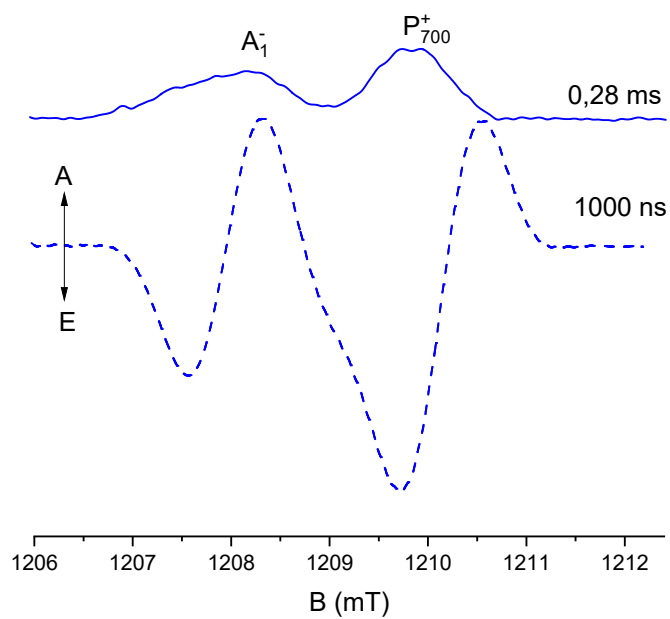


Рис. П2. Эхо-детектированные спектры ЭПР комплекса A₁-core ФС 1 при 100 К, записанные при различных временных задержках после лазерного импульса в Q-диапазоне СВЧ (33,913 ГГц)

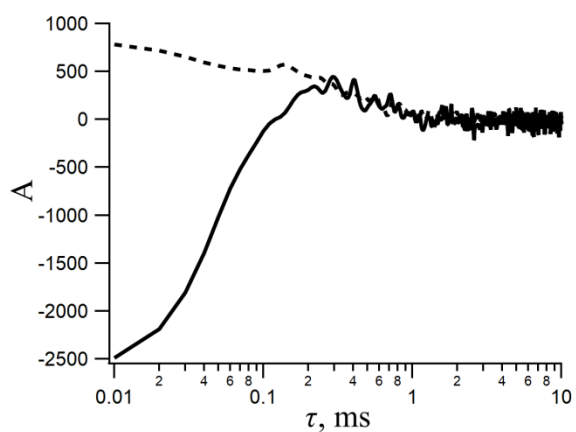


Рис. ПЗ. Кинетика изменения ЭПР-сигналов A_1^- в комплексах A_1 -core ФС 1 при 100 К, снятая при значениях напряжённости магнитного поля 1207,3 мТ (сплошная линия) и 1207,9 мТ (пунктирная линия). Кинетики пронормированы по медленной компоненте спада