1) Олейников В.П.  
История философских и научных воззрений на структуру вещества

2) Дарьин Ф.А.   
Развитие метода рентгенофлуоресцентного анализа как отклик на задачи своего времени.

3) Козлов В.В.  
История развития генераторов тока в социо-экономическом контексте.

4) Сотников О.  
История развития установок для управляемого термоядерного синтеза: проблемы и решения

5) Жуков А.А.   
История вакуумной техники в контексте научных революций

6) Купич А.С.   
История развития физики элементарных частиц

7) Лемзяков А.  
История развития MEMS-технологии

8) Разуваев Г.П.  
История развития моделей описания взаимодействий фотонов и адронов.