**Мельник Максим Петрович, молодший науковий співробітник лабораторії спектроскопії твердого тіла Інституту металофізики ім. Г. В. Курдюмова. Назва дисертації: «Електронна структура перовськітоподібних оксидів ванадію і нікелю з рідкоземельними елементами». Шифр та назва спеціальності — 01.04.07 – фізика твердого тіла. Докторська рада Д 26.168.02 Інституту металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України (бульвар Академіка Вернадського, 36, м. Київ, 03142; тел. (044) 424 10 05). Науковий керівник: Уваров Віктор Миколайович, доктор фізикоматематичних наук, професор, завідувач лабораторії спектроскопії твердого тіла Інституту металофізики ім. Г. В. Курдюмова. Офіційні опоненти: Боровий Микола Олександрович, доктор фізико-математичних наук, професор кафедри загальної фізики фізичного факультету «Київського національного університету імені Тараса Шевченка»; Зауличний Ярослав Васильович, доктор фізико-математичних наук, професор кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії Навчально-наукового інституту матеріалознавства та зварювання імені Є.О. Патона Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».**