Соболь Олександр Олександрович, докторант кафедри квантової теорії поля та космомікрофізики фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Назва дисертації: «Генерація калібрувальних полів на стадії космологічної інфляції». Шифр та назва спеціальності – 01.04.02 «теоретична фізика». Докторська рада Д 26.191.01 Інституту теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України (Київ, вул. Метрологічна 14-б, 03143, тел. +380 (44) 521-34-23). Офіційні опоненти: Слюсаренко Юрій Вікторович, академік НАН України, доктор фізико-математичних наук, професор, начальник відділу статистичної фізики і квантової теорії поля Інституту теоретичної фізики ім. О.І. Ахієзера Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України, Новосядлий Богдан Степанович, член-кореспондент НАН України, доктор фізико-математичних наук, професор, директор Астрономічної обсерваторії Львівського національного університету імені Івана Франка, Штанов Юрій Володимирович, доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу астрофізики та елементарних частинок Інституту теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України.