

Повідомлення
про захист дисертації на здобуття наукового ступеня
доктора фізико-математичних наук

Іванова Олександра Вікторівна, старший науковий співробітник лабораторії фізики малих тіл Сонячної системи відділу фізики субзоряних та планетних систем, Головна астрономічна обсерваторія Національної академії наук України. Назва дисертації: «Фізичні та динамічні властивості активних малих тіл Сонячної системи». Шифр та назва спеціальності – 01.03.03 – геліофізика і фізика Сонячної системи. Спецрада Д 26.208.01 Головної астрономічної обсерваторії НАН України (03143, м. Київ, вул. Академіка Заболотного, 27; тел. (044) 526-08-69). Науковий консультант: **Розенбуш Віра Калениківна**, доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, головний науковий співробітник сектору астрометрії та малих тіл Сонячної систем Астрономічної обсерваторії Київського національного університету імені Тараса Шевченка МОН України. Офіційні опоненти: **Тишковець Віктор Павлович**, доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу космічної радіофізики Радіоастрономічного інституту НАН України; **Черемних Олег Костянтинович**, доктор фізико-математичних наук, професор, заступник директора з наукової роботи Інституту космічних досліджень НАН України та ДКА України; **Шкуратов Юрій Григорович**, член-кореспондент НАН України, доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри астрономії і космічної інформатики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна МОН України, завідувач відділу дистанційного зондування планет Науково-дослідного інституту астрономії Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна МОН України.