**ЗУПАНЕЦЬ КАТЕРИНА ОЛЕКСАНДРІВНА** (14.12.1982, м. Ужур-4, Росія) – кандидат фармацевтичних наук, доцент кафедри клінічної фармакології ІПКС Національного фармацевтичного університету (з 2015).

**Закінчила** з відзнакою НФаУ (2005), з відзнакою – магістратуру НФаУ (2006) та з відзнакою – Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна (2011).

**Працювала:** провізор ВАТ «Аптека № 1» м. Харкова (2005–2006); асистент кафедри клінічної фармакології з фармацевтичною опікою НФаУ (2006–2008), доцент кафедри клінічної фармакології з фармацевтичною опікою НФаУ (з 2011), доцент кафедри клінічної фармакології ІПКС НФаУ (з 2015).

**Напрями наукових досліджень:** фармакологічне вивчення аміносахару глюкозаміну, його похідних та комбінацій з НПЗП; фармацевтична опіка пацієнтів при застосуванні рецептурних та безрецептурних ліків, клінічні випробування нових ЛП.

**Наукові здобутки:** автор і співавтор понад 60 наукових праць, серед яких — патент,інформаційні листи та методичні рекомендації.

**Основні праці:** Експериментальне обґрунтування комбінованого застосування похідних глюкозаміну з кверцетином при різних варіантах перебігу остеоартриту (канд. дис.). – Х., 2010; Дослідження впливу композиції на основі кверцетину та похідних глюкозаміну на процеси апоптозу хондроцитів в умовах розвитку експериментального остеоартриту // Ліки України плюс. – 2010. – № 3 (співавт.); Порівняльне вивчення фармакокінетики кверцетину та його композиції з аміноцукрами – похідними глюкозаміну // Мед. хімія. – 2010. – Т. 12, № 3 (співавт.); Дослідження рефракції ГАГ та колагену як показників хондромодулюючої дії композиції на основі аміноцукрів — похідних глюкозаміну та флавоноїду кверцетину у щурів з посттравматичним остеоартритом // Клін. фармація. — 2010. – Т. 14, № 2 (співавт.); Розробка ефективних методів декальцинації суглобового хряща для імуногістохімічних досліджень: інформаційний лист. – К., 2010. – № 191-2010 з проблеми «Клінічна фармакологія і клінічна фармація» (співавт.); Фармацевтична композиція з протизапальною, гастропротекторною, кардіопротекторною, нефропротекторною та хондропротекторною дією: патент на винахід; заявка № u 201007830. – 2010 (співавт.); Fundamentals of clinical medicine: symptoms and syndromes in pharmacy practice Зупанець І.А., Попов С.Б., Рудик Ю.С. та ін. Х.: Золоті сторінки, 2012. – 94 с. Навчальний посібник затверджений МОН України (лист №1/11-11567 від 08.12.2011 р.); Зупанець К.О., Ратушна К.Л. «Розробка методичних підходів до створення стандартних операційних процедур на місці проведення клінічного випробування» Клінічна фармація – 2013. – Том 17, № 3. C. 16-20. (Фахове видання); Зупанець К.О., Ратушна К.Л. «Обґрунтування та розробка процесної моделі системи управління клінічними даними на місці проведення дослідження»  Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2013. – №4 (30). C. 32-37 (Фахове видання); Зупанець К.О. «Аналіз проблем забезпечення належної роботи з даними, які отримані при проведенні клінічного дослідження» Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2014. – №6(38). C. 60 – 66. (Фахове видання); Зупанець К.О. «Розробка алгоритму оцінки побічних явищ/реакцій під час проведення клінічного випробування лікарських засобів» Клінічна фармація – 2015. – № 1. – C. 23 – 31. (Фахове видання); Зупанець К.О. «Забезпечення якості клінічних випробувань лікарських засобів шляхом врахування впливу супутньої терапії» Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2015. – №2 (40). C. 25 – 30. (Фаховевидання); Concomitant therapy in clinical trials of drugs: its role, problems and approaches to its consideration. − Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2015, 7(3):182-186. ­ Scopus видання