

Кандидатские диссертации, выполненные на кафедре

- Ратушная К.Л. (аспирантура с отрывом от производства); Научно-методические подходы к управлению клиническими данными при исследовании лекарственных средств (технология лекарств, организация фармацевтического дела и судебная фармация – 15.00.01); защита 10/12/15 г.; научный руководитель проф. В.Е. Доброва;
- Усенко В.Ф. Клинико-фармакологическое обоснование использования препарата “Квертин” в терапии остеоартрозов (клиническая фармакология – 14.01.28); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (утверждено ВАК Украины 01.03.2013 г.);
- Старченко М.Г. Научно-методические подходы к организации и проведению клинических испытаний: роль клинической фармации (технология лекарств и организация фармацевтического дела – 15.00.01); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (утверждено ВАК Украины 31.05.2013 г.);
- Осадченко С.М. Фармакологическое изучение хондропротекторных свойств комбинации глюкозамина и производными салициловой кислоты (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (утверждено ВАК Украины 26.09.2012 г.);
- Эль Аараж Ахмад. Фармакологическое исследование кардиопротекторных свойств комбинации на основе кверцетина и производных глюкозамина (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (официальная защита 26.02.2013);
- Зупанец Е.А. Экспериментальное обоснование комбинированного использования производных глюкозамина с кверцетином при разных вариантах течения остеоартрита. (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. С.Б Попов (утверждено ВАК Украины 31.05.2011 г.);
- Гринцова О.Е. Экспериментальное изучение церебропротекторных свойств глюкозамина и его производных (утверждено ВАК Украины 10.11.2011 г.);
- Тарасенко О.А. Фармакотерапевтическая эффективность форидона геля у больных с артериальной гипертензией и при артериальной гипертензии на фоне ишемической болезни сердца (клиническая фармакология – 14.01.28); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (утверждено ВАК Украины 26.01.2011 г.);
- Андреева Е.А. Экспериментальное исследование эффективности комбинации производных глюкозамина с кверцетином при язвенных поражениях желудка (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (утверждено ВАК Украины 10.12.2010 г.);
- Харченко Д.С. Фармакологическое обоснование использования препарата «Корвитин» при почечной недостаточности (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (утверждено ВАК Украины 10.03.2010 г.);

- Шебеко С.К. Экспериментальное обоснование использования глюкозамина гидрохлорида и его комбинаций с диклофенаком натрия в терапии гломерулонефритов (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (утверждено ВАК Украины 12.04.2008 г.);
- Канурный И.И. Стреспротекторная активность глюкозиламониевой соли замещенной фенилантраниловой кислоты (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (2005 г.);
- Джахад Абдельрауф Салех Ибрахим. Экспериментальное исследование фармакологических свойств комбинации доксициклина с глюкозамином гидрохлоридом (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (2005 г.);
- Брунь Л.В. Репаративные свойства глюкозамина и его производных (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (2004 г.);
- Прописнова В.В. Фармакологическое изучение гастропротекторных свойств аminosахаров и их производных (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (2004 г.);
- Мисюрева С.В. Поиск и фармакологическое изучение природных и синтетических флавоноидов, аminosахаров и их производных как потенциальных гепатопротекторов (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (2003 г.);
- Безуглая Н.П. Клинико-фармакологическое обоснование использования нового ненаркотического анальгетика анальбен для лечения ревматоидного артрита и деформирующего остеоартроза (клиническая фармакология – 14.01.28); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (2002 г.);
- Семенов А.Н. Исследование кардиопротекторных свойств нестероидных противовоспалительных средств в ряде производных D-(+)-глюкозамина (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (2001 г.);
- Туляков В.А. Разработка состава и технологии препарата «Глюкапирин для инъекций» (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (1998 г.);
- Марван Мансур. Экспериментальное обоснование использования производных D-(+)-глюкозамина при травматических поражениях роговицы (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (1996 г.);
- Плющ С.И. Экспериментальное обоснование использования производных D-(+)-глюкозамина при терминальных состояниях (фармакология – 14.03.05); научный руководитель проф. И.А. Зупанец (1995 г.)