

9. Растворение и высвобождение из лекарственных средств

1. Стандартизация метода высвобождения *in vitro* биологически активных веществ из суппозиторий и мазей / Гризодуб А.И., Козлова Н.Г., Драник Л.И., Асмолова Н.Н., Георгиевский В.П., Калман Я. // Фармаком. - 1994. - № 12. - С. 4-20.
2. Гризодуб О.І., Козлова Н.Г., Драник Л.І., Асмолова Н.Н., Георгієвський В.П., Калман Янош. Стандартизація методу вивільнення *in vitro* лікарських субстанцій з супозиторіїв та мазей. 1. Математичне описання експериментальної кривої вивільнення // Вісник фармації. - 1995. - № 3-4. - С. 14-19.
3. Вони ж. ... 2. Залежність ступеня вивільнення від товщини шару препарату. // Вісник фармації. - 1995. - № 3-4. - С. 20-23.
4. Гризодуб О.І., Козлова Н.Г., Драник Л.І., Асмолова Н.Н., Георгієвський В.П., Калман Янош. Стандартизація методу вивільнення *in vitro* лікарських субстанцій з супозиторіїв та мазей. 3. Стандартизована методика проведення вивільнення речовин // Вісник фармації. - 1997. - № 1 (15). - С. 6-8.
5. Гризодуб А.И., Леонтьев Д.А., Дмитриева М.В. Обеспечение фармакопейных требований к растворению твердых дозированных форм с традиционным высвобождением // Фармаком. – 2006. - № 4. – С. 39-50.
6. Гризодуб А.И., Губаревич И.Г., Никишина Л.Е., Леонтьев Д.А., Акичев А.Ш., Глуменко Е.Н., Баумер В.Н. Зависимость растворимости фенсукцинала от размера частиц // Фармаком. – 2008. - № 1. – С. 50-67.
7. Дмитриева М.В., Леонтьев Д.А.. Анализ критических факторов и стандартизация испытаний на растворение в соответствии с требованиями Дополнения 2 ГФУ // Запорожский медицинский журнал. – 2008. - № 4(49). – С.103-107.
8. М.И. Борщевская, А.И. Гризодуб, О.С. Ремез, Г.И. Борщевский. Описание профилей растворения в рамках исследования биоэквивалентности ”*in vitro*” // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2013. - № 4 (30). – С. 23-28.
9. Гризодуб О.І., Леонтьев Д. А., Дмитрієва М.В. Підходи до стандартизації методик порівняння профілів розчинення твердих дозованих форм // Актуальні проблеми синтезу і створення нових біологічно активних сполук та фармацевтичних препаратів : тези доп. Національної науково-технічної конференції з міжнародною участю. – Львів, 2008. – С. 194.