

**ЗМІСТ**  
**«ScienceRise: Pharmaceutical Science»**

**№4(4) 2016**

<b>ТЕХНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ З РОЗРОБКИ ОСНОВИ КОРЕГОВАНОЇ ЛІКАРСЬКОЇ ФОРМИ</b> Л. І. Вишневська, О. О. Шмалько, В. К. Яковенко, В. А. Мегалінський .....	<b>4</b>
<b>РЕЗУЛЬТАТИ КОМПЛЕКСНОГО АВС/VEN/ЧАСТОТНОГО АНАЛІЗУ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ ГРУПИ S01E «ПРОТИГЛАУКОМНІ ЗАСОБИ ТА МІОТИКИ» ЗА ПОКАЗНИКАМИ ВИТРАТНОСТІ, ЖИТТЄВОЇ НЕОБХІДНОСТІ ТА ЧАСТОТИ ПРИЗНАЧЕНЬ</b> О. В. Макаренко, О. В. Кривов'яз .....	<b>9</b>
<b>КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ СИЛДЕНАФИЛА В ПЛАЗМЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ (LC-MS/MS)</b> И. Э. Кузнецов, Е. А. Науменко, Н. К. Резниченко, А. Ю. Костюк, Р. П. Савяк, Д. С. Олейников .....	<b>13</b>
<b>РОЗРОБКА МЕТОДИКИ ЯКІСНОГО АНАЛІЗУ ГРИЦИКІВ ЗВИЧАЙНИХ ТРАВИ ДЛЯ ВКЛЮЧЕННЯ У ПРОЕКТ НАЦІОНАЛЬНОЇ МОНОГРАФІЇ ДО ДЕРЖАВНОЇ ФАРМАКОПЕЇ УКРАЇНИ</b> В. Ю. Кузнєцова, В. С. Кисличенко, Е. Е. Котова, А. Г. Котов, Н. А. Сущук .....	<b>24</b>
<b>МАСШТАБУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ОДЕРЖАННЯ N,N-ДИБЕНЗИЛАМІДУ МАЛОНОВОЇ КИСЛОТИ – ПОТЕНЦІЙНОГО АНТИКОНВУЛЬСАНТА – У ПРОМИСЛОВИХ УМОВАХ</b> В. М. Кушнірук, І. В. Ковалевська, О. А. Рубан, Н. В. Гарна, В. А. Георгіянци .....	<b>30</b>
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ГЕПАТОПРОТЕКТОРНОГО ВПЛИВУ ЗБОРУ АНТИДІАБЕТИЧНОГО НА ГІСТОЛОГІЧНИЙ СТАН ПЕЧІНКИ ЩУРІВ ЗІ СТРЕПТОЗОТОЦИН-НІКОТИНАМІД-ІНДУКОВАНИМ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ</b> А. О. Савич, С. М. Марчишин, Ю. Б. Лар'яновська .....	<b>36</b>
<b>ХРОНІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ СУБСТАНЦІЇ АДАМАНТАН-1-АМОНІЄВОЇ СОЛІ 2-(5-(АДАМАНТАН-1-ІЛ)-4-ФЕНІЛ-1,2,4-ТІАЗОЛ-3-ІЛІО)ОЦТОВОЇ КИСЛОТИ</b> В. М. Одинцова, А. В. Абрамов, І. Ф. Беленічев .....	<b>42</b>
<b>ИЗУЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ ИММОБИЛИЗОВАННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ N,N-ДИХЛОРСУЛЬФОАМИДОВ</b> В. Н. Торопин, К. С. Бурмистров, Е. В. Сурмашева, Л. И. Романенко .....	<b>48</b>
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК СПОЖИВАЧІВ ЛІКУВАЛЬНОЇ КОСМЕТИКИ В УКРАЇНІ</b> О. В. Посилкіна, В. Г. Котлярова, О. В. Чечотка .....	<b>53</b>
<b>INVESTIGATION OF EFFECT OF SODIUM 2-(TETRAZOL[1,5-c]QUINAZOLIN-5-ILTI O)-ACETATE (COMPOUND KB-28) ON THE METABOLIC PROCESSES IN ORGANISM DURING INTENSIVE EXERCISE</b> O. Toziuk .....	<b>60</b>