



*ФАРМАТСЕВТИКА JURNALI*  
*ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ*  
*ЖУРНАЛ*



*1*  
*2016*

МУНДАРИЖА  
 ФАРМАЦЕВТИКА ЖУРНАЛИ  
 № 1, 2016 й

**Фармация ишнини ташкил этиш**

Н.Б.Шодиева, Х.М.Юнусова. Ноотропдори воситаларини Ўзбекистон Республикаси фармацевтика бозоридagi ҳолатини комплекс таҳлили ..... 3

**Доривор ўсимликлар**

К.Н.Нуридуллаева, Ф.Ф.Урманова. Соясимон кузиния илдизининг углеводли мажмуасини ўрганиш... 8  
 Ч.Т. Тоштемирова, Д.К. Пулатова. Маҳаллий оддий райхон маҳсулотини сифатини аниқлашга доир . 14

**Фармацевтик кимё**

Р.С.Самединов, Н.Т.Фарманова. Гипогликемик йиғма курук экстрактини стандартлаш ..... 19  
 Н.С.Бекназарова, Ш.М.Турабоев, Г.Ф.Зайнутдинова, С.Д.Махмудов, Ф.Н.Атамуратов, Б.Т. Сагдуллаев. Prunus Domestica L. ўсимлиги мевасидан полисахаридларни ажратиб олиш жараёнини ўрганиш. .... 24  
 Х.Г.Юнусходжаева, М.Г.Исмаилова. Лигнинли ва углеводли энтеросорбентларни физик-кимёвий, говаклик ва адсорбцион хусусиятларини қиссий баҳолаш ..... 30  
 Н.Р.Воҳидова, С.Ш.Рашидова. Bombyx Mori хитозанининг  $Co^{2+}$  ва  $Cu^{2+}$  ионлари билан комплекс ҳосил қилишининг ўзига хос хусусиятлари..... 34  
 Н.Б.Саидкаримова, А.Н.Юнусходжаев. Раман спектроскопия усулининг фармацевтик таҳлилда қўлланилиши ..... 40  
 Д.А.Зулфикариева, З.А.Юлдашев. Катта қончўп алкалоидлари таҳлилида термодесорбцион сирт ионлашув спектроскопия усулининг қўлланилиши. .... 46

**Фармацевтик технология**

Н.Б. Арипова, Х.М. Комилов. “Седарем” форте капсуласини технологиясини ва таркибини ишлаб чиқиш ва стандартлаш. .... 51  
 Б.А. Имамалиев, Н.С. Файзуллаева. Дастлаб бўктириш орқали мацерация усулида «Фитоаллерго-дерм» фитокомплексининг суюқ экстрактини олиш технологиясини ишлаш ..... 57  
 Ф.Х.Максудова, Ё.С.Кариева. Диклофенак натрийнинг 5% гел технологиясини ишлаб чиқишда математик режалаштириш усулини қўллаш ..... 62  
 С.Г.Суярова, Н.С.Файзуллаева, Н.А.Юнусходжаева. Бавосил касаллигини даволаш учун мўлжалланган куюқ экстракт технологияси ва хоссалари. .... 67  
 Р.Фарес, Л.А.Бобрицкая. Ичак инфекцияларини даволаш учун комбинацияланган дори препаратининг таркиби ва технологиясини ишлаб чиқиш. .... 72  
 К.М.Толипова, Ё.С.Кариева. Тирнокгул настойкасини сақлаган гелнинг консистент кўрсаткичларини аниқлаш. .... 78  
 Ш.Ш. Гулямов, С.Н. Аминов, А.Т. Шарипов. Декоагулянт кукунининг олиниши, физик-кимёвий ва гемореологик хоссалари..... 84  
 Ф.Х.Максудова. Ностеронд яллиғланишга қарши таъсирга эга комбинирланган капсулаларнинг биофармацевтик кўрсаткичларини ўрганиш.. .... 88  
 Г.Б. Кукимова, Ш.Ф. Искандарова. Саримсоқ пиёз асосидаги гелнинг реологик хоссаларини ўрганиш. .... 91  
 Г.М. Туреева, Л.У. Гаппарова. Прополис настойкасини сақловчи полимер доривор пардалар технологияси ва уларнинг хоссаларини ўрганиш ..... 97

**Фармакология**

А.Б. Шек, Ш.У. Хошимов, Г.Ж. Абдуллаева, А.В. Нагай, У.Р. Махмудова. Юрак ишемик касаллиги бор беморларда SLCO1B1 генининг полиморфизми ўзига хос тақсимланиши ва симвасти- тиннинг гиполлипидемик самараси. ....	103
М.М. Рахматуллаева, З.Т. Файзиева, С.Н. Аминов. Диагликон субстанциясининг фармако- токсикологик хусусиятларини ўрганиш. ....	108
К.Н.Нуридуллаева, Н.Л.Выпова, Ф.Ф.Урманова. Соясимон кузиния қурук экстрактини гипогликемик хоссаларини ўрганиш натижалари. ....	112
М.Х. Турсунова. Янги седатив фитопрепаратни фармакологик хусусиятлари. ....	116
Н.У.Юсупов, Н.П.Коновалова, В.Г.Карцев, В.А.Горьков, Ҳ.Р.Тухтаев. Одатдаги ва патологик ҳолатларда турли гетероцикллар тутган п-хлоралкиламин бирикмаларининг биологик фаоллиги ва фармакокинетик тавсифлари. ....	120
М.Х.Турсунова. «Леоглицирфлом дражеси» дори воситасининг сурункали захарлилигини ўрганиш	124
<b>Фан янгиликлари</b> .....	131
<b>Халқ таботати</b> .....	134