

СОДЕРЖАНИЕ

Том 95, номер 3–4, 2025

Синтез и биологическая характеристика N-аминоалкил-производных ряда сульфаниламида <i>Е. А. Васильева, И. К. Проскурина, А. А. Шетнев, А. А. Романычева, А. В. Коровина, М. В. Бельченко, Е. О. Грунина, А. Петцер, А. Д. Котов, Я. Петцер</i>	80
Синтез, строение и анальгетическая активность N-алкил-2-ариламино-5,5-диметил-4-оксогекс- 2-енамидов <i>О. В. Зверева, Е. С. Лиманский, С. В. Чащина, И. Н. Чернов, И. Г. Мокрушин, Н. М. Игидов</i>	92
Синтез и антиоксидантная активность 4-[(4-арил-2,6,8,10-тетраоксо-1-окса-7,9-дiazаспиرو[4.5]дец- 3-ен-3-ил)амино]бензойных кислот <i>В. Л. Гейн, Д. В. Чалков, О. В. Бобровская, С. С. Зыкова, К. В. Намятова, О. Е. Саттарова</i>	99
Синтез 6,9-диарил-5 <i>H</i> -имидазо[2,1- <i>d</i>][1,2,5]триазепинов и их дигидропроизводных <i>Д. А. Ломов</i>	107
Синтез, строение и оценка антиоксидантной активности 4-арил-3,4-дигидробензо[4,5]имидазо[1,2- <i>a</i>]- пиримидин-2(1 <i>H</i>)-онов <i>К. В. Подчезерцева, Н. А. Бузмакова, Т. М. Замараева, С. С. Зыкова, М. В. Дмитриев</i>	114
Комплексы европия с фторированными карбазолсодержащими тетракетонами <i>А. Г. Шубина, Т. С. Кострюкова, Д. Е. Пугачев, Д. В. Парамонов, С. З. Вацадзе, Н. В. Васильев</i>	121
Экстракция РЗЭ(III) смесями пикролоновой кислоты и бискарбамоилметилфосфиноксидов <i>А. Н. Туранов, В. К. Карандашев, Ж. П. Бурмий</i>	131
Влияние условий синтеза на состав сульфидов палладия <i>Л. Б. Белых, Т. А. Корнаухова, Н. И. Скрипов, Е. А. Миленская, С. С. Колесников, Ф. К. Шмидт</i>	140
