**[ФАРМАЦИЯ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=9207)**

[Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=162)
Российский центр фармацевтической и медико-технической информации
*(Москва)*

|  |
| --- |
| Том: **69**Номер: **3** Год: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ОБЗОР** |
|  | [**МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РТУТИ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43103289)*Ким Н.О., Ивановская Е.А.* | 5-10 | 0 |
| **ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ФАРМАКОГНОЗИЯ** |
|  | [**СИНТЕЗ ТРИПЕПТИДА H-PROALA-GLU-OH И ИЗУЧЕНИЕ ЕГО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43103290)*Бунятян Н.Д., Бобизода Г.М., Попова О.А., Саповский М.М., Самиев М., Прокофьев А.Б., Ремезова И.П., Евтеев В.А.* | 11-17 | 0 |
|  | [**ИЗУЧЕНИЕ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА НООТРОПНОГО СБОРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43103291)*Доровских Е.А., Ермакова В.А., Ковалева Т.Ю.* | 18-22 | 0 |
|  | [**ОПЫТ РАЗРАБОТКИ БИОАНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДИК МЕТОДОМ ВЭЖХ С УФ-ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43103292)*Косман В.М., Карлина М.В., Макарова М.Н.* | 23-35 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=43103292) |
|  | [**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ И АТТЕСТАЦИИ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ИММУНОГЛОБУЛИНА ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИКОМПЛЕМЕНТАРНОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43103293)*Кривых М.А., Корнилова О.Г., Хуснатдинова Е.А., Бунятян Н.Д., Олефир Ю.В.* | 36-43 | 0 |
|  | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСНИНОВОЙ КИСЛОТЫ В СЛОЕВИЩАХ ЛИШАЙНИКА РОДА CLADONIA МЕТОДОМ ВЭЖХ-УФ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43103294)*Никулин А.В., Ямщикова С.И., Потанина О.Г., Абрамович Р.А.* | 44-49 | 0 |
| **ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА** |
|  | [**СТАНДАРТИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПРОВИЗОРА-АНАЛИТИКА: МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43103295)*Стрелков С.В., Стрелкова В.А., Золотарева Н.Г.* | 50-56 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=43103295) |