

## СПИСОК

опубликованных в журналах, рецензируемых ВАК, научных работ доктора фармацевтической наук, заведующей кафедрой фармацевтической химии с курсом органической и токсикологической химии, профессора Федосеевой Людмилы Михайловны за 2010-2014гг.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем общий в стр./объеме, принадлежащий соискателю	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные работы</b>					
<b>Журналы ВАК</b>					
1	Оптимизация процесса экстракции БАВ сбора для лечения заболеваний почек	Печ.	Химия растительного сырья.-№1.- 2010.- С. 155-160	6	Бабаева М.В.
2	Установление оптимальных условий экстракции листьев лопуха большого методом математического планирования эксперимента	Печ.	Химия растительного сырья.-№4.-2011.- С.273-276	4	Ковалев О.А. Биндюк М.А.
3	Изучение липидного состава надземной части <i>MELIWTUS OFFICINALIS L.</i> , произрастающего в Алтайском крае	Печ.	Химия растительного сырья.-№ 4.-2011.- С.213-218	6	Харлампович Т.А
4	Химико-токсикологическое определение кетамина и флуоксетина в сочетании с лекарственными препаратами	Печ.	Фармация, №7 - 2011.- С.17-18	2	Казарцев И.А
5	Изучение витамина К в листьях и траве крапивы двудомной, коноплевой и жгучей	Печ.	Вестник Уральской медицинской академической науки. Тематический выпуск по фармации № 3/1.- 2011.-С.62	1	Кирьякова В.О. Куперман Е.П.
6	Изучение специфической активности экстракта сбора «Нефросед»	Печ.	Вестник Уральской медицинской академической науки. Тематический выпуск по фармации № 3/1.- 2011.-С.21	1	Бабаева М.В.
7	Изучение комплекса биологически активных	Печ.	Химия растительного сырья - № 3.- 2011.-	6	Харлампович Т.А.

	соединений травы <i>Melilotus officinalis</i> L.		С.219-224		
8	Изучение флавоноидов ферулы хермонской корней	Печ.	Вестник Уральской медицинской академической науки. Тематический выпуск по фармации № 3/1.- 2011.-С.76	1	Дали Балтах Башар
9	Изучение флавоноидов и фенолокислот экстрактов сухих нефролаов, нефролим, нефросед	Печ.	Вестник Уральской медицинской академической науки. Тематический выпуск по фармации № 3/1,- 2011.-С.66	1	Кудрикова Л.Е. Бабаева М.В.
10	Анатомическое изучение крапивы коноплевой травы и листа	Печ.	Вестник Уральской медицинской академической науки. Тематический выпуск по фармации № 3/1.- 2011.-С.77	1	Кирьякова В.О.
11	Изучение некоторых фенольных соединений крапивы коноплевой травы	Печ.	Химия растительного сырья.- №2.- 2012.- С.133-138	6	Кирьякова В.О.
12	Разработка методики количественного определения суммы кумаринов в донника лекарственного траве	Печ.	Химия растительного сырья - № 3.-2012.- С. 35-141	7	Харлампович Т.А.
13	Выделение и общая характеристика водорастворимых соединений донника лекарственного травы	Печ.	Химия растительного сырья - №2.-2013.- С.153-157	5	Харлампович Т.А.

Проректор по научной работе и инновационному развитию ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, д.м.н., профессор



Лобанов Ю.Ф.

Заведующая кафедрой фармацевтической химии с курсом органической и токсикологической химии ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.ф.н., профессор

Федосеева Л.М.

