

## Сведения об официальном оппоненте

**Мельникова Нина Борисовна**

Доктор химических наук, профессор

Специальность – 02.00.11 – коллоидная химия

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России)  
Заведующая кафедрой фармацевтической химии и фармакогнозии

### СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	Химические свойства и иммуотропная активность продуктов взаимодействия N-(6-метил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5Н-пиримидинсульфон)-N'-изоникотиноилгидразида с кислотами и основаниями в водных средах	Печ.	Химико-фармацевтический журнал. – 2010. – Т.44, №4. - С. 42 – 49	8	Рыжова Е.С., Пантелеев Д.А., Чудецкая Ю.В., Волков А.А., Гуленова М.В., Османов В.К., Борисов А.В.
2	Возможности повышения биодоступности антимикобактериального иммуномодулятора – кристафона	Печ.	Медицинский альманах. – 2011. – № 1. – С. 238–242.	5	Рыжова Е.С., Пантелеев Д.А., Волков А.А., Чудецкая Ю.В., Саликова Т.В., Нистратова Л.Н.
3	Контролируемый синтез бетулонового альдегида окислением бетулина на силикагеле	Печ.	Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2011. – Т. 54. № 11. – С. 46–49.	4	Бурлова И.В., Клабукова И.Н., Кислицин А.Н.
4	Суспензия для профилактики и лечения заболеваний костной ткани на основе	Печ.	Химико-фармацевтический журнал. – 2012. – Т. 46. № 7. – С. 45–51.	7	Большакова А.Е., Нистратова Л.Н., Пьянзина И.П., Саликова Т.В.,

	карбоната кальция и гиалуроната натрия				Гаврилова С.А., Красильникова Е.В.
5	Разработка фармацевтической композиции мицефосфон с димефосфоном и ее исследование при моделировании остеопороза	Печ.	Химико-фармацевтический журнал. – 2012. – Т. 46. № 8. – С. 33–38.	6	Большакова А.Е., Сидорова М.В., Пьянзина И.П., Гуляев И.В., Тихобразова О.П., Соловьева Т.И., Мухина И.В.
6	Нитрозильные комплексы цитохрома С и натрия аскорбата как компоненты ранозаживляющих лекарственных средств	Печ.	Медицинский альманах. – 2013. – № 3 (27). – С. 94–95.	2	Славкина В.М., Пантелеев Д.А., Мартусевич А.К.
7	Разработка и исследование гидрофильных гелей с фитиновой кислотой и ксимедоном для лечения ожоговых ран в эксперименте на крысах	Печ.	Медицинский альманах. – 2014. – № 3 (33). – С. 165–169.	5	Сидорова М.В., Малыгина Д.С., Мартусевич А.К., Перетягин С.П., Нистратова Л.Н., Медведева О.А., Большакова А.Е.
8	Относительная биодоступность глюкозамина после перорального, внутримышечного введения и трансдермального применения препарата Хондроксид® максимум в эксперименте	Печ.	Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2014. – Т. 77. № 12. – С. 26–32.	7	Blair Y., Yinghe L., Asafov A., Мухина И.В.
9	The study of the complexes of nitromedicine with cytochrome c and NO-containing aqueous dosage form in the wound treatment of rats	Печ.	Nitric Oxide. – 2014. – Vol. 42, – P. 62 – 69.	8	Korobko V.M., Panteleev D.A., Martusevich A.K., Peretyagin S.P.

10	Кислотно-основные и антиоксидантные свойства комплексов фитиновой кислоты и ксимедона в растворе	Печ.	Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т.49, №1. – С. 54-61	Сидорова М.В., Мартусевич А.К., Соловьева А.Г., Перетягин С.П., Дорофеева А.Р., Нистратова Л.Н.,
----	--	------	--	--

Заведующая кафедрой фармацевтической химии и фармакогнозии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.х.н., профессор

Н.Б. Мельникова

Ученый секретарь ученого Совета государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Н.Н. Андреева