

### Сведения об официальном оппоненте

**Фомин Анатолий Николаевич**

Доктор фармацевтических наук

Специальность – 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО «ЯГМУ» Минздрава России)

Заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Кол-во страниц	Соавторы
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>1. Научные работы</b>					
1.	Изучение влияния соекстрактивных веществ (мочи) на идентификацию ряда азотсодержащих соединений основного характера методом капиллярного электрофореза /Статья/	печ.	Ярославль: ЯГМА, 2009. – С. 97 - 98	2	А.В. Смирнова М.Б. Семенов Е.В. Смирнова
2.	Идентификация артикаина и бупивакаина методом капиллярного электрофореза /Статья/	Печ.	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – М., 2010. - № 7. – С. 68 – 72.	5	А.В. Шпак А.В. Смирнова Ю.А. Джурко

3.	Идентификация ряда азотсодержащих соединений основного характера в присутствии соэкстрактивных веществ мочи и крови методом капиллярного электрофореза /Статья/	Печ.	Химико-фармацевтический журнал. – М., 2010. - № 9. – С. 46 – 48.	3	А.В. Смирнова М.Б. Семенов Е.В. Смирнова
4.	Изучение условий скринингового обнаружения ряда азотсодержащих соединений основного характера методом электрофореза /Статья/	Печ.	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – М., 2011. - № 11. – С. 32 – 39.	8	А.В. Смирнова М.Б. Семенов В.Б. Крючков Ю.А. Мерзлякова
5.	Валидационная оценка определения доксицилина в моче спектрофотометрическим методом после электрофоретического выделения /Статья/	Элект. ресурс	Современные проблемы науки и образования: электронный научный журнал. – 2012. - № 3. Режим доступа: <a href="http://www.science-education.ru/">http://www.science-education.ru/</a> 103-6159		Ю.А. Хомов
6.	Эксперссный вариант определения доксицилина в моче методом капиллярного электрофореза /Статья/	Элект. ресурс	Современные проблемы науки и образования: электронный научный журнал. – 2012. - № 4. Режим доступа: <a href="http://www.science-education.ru/">http://www.science-education.ru/</a> 104-6464		Ю.А. Хомов
7.	К объективной оценке уровня концентрации доксицилина и артикаина в клинических	Элект. ресурс	Современные проблемы науки и образования: электронный научный журнал. – 2012. - № 4. Режим доступа: <a href="http://www.science-education.ru/">http://www.science-education.ru/</a>		Ю.А. Хомов Ю.А. Джурко

	объектах методом электрофореза /Статья/		<a href="http://education.ru/104-6545">education.ru/ 104-6545</a>		
8.	Капиллярный электрофорез как высокоэффективный аналитический метод (обзор литературы) /Статья/	Элект. ресурс	Современные проблемы науки и образования: электронный научный журнал. – 2012. - № 5. Режим доступа: <a href="http://www.science-education.ru/105-6775">http:// www.science-education.ru/105-6775</a>		Ю.А. Хомов Ю.А. Джурко
9.	Разработка и валидация методики определения артикана в моче капиллярным электрофорезом («Капель-105») /Статья/	Элект. ресурс	Современные проблемы науки и образования: электронный научный журнал. – 2012. - № 5. Режим доступа: <a href="http://www.science-education.ru/6757">http:// www.science-education.ru/ 6757</a>		Ю.А. Хомов Ю.А. Джурко
10.	Электрофорез в анализе лекарственных азотсодержащих соединений основного характера /Монография/	Печ.	Пермь: ГБОУ ВПО Росздравица, 2012. – 124 с.; ил. 17	124	Ю.А. Хомов

Заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии

ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» МЗ РФ

доктор фармацевтических наук, доцент

Фомин Анатолий Николаевич

«20» января 2015 г