

## **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Стерн Кристины Ильиничны

«Разработка способов определения производных сибутрамина в биологически активных добавках, используемых при контроле массы тела», предоставленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02. – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

**Полное и сокращенное наименование ведущей организации:** Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ПМФИ - филиал ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России)

**Место нахождения:** г. Пятигорск

**Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»:** 357532, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина 11; 8-(8793)-32-44-74, [v.l.adzhienko@pmedpharm.ru](mailto:v.l.adzhienko@pmedpharm.ru); <http://www.pmedpharm.ru/>

### СПИСОК

основных публикаций сотрудников Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за 2010 г. по 2015 г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Химико-токсикологическое исследование метамизола в моче (статья)	печ.	Токсикологический вестник.- 2012. -№1-С.44-48.	0,174	Лазарян Д.С. Саркисян М.С.
2.	Исследование динамики изменения концентрации кеторолака в моче (статья)	печ.	Токсикологический вестник.- 2013.-№ 2-С 38-42.	0,304	Лазарян Д.С. Саркисян М.С. Зарбежан Л.С. Самарскова Н.Н.
3.	Химико-токсикологический анализ рисперидона и галоперидола в слюне (статья)	печ.	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - Самара, 2012.- Т.14, №5. (3). - С.751-753.	0,130	Лазарян Д.С. Ремезова И.П. Максименко Т.И.

4.	Использование хроматографических и спектрофотометрических методов в химико-токсикологическом анализе вещественных доказательств небιологического происхождения, содержащих рисперидон, клозепин, сертиндол (статья)	печ.	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2013. - №3. – С.31-36.	0,261	Лазарян Д.С. Ремезова И.П.
5.	Разработка методик изолирования и обнаружения клозепина и оксазепамы в модельной смеси мочи (статья)	печ.	Современные проблемы науки и образования. – 2013.№4; URL: <a href="http://www.science-education.ru">http://www.science-education.ru</a> / 110-9709 (дата обращения 23.07.2013)	0,174	Ремезова И.П. Лазарян Д.С. Максименко Т.И. Лихота Т.Т.
6.	Изучение влияния природы растворителя и рН на изолирование оланзапина из объектов небιологического происхождения (статья)	печ.	Международный научно-исследовательский журнал. – 2013. - № 11 (18), Ч. №3. – С. 58-59.	0,087	Ремезова И.П. Лазарян Д.С. Саморядова А.Б. Федоров И.О.
7.	Разработка спектрофотометрической методики анализа рисперидона в таблетках и ее валидация (статья)	печ.	Вестник РУДН. Серия: Медицина.- 2010.- №4.- С. 432-436.	0,225	Ремезова И.П.

8.	Разработка методик анализа клозапина, рисперидона, оланзапина, сертиндола, арипипразола и галоперидола в модельной смеси мочи (статья)	печ.	В мире научных открытий.-2014.-№ 4.1 (52).- С. 568-583.	<u>0,675</u>	Ремезова И.П.
9.	Обнаружение клозапина, рисперидона, сертиндола, оланзапина, арипипразола с помощью метода тонкослойной хроматографии (статья)		Научное обозрение.-2014.-№12, Ч.1.- С. 207-210.	<u>0,135</u> 0,027	Лазарян Д.С. Максименко Т.И. Санжиева Д.Ю. Рыбасова А.С.
10.	Изучение изолирования арипипразола из растворов (статья)	печ.	Международный журнал экспериментального образования.-2014.-№2.-Ч.2.-С. 145.	<u>0,045</u> 0,015	Ремезова И.П. Рыбасова А.С. Максименко Т.И.
11.	Разработка методики анализа рисперидона, оланзапина, сертиндола и арипипразола в таблетках с использованием ВЭЖХ и ее валидация (статья)	печ.	Интер-медикал.- Серия: Медицинские науки. Фармацевтические науки. Ветеринарные науки. Биологические науки.- 2014.-№1.- С.102-108.	<u>0,27</u> 0,015	Лазарян Д.С. Ремезова И.П. Сварыч М.В. Санжиева Д.Ю. Рыбасова А.С.
12.	Химико-токсикологический анализ биологических объектов на метопролол и кветиапин (статья)	печ.	Известия Самарского научного центра РАН. – Самара, 2012. – Т.14, №5(3). – С. 703-706	<u>0,18</u>	Вергейчик Т.Х. Линникова В.А. Гуськова Г.Б.

13.	Химико-токсикологический анализ кветиапина в биологических объектах (статья)	печ.	Токсикологический вестник: Научно-практический журнал, 2013. – №5 (122) – С.17-20.	<u>0,18</u>	Вергейчик Т.Х. Линникова В.А. Гуськова Г.Б.
-----	--	------	--	-------------	---

Ученый секретарь ученого совета, канд. фармацевт наук, доцент

27.04.2015 г.

