

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Штанько Ирины Николаевны

«Разработка иммуностропных средств для местного применения на основе кремний- и кремнийцинксодержащих производных глицерина», представленной 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 ВолГМУ Минздрава России)

Место нахождения: г. Пятигорск

Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»: 357532, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинин, 11; 8-(8793)-32-44-74; 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 стр.	Авторы
1	Дозозависимость иммуностропных свойств производных дигидропиримидина (статья)	Печ.	Фармация. – 2010. – № 5. – С. 42–44.	3	Гражданцева Н.Н., Самотруева М.А., Тюренков И.Н., Хлебцова Е.Б., Оганесян Э.Т., Кодониди И.П., Золотых Д.С.
2	Имуностропная активность гидролизата на основе культур молочнокислых бактерий (статья)	Печ.	Российский аллергологический журнал. – 2010. – № 6. – С. 31–33.	3	Гаранян Г.С., Оганесян Э.Т., Ханферян Р.А.
3	Имуностропные	Печ.	Астраханский	4	Гражданцева Н.Н.,

	свойства производного хинозолинона-4 и его предшественника с остатком гамма-аминомасляной кислоты (статья)		медицинский журнал. – 2011. – Т. 6, № 3. – С. 68–71.		Самотруева М.А., Тюренокв И.Н., Хлебцова Е.Б., Оганесян Э.Т., Кодониди И.П., Золотых Д.С.
4	Психотропные и иммуотропные свойства пиностробина на фоне иммунодепрессии (статья)	Печ.	Фармация. – 2011. – № 7. – С. 43–45.	3	Новосельцева Т.В., Оганесян Э.Т., Тюренокв И.Н., Хлебцова Е.Б., Кондратенко Е.И., Бутенко Л.И., Евсева О.С.
5	Исследование химического состава и некоторых видов биологической активности 70 %-ного спиртового извлечения побегов вишни обыкновенной (статья)	Печ.	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2012. – № 12. – С. 16–21.	6	Оганесян Э.Т., Андреева О.А., Волкова А.А., Кулешова С.А., Постникова Н.В.
6	Количественные соотношения структура – активность в ряду производных хинозолинона-4, проявляющих противовоспалительную, анальгетическую и жаропонижающую активность (статья)	Печ.	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2013. – Т. 11, № 1. – С. 024–029.	6	Оганесян Э.Т., Золотых Д.С., Кодониди И.П., Лысенко Т.А.
7	Разработка и валидация методики количественного определения флавоноидов в некоторых видах рода Citrus (статья)	Печ.	Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. – 2013. – Т. 24, № 25-1 (168). – С. 55–60.	6	Евсева О.С., Андреева О.А., Оганесян Э.Т.

8	Сравнительная антиоксидантная и антигипоксическая активность нового производного 1,4-дигидро-4-оксопиримидина – соединения PDMPТ HCL и мексидола (статья)	Печ.	Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2013. – Т. 76, № 6. – С. 38–40.	3	Петрова Е.В., Оганесян Э.Т., Кодониди И.П., Жогло Е.Н.
9	Исследование процесса гидролиза гесперидина (статья)	Печ.	Химико-фармацевтический журнал. – 2013. – Т. 47, № 11. – С. 36–39.	4	Евсеева О.С., Андреева О.А., Оганесян Э.Т.
10	Синтез и антиоксидантная активность 2-стирилпроизводных 4-оксопиримидина (статья)	Печ.	Фундаментальные исследования. – 2014. – № 8-6. – С. 1413–1417.	5	Жогло Е.Н., Кодониди И.П., Оганесян Э.Т., Воронков А.В., Дьякова И.Н., Бандура А.Ф., Сочнев В.С., Смирнова Л.П., Ивченко А.В.
11	О противовоспалительной активности новых гетерилзамещенных производных 2,3-дигидро-1Н-хиназолин-4-она (статья)	Печ.	Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9-6. – С. 1260–1263.	4	Бандура А.Ф., Оганесян Э.Т., Кодониди И.П., Сергеева Е.О., Саджая Л.А., Сочнев В.С., Золотых Д.С., Луговой И.С., Базганов А.Ю.

Секретарь ученого совета, канд. фармацевтических наук,
доцент

Щербакова Л.И.

29.04.2015

Подпись доцента Щербаковой Л.И. заверяю
Начальник ОК _____