

**Сведения о ведущей организации**

**по диссертации Курбагова Евгения Раисовича на тему: «Экспериментальные и теоретические исследования поиска новых биологически активных соединений в рядах производных галоген(Н)антрацилиновых кислот, 3,1-бензоксазин-4-онов, хиназололин-4(3Н)-онов» 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия**

<p>Полное наименование организации</p>	<p>Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Сокращенное наименование организации</p>	<p>Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ГБОУ ВПО ВолгГМУ МЗ РФ</p>
<p>Почтовый адрес</p>	<p>357532, г. Пятигорск, пр-т. Калинина, 11</p>
<p>Телефон</p>	<p>8-(8793)-32-44-74; 8-(8793)-32-92-67 (факс)</p>
<p>Адрес электронной почты</p>	<p>v.l.adzhienko@rmedrfarm.ru</p>
<p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p><a href="http://www.rmedrfarm.ru/">http://www.rmedrfarm.ru/</a></p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оганесян Э.Т., Золотых Д.С., Кодоницки И.П., Муцуева С.Х. Протноз противовоспалительной активности синтезированных производных хиназолинона-4 с остатками дипептидов и аминокислот методом молекулярного докинга // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2010. №9. – С. 55-61.</li> <li>2. Оганесян Э.Т., Кодоницки И.П., Лысенко Т.А., Ивченко А.В., Золотых Д.С., Бичеров А.В. Исследование противовоспалительной активности производных хиназолинона-4 и их ациклических форм // Бюллетень. -2010. - №5. – С. 105-107.</li> <li>3. Оганесян Э.Т., Кодоницки И.П., Рябухин Ю.И., Смирнова Л.П., Лысенко Т.А., Кулешова С.А., Жогло Е.Н. Синтез и биологическая активность N-гетероциклических производных 1,4-дигидро-4-оксопиримидина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2012. - №4. – С. 19-26.</li> <li>4. Оганесян Э.Т., Кодоницки И.П., Золотых Д.С., Тюренков И.Н., Багметова В.В., Лысенко Т.А., Ивченко А.В., Жогло Е.Н. N-производные хиназолинона-4 и их ациклические предшественники: синтез и взаимосвязь структура-психотропная активность // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2012. - № 4. – С. 27-32.</li> </ol>

5. Оганесян Э.Т., Золотых Д.С., Кодоници И.П., Лысенко Т.А. Количественные соотношения структура-активность в ряду производных хиназолинона-4, проявляющих противовоспалительную активность / Э.Т. Оганесян, Д.С. Золотых, И.П. Кодоници [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии». – 2013. № 1. – С. 24- 29.
6. Оганесян Э.Т., Петрова Е.В., Кодоници И.П., Жолго Е.Н. Сравнительная антиоксидантная и антигипоксическая активность нового производного 1,4-дигидро-4-оксопиримидина – соединения РДМрт НС1 и мексидола // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2013. Т 76 № 6. – С. 38- 40.
7. Бандура А.Ф. Новые гетероциклические производные 2,3-дигидро-1Н-хиназолин-4-она // Фунд. исследования. – 2014. – №9, (ч. 6). – С. 1255-1259.
8. Бандура А.Ф., Арлыт А.В., Воронков А.В., Соичнев В.С., Кодоници М.И., Золотых Д.С., Луговой И.С., Базганов А.Ю. Молекулярное моделирование и анксиолитическая активность гетерилзамещенных 2,3-дигидро-1Н-хиназолин-4-онов [Электронный ресурс] // Совр. проблемы науки и обр. – 2014. – №4. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/118-14147>.
9. Бандура А.Ф., Сергеева Е.О., Саджая Л.А., Оганесян Э.Т., Кодоници И.П., Соичнев В.С., Золотых Д.С., Луговой И.С., Базганов А.Ю. О противовоспалительной активности новых гетерилзамещенных производных 2,3-дигидро-1Н-хиназолин-4-она // Фунд. исследования. – 2014. – №9 (ч. 6). – С. 1260-1263.
10. Бандура А.Ф., Оганесян Э.Т., Кодоници И.П. Молекулярное конструирование гетерилзамещенных 2,3-дигидро-1Н-хиназолин-4-она // Фармаком. – 2014. – № 3. – С. 36-41.
11. Оганесян Э.Т., Кодоници И.П., Бандура А.Ф., Манвелян Э.А., Сыса В.Ю., Соичнев В.С., Смирнова Л.П. Савенко И.А. Компьютерное прогнозирование биомолекул // Международный журнал экспериментального образования: материалы конференции. - 2013. - №11, (ч. 1) – С.153-154.
12. Оганесян Э.Т., Кодоници И.П., Бандура А.Ф., Овакимян А.Г., Смирнова Л.П., Лайпанов Р.К., Бичеров А.В., Бичеров А.А. Модифицированные условия синтеза N-замещенных (3-амино-2-фенилбутен-2-ил) ацетамида // Новые направления в химии гетероциклических соединений: Третья Международная научная конференция. – Ставрополь, 2013. – С. 25.

	<p>13. Бандура А.Ф., Оганесян Э.Т., Кодониди И.П., Соичнев В.С., Кодониди М.И., Смирнова Л.П., Тотиков М.Г. Компьютерное прогнозирование НПВС и целенаправленный синтез стирипроизводных N-гетерил-4-оксопиримидинов // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. Юбилейная всероссийская научно-практическая конференция «Геномные и протеомные технологии при создании лекарственных средств» – Волгоград, 2013. – С. 10 – 11.</p> <p>14. Соичнев В.С., Бандура А.Ф., Кодониди И.П., Ивченко А.В., Золотых Д.С. Синтез стирипириновых производных на основе N-сульфаниламидных замещенных 4-оксо-1,4-дигидропиримидина // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. Юбилейная всероссийская научно-практическая конференция «Геномные и протеомные технологии при создании лекарственных средств» – Волгоград, 2013. – С. 128.</p> <p>15. Жолго Е.Н., Кодониди И.П., Оганесян Э.Т., Воронков А.В., Дьякова И.Н., Бандура А.Ф., Соичнев В.С., Смирнова Л.П., Ивченко А.В. Синтез и анксиолитическая активность 2-стирипроизводных 4-оксопиримидина // Фунд. исследования. – 2014. – №8 (ч. 6). – С. 1413-1417.</p>
--	---

Ученый секретарь Ученого совета Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

кандидат фармацевтических наук

Л.И. Щербакова

«\_\_» декабря 2014 г.