



ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
 – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
 УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
 МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

357532, Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина, 11  
 ОКПО 01962942 ИНН/КПП 3444048472/263243001 тел. (8793) 32-44-74, 32-92-66, факс 32-92-67

«23» 10 2020 г. № 35/2523  
 на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите диссертаций  
 на соискание ученой степени кандидата наук,  
 на соискание ученой степени доктора наук  
 Д 208.068.02 на базе федерального  
 государственного бюджетного  
 образовательного учреждения высшего  
 образования «Пермская государственная  
 фармацевтическая академия»  
 Министерства  
 здравоохранения Российской Федерации  
 доктору химических наук, профессору  
 Гейну Владимиру Леонидовичу

#### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Корниловой Ольги Геннадьевны на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование подходов к обеспечению специфической безопасности и стандартизации лекарственных препаратов иммуноглобулинов и альбумина человека», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.02 - Фармацевтическая химия, фармакогнозия,

Полное наименование ведущей организации	Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ПМФИ – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Черников Максим Валентинович доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Черников Максим Валентинович доктор медицинских наук, доцент, и.о. директора Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Лазарян Джон Седракович, доктор фармацевтических наук, профессор
Список основных публикаций составителя отзыва по теме диссертации в рецензируемых	1. Мищенко Е.С., Лазарян А.Д., Лихота Т.Т. Разработка методики определения количественного содержания новой субстанции, производной хиназолин-4(3н)-она, методом УФ-

<p>научных изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)</p>	<p>спектрофотометрии. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020;9(1):30-34. ИФ-0.335. <a href="https://doi.org/10.33380/2305-2066-2020-9-1-30-34">https://doi.org/10.33380/2305-2066-2020-9-1-30-34</a></p> <p>2. Мищенко, Е.С. Разработка и валидация методики количественного определения новой субстанции / Е.С. Мищенко, Д.С. Лазарян, А.А. Озеров // Фармация.- 2019.- Т. 68, № 7.- С. 11-15. ИФ-0.325. <a href="https://doi.org/10.29296/25419218-2019-07-02">https://doi.org/10.29296/25419218-2019-07-02</a></p> <p>3. Разработка и валидация методики определения родственных примесей в субстанции нового биологически активного соединения ноотропного действия - VMA-10-13 / Д.С. Волокитина, Д.С. Лазарян, С.В. Волокитин, А.В. Морозов // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке.- 2018.- Т. 20, № 12 С. 184-188. <a href="http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2226-7425-2018-20-12-184-188">http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2226-7425-2018-20-12-184-188</a> ИФ – 0.285</p> <p>4. Разработка методик изолирования, идентификации и количественного определения флупентиксола в модельных пробах печени и почек / Д.Ю. Санжиева, А.С. Корсаева, И.П. Ремезова, Д.С. Лазарян // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета.- 2017.- № 1 (61).- С. 62-65. ИФ – 0.322</p> <p>5. Разработка и валидация спектрофотометрической методики количественного определения субстанции нового биологически активного соединения производного хиназолин-4(3H)-она / Д.С. Волокитина, А.А. Озеров, Д.С. Лазарян, С.В. Волокитин // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета.- 2017.- № 2 (62).- С. 35-38. ИФ – 0.322 <a href="https://doi.org/10.19163/1994-9480-2017-2(62)-84-35-38">https://doi.org/10.19163/1994-9480-2017-2(62)-84-35-38</a></p> <p>6. <u>Применение производной спектрофотометрии для определения нового биологически активного соединения производного хиназолина в таблетках/ Волокитина Д.С., Лазарян Д.С., Волокитин С.В.// Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2017. Т. 19. № 9. С. 215-218. ИФ – 0.285</u></p> <p>7. Волокитина, Д.С. Разработка способов определения подлинности биологически активной субстанции производной хиназолина / Д.С. Волокитина, Д.С. Лазарян, С.В. Волокитин // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке.- 2017.- Т. 19, № 6.- С. 142-145. ИФ – 0.285</p> <p>8. <u>Использование метода ГХ/МС для обнаружения клозапина и оланзапина в вещественных доказательствах/ Ремезова И.П., Лазарян Д.С., Сварыч М.В., Зарбежан Л.С., Самарскова Н.Н./ Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2016. № 1 (57). С. 52-55.ИФ-0.322</u></p> <p>9. <u>Химико-токсикологический анализ сертиндола/ Ремезова И.П., Лазарян Д.С., Воронков А.В., Авраменко Н.С., Максименко Т.И., Санжиева Д.Ю.// Судебно-медицинская экспертиза. 2016. Т. 59. № 1. С. 35-39. ИФ-0.618. <a href="https://doi.org/10.17116/sudmed201659135-39">https://doi.org/10.17116/sudmed201659135-39</a></u></p> <p>10. <u>Выбор оптимальных условий судебно-химического анализа rispеридона/ Ремезова И.П., Лазарян Д.С., Воронков А.В., Авраменко Н.С., Санжиева Д.Ю., Рыбасова А.С.// Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. 2016. № 5 (226). С. 180-189.</u></p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	357532
Полное и сокращенное наименование ведущей организации	<p>Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ПМФИ – филиал ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России</p>
Город	Пятигорск
Улица	проспект Калинина
Дом	11

Телефон	+7 (8793) 32-92-67
e-mail	<a href="mailto:director@pmedpharm.ru">director@pmedpharm.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://www.pmedpharm.ru/">http://www.pmedpharm.ru/</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о. директора ПМФИ –  
филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,  
д-р мед. наук, доцент



М.В. Черников