

В диссертационный совет ДСУ 208.001.11

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Шкарин Владимир Вячеславович – ректор университета, доктор медицинских наук, доцент</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Стаценко Михаил Евгеньевич доктор медицинских наук, профессор проректор по научной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Спасов Александр Алексеевич – заведующий кафедрой фармакологии и биоинформатики, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Петров В.И., Рязанова А.Ю. Клинико-экономический анализ потребления лекарственных препаратов пациентами инфекционного стационара волгоградской области в 2020 году Лекарственный вестник. 2021. Т. 15. № 2 (82). С. 38-46. 2. Vassiliev P.M., Spasov A.A., Yanaliyeva L.R., Kochetkov A.N., Vorfolomeyeva V.V., Klochkov V.G., Appazova D.T. Neural network modeling of multitarget RAGE inhibitory activity // Biomeditsinskaya khimiya. – 2019. – V. 65. – Iss. 2. – P. 91-98. PubMed ID 30950813 3. Vassiliev P.M., Spasov A.A., Yanaliyeva L.R., Kochetkov A.N., Vorfolomeyeva V.V., Klochkov V.G., Appazova D.T. Neural network modeling of multitarget RAGE inhibitory activity // Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry. – 2019. – Vol. 13. – No. 3. – P. 256-263. https://link.springer.com/article/10.1134/S1990750819030107; DOI: 10.1134/S1990750819030107 4. Ishmetova R.I., Babkov D.A., Kucheryavenko A.F., Babkova V.A., Sirotenko V.S., Ignatenko N.K., Tolschina S.G., Vassiliev P.M., Rusinov G. L., Spasov A.A. In silico consensus activity prediction, rational synthesis, and evaluation of antiglycation and antiplatelet activities of 3,6-disubstituted 1,2,4,5-tetrazines // Russian Chemical Bulletin. –</p>

2020. – V. 69. – P. 768-773. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11172-020-2831-6>. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11172-020-2831-6>.

5. Vassiliev P.M., Spasov A.A., Kochetkov A.N., Perfilev M.A., Koroleva A.R. Consensus ensemble neural network multitarget model of RAGE inhibitory activity of chemical compounds // *Biomeditsinskaya Khimiya*. – 2021. – Vol. 67. – Iss. 3. – P. 268-277. <http://pbmc.ibmc.msk.ru/en/article-en/PBMC-2021-67-3-268/>. DOI: 10.18097/PBMC20216703268.

6. Спасов А.А., Косолапов В.А. Технология фармацевтической альтернативы при создании новых лекарственных средств. Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. - 2018. - № 3 (67). - С. 3-7.

7. Васильев П.М., Спасов А.А., Яналиева Л.Р., Кочетков А.Н., Ворфоломеева В.В., Клочков В.Г., Аппазова Д.Т. Нейросетевая модель сигнального пути rage-pf-kb. В книге: Биотехнология: состояние и перспективы развития. Материалы международного конгресса. 2019. С. 359-360.

8. Петров В.И., Фролов М.Ю. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции covid-19: клинико-фармакологические аспекты // В книге: Эволюция клинико-фармакологических и терапевтических принципов лечения инфекции COVID-19. Петров В.И. монография в таблицах и схемах. Москва, 2021. С. 19-49.

9. Букатин М.В., Бугаева Л.И., Петров В.И. Исследование безопасности анаферона в тестах по оценке мутагенной активности // *Экспериментальная и клиническая фармакология*. - 2017. - Т. 80. - № S6. - С. 7.

10. Spasov A.A., Vassiliev P.M., Anisimova V.A., Zhukovskaya O.N. Antidiabetogenic Features of Benzimidazoles // *Chemistry and application of benzimidazole and its derivatives* / Ed. M. Marinescu. – London: IntechOpen, 2019. – Chapter 5. – P. 73-87. <https://www.intechopen.com/online-first/antidiabetogenic-features-of-benzimidazoles>; <https://mts.intechopen.com/welcome/e95984a2b87df5a7ca051cb3345d5e7a/>; DOI: 10.5772/intechopen.84802.

11. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620160. Ингибиторы рецепторов конечных продуктов гликирования / Васильев П.М., Яналиева Л.Р., Спасов А.А., Кочетков А.Н., Ворфоломеева В.В., Клочков В.Г. (Россия). – № 2019620045; заявл. 11.01.2019; зарег. 24.01.2019; опублик. 24.01.2019, Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. БД. ТИМС» [Электронное издание], № 2, 2019. – 1 с. – URL: <http://www1.fips.ru/ofpstorage/Doc/PrEVM/RUNWDB/000/002/019/620/160/2019620160-00001/DOCUMENT.PDF>.

12. A. A. Spasov, P. M. Vassiliev, K. V. Lenskaya [et al.]. Hypoglycemic potential of cyclic guanidine derivatives Directed search, pharmacology, clinics // *Pure and Applied Chemistry*. – 2017. – Vol. 89. – No 8. – P. 1007-1016. – DOI 10.1515/pac-2016-1024.

Адрес ведущей организации

Индекс	400131
Объект	ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Город	Волгоград
Улица	пл. Павших Борцов
Дом	1
Телефон	(8442) 38-50-05
e-mail	post@volgmed.ru
Web-сайт	http://volgmed.ru

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.

Проректор по научной работе
работе ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Стаценко М.Е.

« 27 » 09 2021г.