

В диссертационный совет ДСУ 208.002.01

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</p> <p>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</p> <p>Кандидат медицинских наук</p> <p>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</p> <p>Доктор медицинских наук</p> <p>Медицинские науки</p> <p>Докторская диссертация защищена по специальности «Фармакология, клиническая фармакология»</p> <p>Профессор</p> <p>Проректор по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Озеров Александр Александрович</p> <p>Доктор химических наук</p> <p>Профессор</p> <p>Заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tsibizova A. A., Ozerov A. A., Novikov M. S., Samotrueva M. A., Yasenyavskaya A. L., Tyurenkov I. N. Synthesis and Immunotropic Activity of New Quinazoline Derivatives in Mice // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2021. – Vol. 54. – №. 10. – P. 1008-1011. 2. Spasov A. A., Gurova N. A., Popova T. A., Perfilova V. N., Vishnevskaya V. V., Kustova M. V., Ovsyankina N. V., Ozerov A. A. Effects of Zoniporide and BMA-1321 Compound on the Rate of Oxygen Absorption by Cardiomyocyte Mitochondria in Rats with Experimental Chronic Heart Failure // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2021. – Vol. 170. – №. 3. – P. 316-320. 3. Гендугов Т.А., Щербакова Л.И., Озеров А.А., Глушко А.А. Разработка и валидация спектрофотометрической методики количественного определения субстанции нового биологически

активного соединения производного хиназолин-4(3H)-она // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23. – №. 4. – С. 50-55.

4. Самотруева М. А. Цибизова А. А., Габитова Н. М., Озеров А. А., Тюренок, И. Н. Противомикробная активность нового производного хиназолина VMA-13-03 // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83. – №. 8. – С. 24-28.

5. Paramonova M. P., Khandazhinskaya A. L., Ozerov A. A., Kochetkov S. N., Snoeck R., Andrei G., Novikov M. S. Synthesis and Antiviral Properties of 1-Substituted 3-[ω -(4-Oxoquinazolin-4(3H)-yl)alkyl]uracil Derivatives // Acta Naturae. – 2020. – Vol. 12. – №. 3. – P. 134.

6. Paramonova M. P., Ozerov A. A., Chizhov A. O., Snoeck R., Andrei G., Khandazhinskaya A. L., Novikov, M. S. Synthesis of uracil-coumarin conjugates as potential inhibitors of virus replication // Mendeleev Communications. – 2019. – Vol. 29. – №. 6. – P. 638-639.

7. Ozerov A. A., Novikov M. S. Selective N1-Alkylation of 1,3-Dibenzoylquinazoline-2,4(1H,3H)-Dione with Benzyl Chloride // Int J Chem Sci. – 2018. – Vol. 16. – №. 3. – P. 279.

8. Tyurenkov I. N. Ozerov A. A., Kurkin D. V., Logvinova E. O., Bakulin D. A., Volotova E. V., Borodin D. D.. Structure and biological activity of endogenous and synthetic agonists of GPR119 // Russian Chemical Reviews. – 2018. – Vol. 87. – №. 2. – P. 151.

9. Titova E. S. Rakhimov A.I., Ozerov A.A., Babkin V.A., Andreev D.S., Ignatov A.V., Dmitriev V.Yu, Fomichev V.T., Belousova V.S., Zaikov G.E.. Electronic structure and properties of 5-[4-(N,N-dimethylamino)phenylmethylene]-2-thioxodihydropyrimidine-4,6-(1H,5H)-dione //Oxidation Communications. – 2018. – Vol. 41. – №. 2. – P. 250-259.

10. Gaman M. S., Matyugina E. S., Novikov M. S., Babkov D. A., Solyev P. N., Kochetkov S. N., Khandazhinskaya A. L.. New benzophenone phosphonate derivatives // Mendeleev Communications. – 2017. – Vol. 27. – №. 4. – P. 346-348.

Адрес ведущей организации

Индекс	400131
Объект	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Город	Волгоград
Улица	площадь Павших борцов
Дом	д.1
Телефон	+7 (8442) 38-50-05
e-mail	post@volgmed.ru
Web-сайт	https://www.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
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



М.Е. Стаценко