

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Белозеровой Ольги Александровны «Синтез и биологическая активность природного лигнана севанола и его аналогов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.9 – «биоорганическая химия»

<b>Полное и сокращенное наименование ведущей организации</b>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)</p> <p>ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p>
<b>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет</b>	<p>Адрес:, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2 Тел.: +7(499) 248-05-53 E-mail: <a href="mailto:rektorat@sechenov.ru">rektorat@sechenov.ru</a> Сайт: <a href="http://www.sechenov.ru">www.sechenov.ru</a></p>
<b>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	<p><i>Pharmacological treatment of migraine: Drug classes, mechanisms of action, clinical trials and new treatments</i> Zobdeh, F., ben Kraiem, A., Attwood, M.M., ... Schiöth, H.B., Mwinyi, J. <i>British Journal of Pharmacology</i>, 2021, 178(23), стр. 4588–4607</p> <p><i>The protective effect of piperine against isoproterenol-induced inflammation in experimental models of myocardial toxicity</i> Viswanadha, V.P., Dhivya, V., Beeraka, N.M., ... Tarasov, V.V., Aliev, G. <i>European Journal of Pharmacology</i>, 2020, 885, 173524</p> <p><i>A Novel Heterocyclic System Based on Natural Epoxyalantolactone</i> Klochkov, S.G., Pukhov, S.A., Afanasieva, S.V., ... Tarasov, V.V., Aliev, G. <i>Frontiers in Chemistry</i>, 2019, 7, 655</p> <p><i>Flavonoids in passiflora incarnata L. dry extract of Russian Origin</i> Guseinov, M.D., Bobkova, N.V., Svistunov, A.A., ... Sergunova, E.V., Kovaleva, T.Y. <i>Pharmacognosy Journal</i>, 2019, 11(5), стр. 1143–1147</p> <p><i>Synthesis of Saccharumoside-B analogue with potential of antiproliferative and pro-apoptotic activities</i> Rayavarapu, S., Yarla, N.S., Kadiri, S.K., ... Bachurin,</p>

	<p>S.O., Aliev, G.  <i>Scientific Reports</i>, 2017, 7(1), 8309</p> <p><u>Pyridoxine dipharmacophore derivatives as potent glucokinase activators for the treatment of type 2 diabetes mellitus</u>  Dzyurkevich, M.S., Babkov, D.A., Shtyrlin, N.V., ...Shtyrlin, Y.G., Aliev, G.</p> <p><u>Draft genome sequences of Hirudo medicinalis and salivary transcriptome of three closely related medicinal leeches</u>  Babenko, V.V., Podgorny, O.V., Manuvera, V.A., ...Schiöth, H.B., Lazarev, V.N.  <i>BMC Genomics</i>, 2020, 21(1), 331</p> <p><u>Green enabling technologies for competitive synthesis of pharmaceutical lead compounds</u>  Tagliapietra, S., Binello, A., Bucciol, F., ...Colia, M., Cravotto, G.  <i>Current Pharmaceutical Design</i>, 2020, 26(44), стр. 5700–5712</p> <p><u>Medicinal leech antimicrobial peptides lacking toxicity represent a promising alternative strategy to combat antibiotic-resistant pathogens</u>  Grafskaia, E.N., Nadezhdin, K.D., Talyzina, I.A., ...Klinov, D.V., Lazarev, V.N.  <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i>, 2019, 180, стр. 143–153</p> <p><u>Translational Application of Circulating DNA in Oncology: Review of the Last Decades Achievements</u>  Tuaeva, N.O., Falzone, L., Porozov, Y.B., ...Libra, M., Tsatsakis, A.  <i>Cells</i>, 2019, 8(10)</p> <p><u>Preparation of Low-Molecular-Weight Heparins by Radiation-Induced Destruction</u>  Tuaeva, N.O., Trukhan, V.M., Kardonskii, D.A., ...Grebenkina, E.V., Veselov, V.V.  <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i>, 2018, 52(2), стр. 122–126</p>
--	---

Проректор по научно-исследовательской работе  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)  
кандидат медицинских наук, доцент

Д.В. Бутнару

