

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»

<p>Полное и сокращенное наименование ведущей организации</p>	<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>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет</p>	<p>Адрес: Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2 Тел.: +7(499) 248-05-53 E-mail: rektorat@sechenov.ru Сайт: www.sechenov.ru</p>
<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p><u><i>Pharmacological treatment of migraine: Drug classes, mechanisms of action, clinical trials and new treatments</i></u> 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><u><i>The protective effect of piperine against isoproterenol-induced inflammation in experimental models of myocardial toxicity</i></u> Viswanadha, V.P., Dhivya, V., Beeraka, N.M., ...Tarasov, V.V., Aliev, G. <i>European Journal of Pharmacology</i>, 2020, 885, 173524</p> <p><u><i>A Novel Heterocyclic System Based on Natural Epoxyalantolactone</i></u> Klochkov, S.G., Pukhov, S.A., Afanasieva, S.V., ...Tarasov, V.V., Aliev, G. <i>Frontiers in Chemistry</i>, 2019, 7, 655</p> <p><u><i>Flavonoids in passiflora incarnata L. dry extract of Russian Origin</i></u> 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><u><i>Synthesis of Saccharumside-B analogue with potential of antiproliferative and pro-apoptotic activities</i></u> Rayavarapu, S., Yarla, N.S., Kadiri, S.K., ...Bachurin,</p>

S.O., Aliev, G.
Scientific Reports, 2017, 7(1), 8309

Pyridoxine dipharmacophore derivatives as potent glucokinase activators for the treatment of type 2 diabetes mellitus

Dzyurkevich, M.S., Babkov, D.A., Shtyrlin, N.V., ...Shtyrlin, Y.G., Aliev, G.

*Draft genome sequences of *Hirudo medicinalis* and salivary transcriptome of three closely related medicinal leeches*

Babenko, V.V., Podgorny, O.V., Manuvera, V.A., ...Schiöth, H.B., Lazarev, V.N.

BMC Genomics, 2020, 21(1), 331

Green enabling technologies for competitive synthesis of pharmaceutical lead compounds

Tagliapietra, S., Binello, A., Bucciol, F., ...Colia, M., Cravotto, G.

Current Pharmaceutical Design, 2020, 26(44), стр. 5700–5712

Medicinal leech antimicrobial peptides lacking toxicity represent a promising alternative strategy to combat antibiotic-resistant pathogens

Grafskaia, E.N., Nadezhdin, K.D., Talyzina, I.A., ...Klinov, D.V., Lazarev, V.N.

European Journal of Medicinal Chemistry, 2019, 180, стр. 143–153

Translational Application of Circulating DNA in Oncology: Review of the Last Decades Achievements

Tuaeva, N.O., Falzone, L., Porozov, Y.B., ...Libra, M., Tsatsakis, A.

Cells, 2019, 8(10)

Preparation of Low-Molecular-Weight Heparins by Radiation-Induced Destruction

Tuaeva, N.O., Trukhan, V.M., Kardonskii, D.A., ...Grebekina, E.V., Veselov, V.V.

Pharmaceutical Chemistry Journal, 2018, 52(2), стр. 122–126

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

