

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

Белоусов Михаил Валерьевич, 1963 г.р.

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия; 14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология)

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

доцент (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия)

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фармацевтического анализа, заведующий кафедрой

место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)

634050, г. Томск, ул. Московский тракт, д. 2, тел. (3822) 90-98-23,

e-mail: rector@ssmu.ru

адрес организации (с указанием индекса) телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

e-mail: mvb63@mail.ru, тел. (3822) 90-11-01 доб. 1820

e-mail и телефон оппонента

Основные работы в журналах, рецензируемых ВАК и представленных в базах цитирования SCOPUS и WoS за последние 5 лет:

1. Krivoshchekov S.V. Validation of a method for assay of sulfur hexafluoride in a new contrast agent by gas chromatography / S.V. Krivoshchekov, M.S. Lar'kina, S.S. Vlasov, L.A. Drygunova, A.M. Gur'ev, **M.V. Belousov**, M.S. Yusubov // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2017. T. 51. № 3. C. 222-225.
2. Zykova M.V. Physicochemical characterization and antioxidant activity of humic acids isolated from peat of various origins / M.V. Zykova, I.A. Schepetkin, **M.V. Belousov**, S.V. Krivoshchekov, L.A. Logvinova, K.A. Bratishko, M.S. Yusubov, S.V. Romanenko, M.T. Quinn // Molecules. 2018 Mar 24; 23(4). pii: E753. doi: 10.3390/molecules23040753.
3. Подрезова Е.В. Валидация методики количественного определения циклогексанона в реакции окислительного расщепления методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии /Е.В. Подрезова, М.С. Ларькина, М.С. Юсубов, **М.В. Белоусов**, М.К. Заманова, С.В. Кривощеков // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т.52, №12. – С.60-64.
4. Avdeeva E. Chelidonic Acid and its Derivatives from Saussurea Controversa: Isolation, Structural elucidation and Influence on the Osteogenic Differentiation of Multipotent Mesenchymal Stromal Cells in Vitro / E. Avdeeva, E. Shults, T. Rybalova, Ya. Reshetov,

- E. Porokhova, I. Sukhodolo, L. Litvinova, V. Shupletsova, O. Khaziakhmatova, I. Khlusov, A. Guryev, **M. Belousov** // Biomolecules. 2019, 9(5), 189; <https://doi.org/10.3390/biom9050189>
5. Сафонова Е.А. Влияние полисахаридов *Tussilago farfara* L. на экспрессию PD-1 (CD279) и PD-L1 (CD274) лимфоцитами периферической крови и ткани опухоли мышей с карциномой лёгких Льюис. / Е.А. Сафонова, К.А. Лопатина, Т.Г. Разина, Е.П. Зуева, А.М. Гурьев, **М.В. Белоусов** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т.169. – №. 3. – С. 351-355.
6. Сафонова Е.А. Влияние полисахаридов *Tussilago farfara* L. на содержание стволовых кроветворных клеток (CD117+34+) в костном мозге мышей, получавших циклофосфан / Е.А. Сафонова, К.А. Лопатина, А.Р. Дягель, Т.Г. Разина, С.Г. Крылова, А.М. Гурьев, **М.В. Белоусов**, Е.П. Зуева // Клеточные технологии в биологии и медицине. –2020. –№. 3. – С. 217-220. DOI: 10.47056/1814-3490-2020-3-217-220
7. Vlasov Sergei S. Multiresponsive Hybrid Microparticles for Stimuli-Responsive Delivery of Bioactive Compounds / Sergei S. Vlasov, Pavel S. Postnikov, **Mikhail V. Belousov**, Sergei V. Krivoshchekov, Mekhman S. Yusubov, Artem M. Guryev, Antonio Di Martino // Applied Sciences. - 2020. – V. 10. – iss. 12 DOI: 10.3390/app10124324.
8. Brazovsky K.S. Regression artificial neural network for modeling activation of NO synthase in peritoneal macrophages by humic acids. / K.S. Brazovsky, M.V. Zykova, E.E. Veretennikova, M.G. Danilets, S.V. Romanenko, L.A. Logvinova, E.S. Trofimova, A.A. Ligacheva, K.A. Bratishko, M.S. Yusubov, A.A. Lyapkov, **M.V. Belousov** // T13. Proceedings from "Modern Methods of Data Analysis" conference (2020) pp. 37-39.
9. Zykova Maria V. New artificial network model to estimate biological activity of peat humic acids. / Maria V. Zykova, Konstantin S. Brazovsky, Elena E. Veretennikova, Marina G. Danilets, Lyudmila A. Logvinova, Sergey V. Romanenko, Evgenia S. Trofimova, Anastasia A. Ligacheva, Kristina A. Bratishko, Mekhman S. Yusubov, Alexey A. Lyapkov, **Michael V. Belousov** // Environmental Research 191 (2020): 109999 (Env. Res. IF 5.715, Q1 in biochemistry and environmental science). <https://doi.org/10.1016/j.envres.2020.109999>

Заведующий кафедрой фармацевтического анализа
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Сибирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук
15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия;
14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология
(фармацевтические науки)

Белоусов М.В.

Контактные данные:

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России
634050, г. Томск, Московский тракт, д. 2

Телефон рабочий: 8(3822)-901-101 доб. 1820

E-mail: mvb63@mail.ru



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ	
Ученый секретарь	
28. 10. 2020	
М.В. Терехова	