

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.

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология
(фармацевтические науки)

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

доцент

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

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

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

634050, г. Томск, Московский тракт, 2

адрес организации (с указанием индекса)

8 (3822) 909-823, www.ssmu.ru, rector@ssmu.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

8 (3822) 901-101 добавочный 1820, mvb63@mail.ru

e-mail и телефон оппонента

1. Podrezova E.V. Expedient synthesis of long-chain ω -substituted fatty acids and esters from cyclic ketones using iodine and hydrogen peroxide / E.V. Podrezova, M.S. Larkina, M.V. Belousov, A. Kirschning, V.V. Zhdankin, M.S. Yusubov // Synthesis (Germany). - 2018. - Vol. 50. - Is. 20. - P. 4081-4088
2. Avdeeva E. Isolation of chelidonic acid and its derivatives from Saussurea controversa and their influence on the osteogenic differentiation of multipotent mesenchymal stromal cells in vitro / E. Avdeeva, E. Shults, T. Rybalova, Y. Reshetov, E. Porokhova, I. Sukhodolo, L. Litvinova, V. Shupletsova, O. Khaziakhmatova, I. Khlusov, A. Guryev, M. Belousov // Biomolecules. - 2019. – Vol. 9. - Is. 5. - P. 2-12 (doi:10.3390/biom9050189)
3. 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/molecules 23040753)
4. 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. Кривошеков // *Химико-фармацевтический журнал*. – 2018. – Т. 52, № 12. – С. 60-64.
 5. Решетов Я.Е. Сравнительное исследование элементного состава и биологически активных веществ растений рода *Saussurea* / Я.Е. Решетов, **М.В. Белоусов**, Е.Ю. Авдеева, М.Н. Шурупова // *Химия растительного сырья*. – 2018. – № 4. – С. 205-214.
 6. Кривошеков С.В. Валидация методики количественного определения гексафторида серы в новом контрастном препарате методом газовой хроматографии / С.В. Кривошеков, М.С. Ларькина, С.С. Власов, Л.А. Дрыгунова, А.М. Гурьев, **М.В. Белоусов**, М.С. Юсубов // *Химико-фармацевтический журнал*. – 2017. – Т. 51, № 3. – С. 41-44.
 7. Зыкова М.В. Спектральные параметры и биологическая активность высокомолекулярных соединений гуминовой природы / М.В. Зыкова, Е.С. Трофимова, С.В. Кривошеков, А.А. Лигачёва, М.Г. Данилец, Л.А. Логвинова, Г.А. Жолобова, О.Ф. Прищепова, М. С. Юсубов, **М.В. Белоусов** // *Бюллетень сибирской медицины*. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 36-49.

Заведующий кафедрой фармацевтического анализа
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Сибирский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации, 634050, г. Томск, Московский тракт, 2
8 (3822) 901-101 (доб. 1820), mvb63@mail.ru
доктор фармацевтических наук
14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия,
14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология
(фармацевтические науки),



Белоусов Михаил Валерьевич

Дата: 03.06.2019

