

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
21.2.061.06 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору фармацевтических наук,
профессору
Куркину Владимиру Александровичу

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)

профессор по специальности «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, Московский тракт, д. 2

адрес организации (с указанием индекса)

+ 7 (382) 253-33-09, <https://ssmu.ru/ru>, office@ssmu.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

+ 7 (382) 290-11-01 доб. 1927, mvb63@mail.ru

e-mail и телефон оппонента

Основные работы:

1. Trofimova, E. S., Anti-allergic properties of humic acids isolated from pine-sphagnum-cotton sedge peat [Text] / E. S. Trofimova, A. A. Ligacheva, M. G. Danilets [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2022. – V. 172. (3.) – P. 324-327.
2. Zavadovskaya, V. D. Radiolabeled complex of antimicrobial peptides UBI29-41 and UBI18-35 labeled with ⁹⁹mtc for differential diagnosis of bone infection of the limbs [Text] / V. D. Zavadovskaya, M. S. Larkina, M. A. Zorkaltsev, [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2021. – V. 170 (4) – C. 415.
3. Trofimova, E. S. Immunomodulating properties of humic acids extracted from *Oligotrophic Sphagnum magellanicum* peat [Text] / E. S. Trofimova, M. V. Zykova, M. G. Danilets [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2021. – V. 170 (4). – C. 461-465.

СОГЛАСИЕ

Я, *Белоусов Михаил Валерьевич*, согласен принять участие в работе диссертационного совета 21.2.061.06 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы *Сафонюка Сергея Леонидовича* на тему: «Разработка методических подходов к анализу антимикробной активности лекарственных веществ с использованием биолюминесцентных бактериальных тест-объектов», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.06.

доктор фармацевтических наук,
профессор

Белоусов Михаил Валерьевич

