

Приложение
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
от 14.03.2024 № 19
«О согласии организации
выступить в качестве ведущей»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело Лужанина Владимира Геннадьевича

диссертационного совета 21.2.063.01

Диссертация на тему «Методология поиска перспективных лекарственных кандидатов на основе индивидуальных веществ растительного происхождения» на соискание учёной степени доктора фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2 «Фармацевтическая химия, фармакогнозия».

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Куликов Евгений Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент Ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Федорова Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Зыкова Мария Владимировна, доктор фармацевтических наук (14.04.02 «Фармацевтическая химия, фармакогнозия»), доцент (02.00.03 «Органическая химия»), заведующий кафедрой химии
Адрес ведущей организации	
индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822) 53-04-23
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	http://www.ssmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п. 24 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842:

1. соискатель учёной степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Enhanced Antioxidant Activity and Reduced Cytotoxicity of Silver Nanoparticles Stabilized by Different Humic Materials / M. V. Zyкова, A. B. Volikov, E. E. Buyko [et al.] // *Polymers*. 2023. 15. 3386.
2. Выделение, химическая и пространственная характеристика кислых полисахаридов некоторых растений флоры Сибири, обладающих иммуномодулирующей активностью / Е. И. Гулина, С. В. Кривошеков, Д. А. Исаков [и др.] // *Химия растительного сырья*. – 2023. – № 2. – С. 97-105.
3. Химико-фармакологическое исследование субстанции гуминовых веществ угля для пеллет применения в пищевой и фармацевтической промышленности / М. В. Зыкова, К. А. Братишко, Л. А. Логвинова [и др.] // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2023. 31. 379–389.
4. Quantitative Structure-Activity Relationship, Ontology-Based Model of the Antioxidant and Cell Protective Activity of Peat Humic Acids / M. V. Zyкова, K. S. Brazovskii, K. A. Bratishko [et al.] // *Polymers*. 2022. 14(16). 3293.
5. Трофимова Е.С., Зыкова М.В., Шерстобоев Е.Ю., Данилец М.Г., Лигачева А.А., Белоусов М.В. Влияние гуминовых кислот, выделенных из верхового сфагново-мочажинного торфа, на развитие Th1/Th2-иммунного ответа // *Библиотека экспериментальной биологии и медицины*. 2022. Т. 174. № 8. С. 201-206.
6. Влияние пектиновых веществ, выделенных из растений рода *Saussurea* DC., на функциональную активность антигенпрезентирующих клеток / А. А. Лигачева, Я. Е. Решетов, Е. Ю. Авдеева [и др.] // *Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии*. – 2020. – Т. 23, № 11. – С. 16-21.
7. Klein O.I., Kulikova N.A., Konstantinov A.I., Zyкова M.V., Perminova I.V. A systematic study of the antioxidant capacity of humic substances against peroxyl radicals: Relation to structure // *Polymers*. 2021. 13(19). 3262.
8. Антиоксидантная активность серебросодержащих биополикомпозиций на основе гуминовых веществ в культуре клеток / Е. Е. Буйко, М. В. Зыкова, В. В. Иванов [и др.] // *Разработка и регистрация лекарственных средств*. 2021. Том 10. № 4. С. 46-53.
9. Исследование травы крапивы двудомной (*Urtica dioica* L.), произрастающей в некоторых районах Европейской части России и Сибири / П. В. Исайкина, П. Э. Коломиец, П. Ю. Абрамец, А. А. Марьин // *Химия растительного сырья*. – 2022. – № 3. – С. 127-138.
10. New artificial network model to estimate biological activity of peat humic acids / M. V. Zyкова, E. E. Veretennikova, L. A. Logvinova // *Environmental Research*. 2020. Vol. 191. P. 109999.
11. Сравнительное фармакогностическое исследование василька шероховатого (*Centaurea scabiosa* L.) дикорастущего и культивируемого в условиях Томска / И. П. Каминский, Т. В. Кадырова, Г. И. Калинин [и др.] // *Химия растительного сырья*. – 2020. – № 2. – С. 119-126.

Ректор



Е.С. Куликов

Романова Елена Викторовна
(3822) 901 101 * 1568
dissovct.ssinu@gmail.com