Приложение к письму ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России от 14.03. 2024 № 19 «О согнасии организации выстунить в качестве ведущей»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело Иужанина Владимира Генпадьсвича

диссертационного совета 21.2.063.01

Диссертация на тему «Методология поиска перспективных лекарственных капдидатов на основе индивидуальных веществ растительного происхождения» на соискание учёной фармацевтических наук HO научной специальности «Фармацевтическая химия, фармакогнозия».

Полное наименование ведущей Федеральное государственное организации бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский упиверситет» Мипистерства здравоохранеция Российской Федерапии Сокращенное паименование ФІ БОУ ВО Сибі МУ Минздрава России ведущей организации Фамилия Имя Отчество, Куликов Евгений Сергеевич, ученая степень, ученое звание доктор медиципских паук, доцент руководителя ведущей Ректор организации Фамилия Имя Отчество. Федорова Ольга Сергсевна, ученая степень, ученое звание доктор медиципских наук, доцент, заместителя руководителя проректор по паучной работе и послединномной ведущей организации нодготовке Фамилия Имя Отчество, Зыкова Мария Владимировна, доктор учёная степснь, учёное званис фармацевтических наук (14.04.02 «Фармацевтическая сотрудника, составившего отзыв 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 Ноложения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сетгября 2013 № 842:

1. соискатель учёной степени, научные руководители (паучные консультанты) не работают в ведущей организации;

2. в ведущей организации не ведутся паучно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организациизаказчика 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. Zykova, 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 иммунотронной активностью / 12. И. Гулина, С. В. Кривошеков, Д. А. Исаков [и др.] // Химия растительного сырья. − 2023. № 2. − С. 97-105.
- 3. Химино-фармакологическое исследование субстанции гуминовых веществ угля для пелей 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. Zykova, 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 сфагновомочажинного торфа, на развитие Th1/Th2-иммунного ответа // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 174. № 8. С. 201-206.
- 6. Влияние пектиповых веществ, выделенных из растепий рода Соссюрся (Saussurea DC.), на функциональную активность аптигеппрезентирующих 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., Zykova 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 бионанокомнозиций 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. Исспедование травы кранивы двудомной (*Urtica dioica* L.), произрастающей в пекоторых районах Европейской части России и Сибири / П. В. Исайкина, Н. Э. Коломиен, Н. Ю. Абрамен, 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. Zykova, E. E. Veretennikova, L. A. Logvinova // Environmental Research. 2020. Vol. 191. P. 109999.
- 11. Сравнительное фармакогностическое исследование василька тероховатого (*Centaurda scabiosa* L.) ликорастущего и культивируемого в условиях Томска / И. П. Каминский, Т/В. Кальнрова, Г. И. Калинкина [и др.] // Химия растительного сырья. − 2020 № 2. − С. 1/19-126.

Ректор

Е.С. Куликов

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