

Приложение
к согласию ведущей организации
ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
от 13.06. 2019 № 2759

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело Дворской Оксаны Николаевны

Диссертация на тему: «Научно-методологические подходы к скринингу лекарственных и наркотических веществ в биологических жидкостях с использованием твердофазной экстракции», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности: 14.04.02 – 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
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Кобякова Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Куликов Евгений Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Белоусов Михаил Валерьевич, доктор фармацевтических наук, доцент, заведующий кафедрой фармацевтического анализа

Адрес ведущей организации

Индекс	634050
Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)
Город	г. Томск
Улица	Московский тракт
Дом	2
Телефон	8 (3822) 909-823
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	www.ssmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованиям п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842:

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

Список публикаций:

1. 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.
2. Авдеева Е.Ю. Компонентный состав фенольных соединений семи видов *Saussurea* / Е.Ю. Авдеева, Л.Н. Зибарева, Е.А. Кацерова, Я.Е. Решетов, М.Н. Шурупова, М.В. Белоусов // Химия растительного сырья. – 2018. – № 4. – С. 197-204.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Trofimova E.S. Influence of humic acids extracted from peat by different methods on functional activity of macrophages *in vitro* / E.S. Trofimova, M.V. Zykova, A.A. Ligacheva, E.Y. Sherstoboev, V.V. Zhdanov, M., M.V. Belousov, M.S. Yusubov, S.V. Krivoshchekov, G. Danilets, A.M. Dygai // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2017. - PP.1-5.
7. Ligacheva A.A. Effects of Water-Soluble Polysaccharides with Different Chemical Structure, Isolated from *Acorus calamus* L. and *Trifolium pratense* L., on Nitric Oxide Production: A Screening Study / A.A. Ligacheva, M.G. Danilets, E.S. Trifonova, E.Y. Sherstoboev, V.V. Zhdanov, A.M. Guriev, M.V. Belousov, M.S. Yusubov, A.P. Korzh, S.V. Krivoshchekov, A.M.Dygai // Bulletin of Experimental Biology and Medicine - 2016. - Vol. 160. - Is. 3. - PP. 330-335.
8. Belousov M.V. Effect of native humic acids from tomsk region lowland peat on mitochondrial oxidative phosphorylation under hypoxic conditions / M.V. Belousov, R.R. Akhmedzhanov, M.V. Zykova, K.Yu. Vasil'ev, M.S. Yusubov // Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2015. - Vol. 49 - N 4
9. Лопатина К.А. Доклиническое исследование лекарственной формы $\alpha(1,2)$ -L-рамно- $\alpha(1,4)$ -D-галактопиранозилуронана из корневищ аира болотного *Acorus calamus* L. в онкологическом эксперименте / К.А. Лопатина, Т.Г. Разина, Е.П. Зуева, С.Г. Крылова, А.М. Гурьев, Е.Н. Амосова, О.Ю. Рыбалкина, Е.А. Сафонова, Л.А. Ефимова, М.В. Белоусов // Сибирский онкологический журнал. – 2015. – №5. – С.59-63.
10. Ligacheva A.A. Signaling Events during Macrophage Activation with *Betula pendula* Roth pectic polysaccharides / A.A. Ligacheva, M.G. Danilets, E.S. Trifonova, Y.P. Belsky, N.V. Belsky, G.N. Zyuz'kov, V.V. Zhdanov, A.N. Ivanova, A.M. Guriev, M.V. Belousov, M.S. Yusubov, A.M.Dygai // Bulletin of experimental biology and medicine. - 2014 - Vol. 156. - No 4. - PP. 465-469.

И.о. ректора
д-р мед. наук, доцент

Романова Елена Викторовна
8(3822) 901-101* 1568
dissovet.ssmu@gmail.com



E.C. Куликов