

Приложение  
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ  
Минздрава России  
от 30.06.2020 № 2092  
«О согласии организации выступить  
в качестве ведущей»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело Хренкова Алексея Николаевича

Диссертация на тему «Химический состав и фитостимулирующее действие продуктов бактериальной деструкции ацетилсалициловой кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Ольга Сергеевна Кобякова, доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание заместителя руководителя ведущей организации	Куликов Евгений Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Белоусов Михаил Валерьевич, доктор фармацевтических наук, доцент, заведующий кафедрой фармацевтического анализа
<b>Адрес ведущей организации</b>	
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 ученых степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 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. Validation of a GC-MS method for quantitative determination of cyclohexanone by oxidative cleavage / E.V. Podrezova, M.S. Yusubov, M.K. Zamanova, S.V. Krivoshechekov, M.S. Lar'kina, M.V. Belousov // *Pharmaceutical Chemistry Journal*. – 2019. – V. 52. – № 12. – P. 1021-1025.
2. Валидация ВЭЖХ методики анализа нового производного октреотида для диагностики нейроэндокринных опухолей / М.С. Ларькина, С.В. Кривошеков, Е.В. Подрезова, О.Д. Брагина, В.И. Чернов, Е.А. Нестеров, В.В. Боденко, М.В. Белоусов, М.С. Юсубов // *Химико-фармацевтический журнал*. – 2019. – Т. 53. – № 9. – С. 46-51.
3. Разработка методики количественного определения полисахаридов листьев березы / К.И. Ровкина, С.В. Кривошеков, А.М. Гурьев, М.С. Юсубов, Е.А. Безверхняя, М.В. Белоусов // *Медицинский вестник Башкортостана*. – 2019. – Т. 14. – № 1 (79). – С. 47-50.
4. 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. Антиоксидантная активность высокомолекулярных соединений гуминовой природы / М.В. Зыкова, Л.А. Логвинова, С.В. Кривошеков, О.А. Воронова, Т.В. Ласукова, К.А. Братишко, Г.А. Жолобова, О.А. Голубина, И.А. Передерина, Л.А. Дрыгунова, Е.Н. Тверякова, М.В. Белоусов // *Химия растительного сырья*. – 2018. – № 3. – С. 239-250.
6. Zykova, M.V. Physicochemical characterization and antioxidant activity of humic acids isolated from peat of various origins / Zykova, M.V., Schepetkin, I.A., Belousov, M.V., Krivoshechekov, S.V., Logvinova, L.A., Bratishko, K.A., Yusubov, M.S., Romanenko, S.V., Quinn, M.T. // *Molecules*. Vol. 23, Iss. 4, 2018, # 753
7. Belousov M.V. Effect of native humic acids from tomsk region lowland peat on mitochondrial oxidative phosphorylation under hypoxic conditions / M.V., Akhmedzhanov R.R. Zykova M.V., Vasil'ev K. Yu. Yusubov M.S. // *Pharmaceutical Chemistry Journal*. 2015. Т. 49. № 4

Ректор



О.С. Кобякова

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