

Приложение  
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ  
Минздрава России  
от 22.11.2019 № 3779  
«О согласии организации выступить  
в качестве ведущей»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело Курегян Анны Гургеновны

Диссертация на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование получения индивидуальных каротиноидов и создание на их основе лекарственных средств», представленная на соискание учёной степени доктора фармацевтических наук по специальностям: 14.04.01 - технология получения лекарств, 14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, ученое звание руководителя организации	Кобякова Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Куликов Евгений Сергеевич – доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание, должность сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Чучалин Владимир Сергеевич, доктор фармацевтических наук, доцент, заведующий кафедрой фармацевтической технологии и биотехнологии, Белоусов Михаил Валерьевич, доктор фармацевтических наук, доцент, заведующий кафедрой фармацевтического анализа

#### Адрес ведущей организации

индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822)53-04-23, 909-823
e-mail	<a href="mailto:rector@ssmu.ru">rector@ssmu.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://www.ssmu.ru">www.ssmu.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 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 публикаций:

1. Влияние способа пробоподготовки образцов биологической природы на результаты определения тяжелых металлов методом атомно-эмиссионной спектроскопии / Е. Н. Блохина, Н. В. Келус, В. С. Чучалин // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8, № 3. С.86-90.

2. Технологические основы создания имплантатов с фармацевтической композицией ципрофлоксацина и их антимикробная активность в экспериментах *in vitro* / В.В. Шейкин, Е.А. Шелихова, Е.Н. Москвитина, А.Н. Осипов, В.В. Ермаков, В.С. Чучалин, А.Н. Мелентьева // Бюллетень сибирской медицины. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 76 – 84.
3. Investigation of sorption activity of brown peat moss powder / E. Blokhina, D. Kokova, N. Kelus, S. Krivoshchekov, V. Chuchalin // Key Engineering Materials. – 2016. – Т. 683. – С. 363 – 369.
4. Влияние сесквитерпенового  $\gamma$ -лактона ахиллина на уровень липидов и экспрессию мрнк ключевых генов метаболизма липидов в клеточной культуре гепатомы линии НТС / Ю.А. Пфаргер, В.В. Иванов, А.В. Ратькин, О.А. Кайдаш, М.М. Цыганов, В.С. Чучалин, С.М. Адекенов, В.В. Новицкий, Н.В. Рязанцева // Атеросклероз. – 2016. – Т. 12, № 1. – С.5 – 12.
5. Определение стабильности процесса стерилизации инфузионных растворов / Я.И. Абрамова, В.С. Чучалин, А.А. Кузьмина, С.М. Тарабукина // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2016. – № 2 (15). – С. 76 – 79.
6. Чучалин, В.С. Технология энтеросорбента на основе дерновины сфагнума бурого / В.С. Чучалин, Н.В. Келус // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. – № 3 (12). – С. 86 – 91.
7. 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.
8. Валидация спектрофотометрической методики количественного определения полисахаридов березы / К.И. Ровкина, С.В. Кривошеков, А.М. Гурьев, М.В. Белоусов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2019. – Т. 14, № 2 (80). – С. 48 – 51.
9. 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.
10. Полисахариды *Tussilago farfara* L. как составляющие схемы химиотерапевтического лечения / Е.А. Сафонова, К.А. Лопатина, Е.П. Федорова, О.Ю. Рыбалкина, Т.Г. Разина, А.М. Гурьев, М.В. Белоусов, Е.П. Зуева // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63, № 5. – С. 799 – 802.
11. Оптимизация полупромышленной технологии получения активной фармацевтической субстанции «Полистан» / С.В. Кривошеков, А.И. Васильев, А.М. Гурьев, М.С. Юсубов, М.В. Белоусов // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. – № 4 (13). – С. 52 – 58.

Ректор



О.С. Кобякова