

Приложение
к согласию организации
выступить в качестве ведущей

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело Бойко Антона Александровича на тему: «Разработка технологии производства субстанций глицеролатов кремния и их применение в жидких и мягких лекарственных формах», представленной на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

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

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	rector@ssmu.ru
Web-сайт	www.ssmu.ru

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 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 основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень

1. Келус Н.В., Чучалин В.С., Иванов В.В., Кайдаш О.А., Гундарева А.Е., Ярцев К.С. Терапевтическая эффективность энтеросорбентов на модели хронического эндотоксикоза. Вестник новых медицинских технологий. – 2014. – Т. 21. – № 3. – С. 131-135.
2. Ermakov V.V., Leitman A.G., Osipov A.N., Reimer I.V., Vusovich O.V., Gol'tsova P.A., Chuchalin V.S. Formation of the titanium oxide surface by the laser ablation method. Russian physics journal – 2014. – № 11 – P. 1292-1296.
3. Чучалин В.С., Келус Н.В. Технология энтеросорбента на основе дерновины сфагнумового мха. Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. – № 3(12). – С. 86-91
4. Blokhina E., Kelus N., Krivoshechekov S., Kokova D., Chuchalin V. Investigation of Sorption Activity of Brown Peat Moss Powder. Advanced Materials: Synthesis, Development and Application. – 2015. – 157-166.
5. Шейкин, В.В., Шелихова, Е.А., Москвитина Е.Н., Осипов А.Н., Ермаков В.В., Чучалин В.С., Мелентьева А.Н. Технологические основы создания имплантатов с фармацевтической композицией ципрофлоксацина и их антимикробная активности в экспериментах in vitro. Бюллетень сибирской медицины. 2016. – Т.15. – № 2. – С. 76-84
6. Келус Н.В., Иванов В.В., Чучалин В.С. Средство, обладающее адсорбционной и детоксикационной активностью. Патент Российской Федерации на изобретение № 2561038 от 27.07.2015

Ректор ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
д-р медицинских наук



О.С. Кобякова