

В диссертационный совет Д 208.008.01
при ГБОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия»
в аттестационное дело
Кинева Михаила Юрьевича

Полное название ведущей организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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	Гусакова Светлана Валерьевна – доктор медицинских наук, 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, доцент, заведующий базовой кафедрой фармацевтической технологии и биотехнологии
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Музыра Юрий Алексеевич – кандидат фармацевтических наук, доцент, заведующий кафедрой управления и экономики фармации

адрес ведущей организации

индекс	634050
объект	ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822)53-04-23
e-mail	offise@ssmu.ru
Web-сайт	www.ssmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

СПИСОК

основных публикаций **Чучалина В.С.** - сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2011 по 2015 гг.:

1. Абрамова Я.И., Калинин Г.И., **Чучалин В.С.** Разработка методики количественного определения фенольных соединений в желчегонном сборе № 2. Химия растительного сырья, 2011. – № 4. – С.265-268.
2. Влияние полифенольных комплексов ядровой древесины и клеточной культуры маакии амурской на магниторезонансные томографические показатели печени / **Чучалин В.С.**, Ратькин А.В., Ратькин Е.В., Федорев С.А., Булгаков В.П. // Бюлл. сибирской медицины. – 2011. – Т.10, № 3. – С. 145-148
3. **Чучалин В.С.**, Абрамова Я.И., Шейкин В.В., Теплякова Е.М. Инновационные подходы к технологии препаратов на основе желчегонного сбора. Бюллетень Сибирской медицины. 2011. – № 5. – С. 167–173.
4. Абрамова Я.И., **Чучалин В.С.**, Шейкин В.В., Теплякова Е.М. Разработка технологии экстракта желчегонного сбора. Фармация. – 2012. – № 2. – С.57-59.
5. Эффекты гроссгемина и гроссмизина при модели острой гиперлипидемии, индуцированной этанолом / Ратькин А.В., Арыстан Л.И., Яковлева Ю.А., Иванов В.В., Рязанцева Н.В., **Чучалин В.С.**, Адекенов С.М.// Бюллетень сибирской медицины, 2014. – № 1. – С.67-72.
6. Влияние сесквитерпенового гамма-лактона леукомизина на уровень триацилглицеролов в клетках крысиной гепатомы при экспериментальной модели гиперлипидемии / Ратькин А.В., Арыстан Л.И., Яковлева Ю.А., Иванов В.В., Рязанцева Н.В., **Чучалин В.С.**, Адекенов С.М.// Сибирское медицинское обозрение. – 2014. – № 1. – С.44-48.
7. Терапевтическая эффективность энтеросорбентов на модели хронического эндотоксикоза / Келус Н.В., **Чучалин В.С.**, Иванов В.В., Кайдаш О.А., Гундарева А.Е., Ярцев К.С. // Вестник новых медицинских технологий. – 2014. – Т. 21. – № 3. – С. 131-135.
8. Formation of the titanium oxide surface by the laser ablation method / Ermakov V.V., Leitman A.G., Osipov A.N., Reimer I.V., Vusovich O.V., Gol'tsova P.A., **Chuchalin V.S.**// Russian physics journal – 2014. – № 11 – P. 1292-1296.
9. **Чучалин В.С.**, Келус Н.В. Технология энтеросорбента на основе дерновины сфагнумового мха. Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. – № 3(12). – С. 86-91
10. Blokhina E., Kelus N., Krivoshchekov S., Kokova D., **Chuchalin V.** Investigation of Sorption Activity of Brown Peat Moss Powder. Advanced Materials: Synthesis, Development and Application. – 2015. – 157-166.
11. 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

СПИСОК

основных публикаций **Музыры Ю.А.** - сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2011 по 2015 гг.:

1. **Музыра Ю.А.** Как обеспечить сотрудников возможностью работать эффективно, или Феномен "организационной лояльности" персонала. Новая аптека. Эффективное управление, 2010. – № 4. – С.9-16.

2. **Музыра Ю.А.**, Лидер М.Б. Практика оценки доступности фармацевтической помощи и перспектив ее развития на территориальном уровне. Вестник Росздравнадзора, 2010.-№ 2. – С.54–60.

3. **Музыра Ю.А.**, Болдышев Д.А., Доценко М.И. Вовлеченность персонала фармацевтической компании как основа успешности бизнеса Новая аптека Эффективное управление, 2011.– № 1.– С.62-69.

4. **Музыра Ю.А.**, Рехлясов И.А.Обоснование стратегии доступности фармацевтической помощи в Республике Саха (Якутия). Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Амосова – 2013. – Т.10. №2. – С. 39 – 48.

Ректор ГБОУ ВПО СибГМУ
Минздрава России, д-р мед. наук,
профессор

Ольга Сергеевна Кобякова

Заведующий базовой кафедрой фармацевтической технологии и биотехнологии,
декан фармацевтического факультета
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук (по специальностям
14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология 15.00.01 – технология лекарственных средств и организация фармацевтического дела),
доцент

Владимир Сергеевич Чучалин

Заведующий кафедрой управления и экономики фармации
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
кандидат фармацевтических наук (по специальности 15.00.01-технология лекарств и организация фармацевтического дела),
доцент

Юрий Алексеевич Музыра