

В диссертационный совет Д 208.068.01
при ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия»
Минздрава России
в аттестационное дело
Рябинина Артема Евгеньевича

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	Деев Иван Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Логвинов Сергей Валентинович – доктор медицинских наук, профессор, и.о. проректора по учебной работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Калинкина Галина Ильинична - доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии с курсами ботаники и экологии

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 **Калинкиной Г.И.** - сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Коломиец Н.Э., **Калинкина Г.И.** Растения рода *Equisetum* L. Систематика, химический состав, перспективы использования в медицине. Томск, изд-во «Печатная мануфактура», 2009. - 88 с.

2. Коломиец Н.Э., **Калинкина Г.И.** Сравнительное исследование химического состава видов рода хвощ флоры Сибири. Химия растительного сырья, 2010, №1. - С.149-154.

3. Абрамова Я.И., **Калинкина Г.И.**, Чучалин В.С. Разработка методики количественного определения фенольных соединений в желчегонном сборе № 2. Химия растительного сырья, 2011, № 4. С.265-268.

4. Андреева В.Ю., **Калинкина Г.И.**, Коломиец Н.Э., Полуэктова Т.В, Исайкина Н.В. Методика определения изофлавоноидов в траве клевера лугового. Фармация, 2012, № 8. – С. 5-7.

5. Коломиец Н.Э., Юсубов М.С., **Калинкина Г.И.** Исследование состава флавоноидов *Equisetum arvense* и *Equisetum^x litorale* методом высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии. Химия природных соединений, 2012, № 1. С.121-122.

6. Kolomiets N.E., Yusubov M.S., **Kalinkina G.I.** Flavonoid composition of *Equisetum arvense* and *E.^x litorale* studied by high-performance liquid chromatography-mass spectrometry. Chemistry of natural compounds. 2012, vol. 48. P. 135-136.

7. Федько И.В., **Калинкина Г.И.**, Коломиец Н.Э. Исследование элементного состава растений, рекомендуемых к применению при туберкулезе легких. Вестник Забайкальского государственного университета, 2013, № 3. – С. 55-59.

8. Масная Н.В., Исайкина Н.В., Шерстобоев Е.Ю., **Калинкина Г.И.** Влияние полифенольных соединений, выделенных из *Carthamus tinctorius* и *Calendula officinalis* L., на функциональную активность иммунокомпетентных клеток в условиях цитостатической иммуносупрессии. Бюллетень сибирской медицины, 2013, Т.12, № 3. С.41-51.

И.о. ректора ГБОУ ВПО СибГМУ
Минздрава России, д-р мед. наук,
профессор

Иван Анатольевич Деев