

## Сведения об официальном оппоненте

**Мирович Вера Михайловна**

Доктор фармацевтических наук

Специальность – 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

профессионального образования «Иркутский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской

Федерации (ГБОУ ВПО ИГМУ Минздрава России)

Должность – профессор, заведующая кафедрой фармакогнозии и ботаники

### Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Мирович, В.М. Исследование состава терпеноидов надземных органов спиреи иволистной (*Spiraea salicifolia* L.) методом хромато-масс-спектрометрии / В.М. Мирович, Г.М. Федосеева, И.М. Кривошеев, Т.А. Коненкина, В.А. Маняк // Вестник Бурятского государственного университета. – 2012. – спецвыпуск С. – С.104-109.

2. Мирович, В.М. Изучение элементного состава надземных органов спиреи иволистной (*Spiraea salicifolia* L.) / В.М. Мирович, Г.М. Федосеева, И.М. Кривошеев // Вестник Бурятского государственного университета. – 2012. – спецвыпуск С. – С.109-112.

3. Кривошеев, И.М. Изучение химического состава надземных органов спиреи иволистной (*Spiraea salicifolia* L.) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии / И.М. Кривошеев, В.М. Мирович // Сибирский медицинский журнал. – 2012. – № 2. – С. 104-105.

4. Мирович, В.М. Исследование фенольных соединений очанки гребенчатой, произрастающей в Прибайкалье / В.М. Мирович, А.Л. Самбаров, С.М. Шакалова // Вопросы естествознания. – 2013. - №1(1). – С. 34-36.

5. Миревич, В.М. Противовоспалительное действие спиреи иволистной экстракта сухого / В.М. Миревич, А.В. Цыренжапов, И.М. Кривошеев, В.В. Гордеева // Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. – 2013. – №6. – С.107-111.

6. Миревич, В.М. Исследования по разработке нормативной документации на сырье спиреи иволистной / В.М. Миревич, И.М. Кривошеев, Бочарова Г.И., А. Т.-Б. Базарова // Вопросы естествознания. – 2013. – № 1 (1). – С. 30 -34.

7. Патент № 2542495 Российская Федерация. Способ получения средства, обладающего противовоспалительной, мочегонной и антиоксидантной активностью / В.М. Миревич, И.М. Кривошеев, В.В. Гордеева, А.В. Цыренжапов. - № 2013150048/15; заявл. 08.11.2013; опубл. 20.02.2015; Бюл. № 5.

8. Миревич, В.М. Качественный и количественный состав аминокислот растительного сбора «Эуфразин» / В.М. Миревич, А.Л. Самбаров, Ю.Г. Шапкин, И.А. Мурашкина // Вопросы естествознания. – 2014. – № 1 (2). – С. 11-14.

9. Миревич, В.М. Изучение элементного состава надземных органов очанки гребенчатой (*Euphrasia rectinata* Ten.), произрастающей в Восточной Сибири / В.М. Миревич, А.Л. Самбаров, Ю.Г.Шапкин, И.А. Мурашкина // Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. – 2014. – №4(49). – С.55-58.

10. Миревич, В.М. Исследование компонентного состава фенольных соединений очанки гребенчатой (*Euphrasia rectinata* Ten.), произрастающей в Прибайкалье, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии / В.М. Миревич, А.Л. Самбаров, И.А. Мурашкина, И.П. Сыроватский, П.О. Иноземцев // Сибирский медицинский журнал. – 2015. – № 8. – С. 63-65.

11. Мурашкина, И.А. Разработка технологии экстракта сухого из очанки гребенчатой травы / И.А. Мурашкина, В.В. Гордеева, В.М. Миревич,

О.С. Бацуева, А.Л. Самбаров // Сибирский медицинский журнал. – 2014. – № 1. – С. 109-111.

12. Патент № 2560077. Российская Федерация. Растительный сбор «Эуфразин», обладающий антиоксидантной и ноотропной активностью / В.М. Минович, А.Л. Самбаров, И.А. Мурашкина, Ю.Г. Шапкин, А.А. Ляхов. - № 201420326; заявл. 20.05.2014; опубл. 20.08.2015.- Бюл. № 23.

Заведующ  
и ботаник  
России,  
д. фарм. н

нозии  
Инздрава

В.М. Минович