

В диссертационный совет Д 999.140.03  
 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт  
 общей и экспериментальной биологии»  
 Сибирского отделения Российской академии наук  
 в аттестационное дело  
 Хамаевой Надежды Антоновны

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Говорин Анатолий Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя организации	Ширшов Юрий Александрович – кандидат медицинских наук, профессор, первый проректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Юнцев Сергей Васильевич – кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой фармакологии Белозерцев Юрий Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии

#### Адрес ведущей организации

индекс	672000
объект	ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России
город	Чита
улица	Горького
дом	39а
телефон	8-(3022)-354-324
e-mail	pochta@chigma.ru
Web-сайт	www.chigma.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 сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Белозерцев Ф.Ю. Влияние мелаксена в сочетании с сеансом дремоты на процессы обучения при бессоннице / Ф.Ю. Белозерцев, Ю.А. Белозерцев, Ю.А. Ширшов, С.В. Юнцев // Забайкальский медицинский вестник. – 2013. – № 2. – С. 98-103. – Режим доступа: <http://chitgma.ru/zmv>.
2. Белозерцев Ю.А. Коррекция нарушений когнитивных функций, вызванных стрессовой бессонницей / Ю.А. Белозерцев, Ф.Ю.Белозерцев, В.Л. Колодий // Забайкальский медицинский вестник. – 2013. – № 1. – С. 14-18. – Режим доступа: <http://chitgma.ru/zmv>.
3. Сафронова Е.С. Диффузное аксональное повреждение мозга - современные представления о патогенетических механизмах и перспективах фармакотерапии / Е.С. Сафронова // Забайкальский медицинский вестник. – 2013. – № 1. – С. 206-213. – Режим доступа: <http://chitgma.ru/zmv>.
4. Сафронова Е.С. Нейропротекторное и мнемотропное действие ингибиторов АПФ при травматическом диффузном аксональном повреждении мозга / Е.С. Сафронова, С.В. Юнцев, Ю.А. Белозерцев // Вестник Бурятского государственного университета. - 2013. - №12. - С.160-166.
5. Сафронова Е.С. Нейропротекторный эффект ингибиторов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы при диффузном аксональном повреждении мозга / Е.С. Сафронова, С.В. Юнцев, Ю.А. Белозерцев // Медицина и образование в Сибири: электронный научный журнал. – 2013. - №3. – Режим доступа: [http://www.ngmu.ru/cozo/mos/article/text\\_full.phpid](http://www.ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.phpid).
6. Сафронова Е.С. Поиск противосудорожных средств с многофакторным нейропротекторным действием для терапии диффузной аксональной травмы мозга / Е.С. Сафронова, С.В. Юнцев, Ю.А. Белозерцев // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2013. - №04 (95). – С. 59-65.
7. Сафронова Е.С. Нейропротекторные и мнемотропные свойства снотворных средств при диффузном аксональном повреждении мозга / Е.С. Сафронова, С.В. Юнцев, Ю.А. Белозерцев // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. - 2014 - №4. – С. 79-81.
8. Сафронова Е.С. Изучение мнемотропных свойств некоторых препаратов после диффузного аксонального повреждения мозга у экспериментальных животных / Е.С. Сафронова, С.В. Юнцев, Ю.А. Белозерцев // Забайкальский медицинский вестник. – 2015. – № 2. – С. 162-166. – Режим доступа: <http://chitgma.ru/zmv>.
9. Сафронова Е.С., Юнцев С.В., Белозерцев Ю.А. Нейропротекторные свойства снотворных средств при диффузном аксональном повреждении мозга / Сафронова Е.С., Юнцев С.В., Белозерцев Ю.А. // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2016. - №6. – С.19-22.

10. Слободенюк Т.Ф. Нейропротекторные свойства ноотропов при черепно-мозговой травме в условиях нормобарической гипоксической тренировки [Электронный ресурс] / Т.Ф. Слободенюк // Забайкальский медицинский вестник. – 2017. - №1.- С. 128-136. Режим доступа: <http://medacadem.chita.ru/zmv>

11. Слободенюк Т.Ф. Оценка антиамнестического действия ноотропов у животных с экспериментальной черепно-мозговой травмой в условиях нормобарической гипоксической тренировки/ Т.Ф. Слободенюк // Ульяновский медико-биологический журнал. №1. 2018. С. 127-135.

12. Слободенюк Т.Ф., Кузнецова А.Ф. Омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты и когнитивные расстройства: возможные механизмы лечебного и профилактического действия / Т.Ф. Слободенюк, А.Ф. Кузнецова // ЭНИ Забайкальский медицинский вестник, № 2/2018. С.102-117

Данные об организации заверяю:

Ректор ФГБОУ ВО «Читинская  
государственная медицинская  
академия» Министерства здравоохранения РФ

672000, Россия, г. Чита,

ул. Горького д. 39а

[www.chigma.ru](http://www.chigma.ru)

т.: +8-(3022)-354-324

E-mail: [pochta@chigma.ru](mailto:pochta@chigma.ru)

доктор медицинских наук,  
профессор

06.11.2018



Говорин Анатолий Васильевич