

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Мирошкиной Ирины Александровны «Оценка кардиопротективных свойств фибромитозола на моделях инфаркта миокарда и алкогольной кардиомиопатии» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. – фармакология, клиническая фармакология, представленной в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, e-mail)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы, за последние 5 лет)
1	<b>Чурин Алексей Александрович</b>	1972, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Гомский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга, отдел лекарственной токсикологии, заведующий отделом лекарственной	Доктор медицинских наук	Профессор РАН	1. Зюзыков Г.Н., Жданов В.В., Мирошниченко Л.А., Полякова Т.Ю., Ставрова Л.А., Симанина Е.В., Минакова М.Ю., Агафонов В.И., <b>Чурин А.А.</b> Психофармакологические эффекты стимуляции функций нейральных стволовых клеток ингибитором STAT3 в условиях моделирования этанолиндуцированной энцефалопатии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. - Т. 173, № 5. - С. 582-587. 2. Малонов П.Г., Ершов К.И., Мишенина С.В., Байкалов Г.И., <b>Чурин А.А.</b> , Фёдорова Е.П., Фомина Т.И., Филонова М.В., Удуг В.В. Антиромботические эффекты сочетания антикоагулянта и тромболитика в условиях поражения сосудистого русла легких при моделировании системного тромбоза // Бюллетень медицинской науки. - 2021. - №

		<p>токсикологии.          Адрес: 634028, г. Томск,          пр. Ленина, 3.          сайт:  <a href="http://www.rhamnso.ru/">http://www.rhamnso.ru/</a>          телефон:          (382-2) 41-83-75          эл. почта  <a href="mailto:rhamn@ttninc.ru">rhamn@ttninc.ru</a>,  <a href="mailto:chupin_aa@rhamnso.ru">chupin_aa@rhamnso.ru</a></p>			<p>1(21). - С. 88-93.</p> <p>3. Зюзьков Г.Н., Мирошниченко Л.А., Полякова Т.Ю., Жданов В.В., Симанина Е.В., Славрова Л.А., <b>Чурин А.А.</b>, Фомина Т.И. Роль МАРК ЕРК1/2 и P38 в регуляции секреторной функции различных популяций нейроглии при этанолиндуцированной нейродегенерации // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2021. - Т. 171, № 6. - С. 681-685.</p> <p>4. Киселев В.И., Амрафян Л.А., Пронин С.М., Герфанова Е.В., Кузнецов И.Н., Дрux В.М., Удут В.В., <b>Чурин А.А.</b>, Пчелинцева О.И. Изучение эффективности индол-3-карбинола на модели эндометриоза у крыс (экспериментальное исследование) // Акушерство и гинекология. - 2020. - № 5. - С. 122-130.</p> <p>5. Лопатина К.А., Крылова С.Г., Сафонова Е.А., Зуева Е.П., Кулагина Д.А., <b>Чурин А.А.</b>, Фомина Т.И., Сысолятин С.В. Новый анализетик на основе гексаазавюрпигтана: возможность использования в онкологической практике // Сибирский онкологический журнал. - 2020. - Т. 19, № 2. - С. 76-81.</p> <p>6. Лопатина К.А., <b>Чурин А.А.</b>, Гурьев А.М., Зуева Е.П., Фомина Т.И., Ветюшкина Т.И., Дубская Т.Ю., Ламзина Т.Ю., Садрикина Л.А., Федорова Е.П., Неупокоева О.В., Сафонова Е.А., Разина Т.Г., Крылова С.Г., Амосова Е.Н., Рыбалкина О.Ю., Белюсов М.В. Доклиническое исследование обшетооксического действия <math>\alpha(1,2)</math>-1-рамно-<math>\alpha(1,4)</math>-d-</p>
--	--	--	--	--	---

					7. <b>Чурин А.А.</b> , Шерстобоев Е.Ю., Киншт Д.Н., Тартынова Т.С., Мадонов П.Г. Доклиническое исследование токсичности пероральной формы пегилированного интерферона $\alpha$ -2b при его длительном введении // Сибирский научный медицинский журнал. - 2018. - Т. 38, №1. - С. 17-21.
--	--	--	--	--	--

Заведующий отделом лекарственной токсикологии  
НИИФIRM им. Е.Д. Гольдбергa Томского НИМЦ, д.м.н.

Чурин А.А.

Подпись Чурина А.А. заверяю.

Ученый секретарь Томского НИМЦ

/к.б.н. Хитринская И.Ю./

« 21 » ноября 2022 г.

