

В диссертационный совет 24.1.183.02, созданный на базе  
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных  
биомедицинских и фармацевтических технологий»

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Жанатаева Алия Курмановича на тему «Значимость оценки повреждений ДНК в экспериментальных, доклинических и клинических исследованиях лекарственных средств», представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Томский НИМЦ
Почтовый адрес	634050, г. Томск, ул. Набережной реки Ушайки, 10
Контактный телефон с кодом	+8 (3822) 51-22-28
Адрес электронной почты e-mail	<a href="mailto:center@tnimc.ru">center@tnimc.ru</a>
Web-сайт организации	<a href="https://www.tnimc.ru">https://www.tnimc.ru</a>
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор
Фамилия имя отчество ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор
Фамилия имя отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чурин Алексей Александрович, доктор медицинских наук, доцент, профессор РАН, заведующий отделом лекарственной токсикологии НИИ фармакологии и регенеративной медицины им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Крылова С.Г., Кулагина Д.А., Воронова О.Л., Неупокоева О.В., Рыбалкина О.Ю., Зуева Е.П., Чурин А.А., Сысолятин С.В., Жданов В.В. Оценка мутагенной безопасности прототипа нового анальгетика из класса гексаазаизовюрцитанов // Технологии безопасности жизнедеятельности. – 2024. № 7. – С. 14–20.	
2. Боровская Т.Г., Вычужанина А.В., Щемерова Ю.А., Стремлина Л.А., Чукичева И.Ю., Кучин А.В., Гольдберг В.Е., Дыгай А.М. Оценка влияния диборнола на уровень повреждений ДНК в тесте ДНК-комет in vivo // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 177. № 5. – С. 59–600.	

3. Боровская Т.Г., Вычужанина А.В., Щемерова Ю.А., Стремлина Л.А., Гольдберг В.Е., Дыгай А.М., Жданов В.В. Генопротекторные свойства пара-тирозола при доксорубининдуцируемом повреждении ДНК сперматозоидов и клеток тестикулярной ткани крыс // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2024. – № 4. – С. 270–274.
4. Рыбалкина О.Ю., Неупокоева О.В., Воронова О.Л., Разина Т.Г., Калинин Г.И., Исайкина Н.В., Киселева Е.А., Чурин А.А., Зуева Е.П., Жданов В.В. Снижение генотоксических эффектов доксорубина антоциансодержащим комплексом из плодов *Sorbus aucuparia* // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 175. № 1. – С. 59–64.
5. Хумаири А.Х., Сперанский Д.Л., Минакова М.Ю., Чердынцева Н.В., Удут В.В. Влияние новых противоопухолевых соединений на основе производных азолоазинов на уровень повреждений ДНК нормальных клеток линии Vero в тесте ДНК-комет // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023. – 43(6). – С:117–124.
6. Рыбалкина О.Ю., Неупокоева О.В., Воронова О.Л., Разина Т.Г., Калинин Г.И., Андреева В.Ю., Киселева Е.А., Чурин А.А., Зуева Е.П., Жданов В.В. Генопротекторная активность антоциансодержащего комплекса *Aronia melanocarpa* // Биомедицина. – 2023. – Т. 19. № 4. – С. 70–80.
7. Боровская Т.Г., Вычужанина А.В., Щемерова Ю.А., Ксенева С.И., Фомина Т.И., Бохан Е.А., Гольдберг В.Е. Отдаленные последствия цитостатических воздействий на зародышевые клетки тестикулярной ткани (экспериментальное исследование) // Сибирский онкологический журнал. – 2023. – Т. 22. № 4. – С. 74-83.
8. Неупокоева О.В., Воронова О.Л., Федорова Е.П., Филонова М.В., Чурин А.А., Удут В.В. Оценка мутагенных свойств экстракта фурукумаринов из культуры клеток *Conium maculatum* L// Якутский медицинский журнал. – 2021. – № 4 (76). – С. 27-29.

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.

Врио директора,  
заместитель директора по научно-организационной  
работе и внешним связям

11.03.2026



*И.Ю. Хитринская*