

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Абрамкина Эдуарда Эдуардовича на тему «Морфофункциональное состояние семенников крыс при применении курсовой полихимиотерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия

Фамилия, имя, отчество	Брюхин Геннадий Васильевич
Год рождения, гражданство	
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.00.16. – патологическая физиология
Ученое звание	профессор
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Адрес	454141, г. Челябинск, ул. Варненская, 10
Наименование подразделения	Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон (оппонента)	+7 (922) 636-60-54
e-mail (оппонента)	
<b>Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Брюхин Г.В., Ласьков Д.С., Грибачёва Н.В., Соляникова Д.Р. Особенности полового поведения потомства самок крыс, подвергшихся интоксикации бисфенолом А // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2025. Т. 179. № 1. С. 14-18.</li> <li>2. Нефедова Д.А., Бугрова М.Л., Брюхин Г.В. Изменения содержания предсердного натрийуретического пептида у новорожденных крыс от самок с экспериментальным сахарным диабетом первого типа // Достижения Отечественной морфологии. 2025. С. 205-206.</li> <li>3. Гумина А.А., Брюхин Г.В. Оценка кислородзависимого потенциала макрофагов потомства самок крыс, подвергшихся хроническому воздействию бисфенола А // Оренбургский медицинский вестник. 2025 С. 123.</li> <li>4. Гумина А.А., Брюхин Г.В. // Цитохимическая активность макрофагов различных компартментов потомства самок крыс, подвергшихся воздействию бисфенола А // Здоровые дети – будущее страны. 2024. С. 65-66.</li> </ol>	

5. Гумина А.А., Москвина А.О., Брюхин Г.В. Роль хронического влияния бисфенола А на организм самок крыс в нарушении адгезивных свойств макрофагов различных компартментов потомства // Образование магистров: проблемы и перспективы развития. 2024. С. 69-72.

Предварительно ознакомившись с диссертацией и публикациями соискателя Абрамкина Эдуарда Эдуардовича на тему «Морфофункциональное состояние семенников крыс при применении курсовой полихимиотерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия, даю согласие выступить на защите диссертации в качестве официального оппонента.

В соответствии с п.28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденных приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 №7, п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 и п. 4.12 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 №1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Не являюсь членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

«23» марта 2026 г.

 Г.В. Брюхин  
1



Сегодня заверю  
и.о. начальника управления кадров,  
зам. начальника управления кадров  
24.03.2026 Елена Е. Медведева