

### Сведения об официальном оппоненте

в диссертационный совет Д 001.048.05 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2) по диссертации Анিকেева Анатолия Анатольевича на тему «Патоморфология репаративных процессов при острой венозной блокаде в условиях применения клеточных технологий в эксперименте», по специальности 14.03.02 – Патологическая анатомия (отрасль науки 14.00.00 Медицинские науки) на соискание ученой степени доктора медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Черданцева Татьяна Михайловна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук Отрасль науки: 14.00.00 – Медицинские науки Специальность: 14.03.02 – Патологическая анатомия
Ученое звание	доцент
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом, адрес)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 9)
Наименование подразделения	Кафедра гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон	7 (4912) 97-18-01
Электронная почта	<a href="mailto:rzgmu@rzgmu.ru">rzgmu@rzgmu.ru</a>
<p>Основных публикаций по профилю отрасли науки (14.00.00 - медицинские науки) оппонированной диссертации в рецензируемых научных изданиях имеется более 100, в том числе в соответствующей сфере исследования (патологическая анатомия) за последние 5 лет):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кильдошов Е.М., Услонцев Д.Н., Туманов Э.В., Соколова З.Ю., Крупнов Н.М., Черданцева Т.М. Определение времени наступления смерти у детей (1-3 года) по валику мышечного сокращения (идиомускулярная опухоль) // Судебно-медицинская экспертиза. 2021. Т. 64. № 2. С. 28-31.</li> <li>2. Федосеев А.В., Черданцева Т.М., Инютин А.С., Глуховец И.Б., Лебедев С.Н., Муравьев С.Ю. Альтернативный подход к ушиванию лапаротомной раны с использованием сетчатой нити (экспериментальное исследование) // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2021. Т. 29, № 2. doi:10.23888/PAVLOVJ2021292</li> <li>3. Щербакова Ю.С., Коновалов В.К., Черданцева Т.М. Гистологические формы рака легкого, визуализируемые при компьютерной томографии // Scientist (Russia). 2019. Т. 7. № 1. С. 17.</li> <li>4. Черданцева Т.М., Бобров И.П., Казарцев А.В., Мяделец М.Н., Климачев И.В., Авдалян А.М., Круглова Н.М., Климачев В.В. Прогностическое значение активности МПП-9 в 5-летней послеоперационной выживаемости пациентов с раком почки // Евразийский онкологический журнал. 2018. Т. 6. №1. С. 253.</li> <li>5. Агеев А.Г., Черданцева Т.М., Авдалян А.М., Нечунаев В.П., Тырышкина К.А., Назарова С.С., Парфенюк В.А., Пупкова Е.Э., Лазарев А.Ф. Определение мутации EGFR</li> </ol>	

у пациентов с аденокарциномой легкого // Евразийский онкологический журнал. 2018. Т. 6. № 1. С. 382-383.

6. Бобров И.П., Черданцева Т.М., Крючкова Н.Г., Лепилов А.В., Лазарев А.Ф., Авдалян А.М., Климачев В.В., Климачев И.В., Мяделец М.Н., Казарцев А.В. Интратуморальные тучные клетки при почечно-клеточном раке: клинко-морфологические сопоставления // Бюллетень медицинской науки. 2018. Т. 10. № 2. С. 32-36.

7. Черданцева Т.М., Бобров И.П., Варламов С.В. Мяделец М.Н., Климачев И.В., Авдалян А.М., Ганов Д.И., Лазарев А.Ф. Прогностическое значение исследования матриксной металлопротеиназы 9 при почечно-клеточном раке // Онкоурология. 2018. Т. 14. № 3. С. 17-24.

8. Казарцев А.В., Черданцева Т.М., Бобров И.П., Лазарев А.Ф., Климачев В.В. Интратуморальные стромальные тучные клетки при почечно-клеточном раке: клинко-морфологические сопоставления // Российский онкологический журнал. 2017. Т. 22. № 1. С. 21-24.

9. Бобров И.П., Черданцева Т.М., Крючкова Н.Г., Лепилов А.В., Лазарев А.Ф., Авдалян А.М., Климачев В.В., Климачев И.В., Мяделец М.Н., Казарцев А.В., Малинина Е.И. Диагностическое и прогностическое значение исследования тучных клеток при раке почки // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 3. Science education.ru/ru/article/view?id=22399

10. Перфильев В.Ю., Зверев Я.Ф., Брюханов В.М., Черданцева Т.М., Бобров И.П. Успешный опыт моделирования уратной нефропатии у крыс // Нефрология. 2016. Т. 20. № 4. С. 93-97.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку и распространение персональных данных с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.04.2014 № 326, Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Подтверждаю, что не являюсь Министром науки и высшего образования Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии, членом экспертных советов, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем) (п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Официальный оппонент,  
доктор медицинских наук

Черданцева Татьяна Михайловна

Подпись д.м.н., доцента Черда.  
проректор по научной работе и и.  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава Рс  
доктор медицинских наук,  
профессор

нию

ав Игорь Александрович

30 марта 2021 г.