

Сведения о ведущей организации

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 Аникеева Анатолия Анатольевича «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

Полное наименование организации в соответствии с Уставом (сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России)
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Шереметьева Ирина Игоревна – доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв	Шереметьева Ирина Игоревна – доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, подписавшего отзыв	Климачев Владимир Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры судебной медицины им. проф. В.Н.Крюкова и патологической анатомии с курсом ДПО
Место нахождения (почтовый адрес)	656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40.
Телефон	8(385) 256-68-00
Официальный сайт	http://www.asmu.ru
Электронная почта	rector@agmu.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в том числе по профилю диссертации (патологическая анатомия) (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кальницкий А.С., Жариков А.Ю., Мазко О.Н., Макарова О.Г., Бобров И.П., Азарова О.В. Влияние карнозина на течение экспериментального уратного нефролитиаза // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 171. № 2. С. 182-185. 2. Жариков А.Ю., Якушев Н.Н., Мазко О.Н., Макарова О.Г., Лепилов А.В., Бобров И.П., Жарикова Г.В., Киселев В.И. Опыт применения трипептида leu-ile-lys для экспериментальной терапии хронического 16-недельного оксалатного нефролитиаза у крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. № 2. С. 197-202. 3. Григорук О. Г., Москвина Т. А., Базулина Л. М., Сигитова Е. С., Степанова А. С., Илинский В. К., Пономарева Т. В., Бахарев С. Ю. Муцинпродуцирующие карциномы молочной железы. Цитологическая диагностика // Опухоли женской репродуктивной системы. 2020. Т. 16. № 1. С. 21-31. 4. Жариков А.Ю., Якушев Н.Н., Жарикова Г.В., Мазко О.Н., Макарова О.Г., Лепилов А.В., Бобров И.П. Влияние трипептида leu-ile-lys на течение экспериментального оксалатного нефролитиаза // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 167. № 6. С. 704-708. 	

5. Жарикова Г.В., Бобров И.П., Мазко О.Н., Макарова О.Г., Лепилов А.В., Жариков А.Ю. Морфофункциональная активность ядрышков организованных нефроцитов крысы в условиях фармакологической коррекции экспериментального оксалатного нефролитиаза пептидным комплексом из тканей свиных почек // Бюллетень медицинской науки. 2019. Т. 13. № 1. С. 21-25.

6. Неймарк А.И., Тачалов М.А., Неймарк Б.А., Гамеева Е.В., Лёвин В.П. Альтернативные методы лечения локализованного рака предстательной железы // Экспериментальная и клиническая урология. 2018. № 2. С. 20-27.

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. Привалихина А.В., Ярцев А.А., Спицын П.С., Плотникова А.Ю., Кузнецов Н.А., Макарова А.А., Гервальд В.Я., Пашков А.Ю., Климачев В.В., Семенихина Н.М. Морфометрическая характеристика эндометриоза матки у женщин репродуктивного возраста // Современные проблемы науки и образования. 2018. № 1. С. 80.

9. Подлесных С.В., Колосова Е.А., Анисимов Д.С., Щербаков Д.Н., Рязанов М.А., Петрова В.Д., Шойхет Я.Н., Johnston S.A., Лазарев А.Ф., Шаповал А.И. Высокоспецифичный и чувствительный анализ репертуара сывороточных антител с помощью пептидных микрочипов у пациентов с диагнозом рак молочной железы // Клиническая лабораторная диагностика. 2017. Т. 62. № 9. С. 557-563.

10. 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. URL: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=26537>.

11. Черданцева Т.М., Бобров И.П., Авдалян А.М., Климачев В.В., Казарцев А.В., Крючкова Н.Г., Климачев И.В. и др. Тучные клетки при раке почки: клиноморфологические взаимосвязи и прогноз // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 163. № 6. С. 768-773.

12. Казарцев А.В., Черданцева Т.М., Бобров И.П., Лазарев А.Ф., Климачев В.В. Интрамуральные стромальные тучные клетки при почечно-клеточном раке: клиноморфологические сопоставления // Российский онкологический журнал. 2017. Т. 22. № 1. С. 21-25.

13. Мотин Ю.Г., Лепилов А.В., Ларионов П.М. Морфологические изменения почки при экспериментальном оксалатном нефролитиазе // Архив патологии. 2017. Т. 79. № 2. С. 41-47.

И.о. проректора по научной работе
и инновациям,
доктор биологических наук



Жариков Александр Юрьевич

01 апреля 2021 г.

