

Сведения о ведущей организации

в диссертационный совет 24.1.242.03 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2) по диссертации Кузькина Сергея Александровича «Патоморфология миокарда при травме костной ткани и экспериментальном применении экзосом мультипотентных стромальных клеток», по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия (отрасль науки – Медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата 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	Бобров Игорь Петрович – доктор медицинских наук, 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. Бабкина А.В., Долгатов А.Ю., Лепилов А.В., Бобров И.П., Корсиков Н.А., Казарцев А.В., Долгатова Е.С., Невмержицкая А.И., Раевская В.В., Соседова М.Н., Бульбенко М.М. Особенности морфофункциональных изменений миокарда в условиях гипотермического повреждения // Современные проблемы науки и образования. 2022. № 2. С. 139. 2. Бульбенко М.М., Корсиков Н.А., Долгатов А.Ю., Лепилов А.В., Бобров И.П., Бабкина А.В., Долгатова Е.С., Соседова М.Н., Невмержицкая А.И., Раевская В.В., Казарцев А.В. Некоторые особенности структурно-морфологической реорганизации органов эндокринной системы при гипотермических поражениях. Перспективы дальнейшего изучения // Современные проблемы науки и образования. 2022. № 1. С. 100. 3. Жарикова Г.В., Жариков А.Ю., Мазко О.Н., Макарова О.Г., Бобров И.П., Кальницкий А.С. Нефропротективное действие трипептида leu-ile-lys при экспериментальном сахарном диабете // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 173. № 2. С. 182-187. 4. 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. 	

5. 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.

6. 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.

7. Филинова С.О., Жариков А.Ю., Бобров И.П., Мазко О.Н., Макарова О.Г. Патоморфологическая картина диабетической нефропатии при экспериментальном сахарном диабете // Казанский медицинский журнал. 2019. Т. 100. № 1. С. 147-152.

8. 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.

9. Жарикова Г.В., Бобров И.П., Мазко О.Н., Макарова О.Г., Лепилов А.В., Жариков А.Ю. Морфофункциональная активность ядрышковых организаторов 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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>.

13. 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: кликоморфологические взаимосвязи и прогноз // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 163. № 6. С. 768-773.

Проректор по научной работе
и инновациям,

доктор биологических наук, доцент Жариков Александр Юрьевич

09августа 2022 г.

