

Сведения об официальном оппоненте

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 Шевелы Александра Андреевича на тему «Патоморфологические реакции на внедрение металлических имплантатов в костную ткань в условиях применения клеточных технологий (экзосом мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток) в эксперименте», по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия (область науки – 3. Медицинские науки) на соискание ученой степени доктора медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Гармаева Дарима Кышпектовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук Область науки: 3 – Медицинские науки Специальность: 3.3.2 – Патологическая анатомия
Ученое звание	-
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом, адрес)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (677000, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Белинского, 58)
Наименование подразделения	Кафедра «Нормальная и патологическая анатомия, оперативная хирургия с топографической анатомией и судебная медицина»
Должность	Заведующая кафедрой
Телефон	+7 (4112) 35-20-90
Электронная почта	rector@s-vfu.ru
<p>Основных публикаций по профилю отрасли науки (3 – медицинские науки) оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях имеется более 98, в том числе в соответствующей сфере исследования (патологическая анатомия) за последние 5 лет (не более 15-ти):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аржакова Л.И., Гармаева Д.К., Винокурова С.П., Лыткина А.А., Кононова И.В. Особенности соматометрических и гениометрических показателей юношей республики Саха (Якутия) // Морфологические ведомости. 2021. Т. 29. № 4. С. 40-46. 2. Герасимов А.В., Гармаева Д.К., Фёдорова С.А., Костюченко В.П., Потапов А.В., Варакута Е.Ю., Денисов А.А., Логвинов С.В. Инфраниантный ритм секреторной активности и кальцификация шишковидной железы в эксперименте // Якутский медицинский журнал. 2020. № 3 (71). С. 18-20. 3. Егорова Н.П., Гармаева Д.К. Оценка изменений диаметров общих сонных артерий и толщины комплекса интима-медиа у эвенков арктической зоны РС(Я) в возрастном и гендерном аспектах при ультразвуковых измерениях // Якутский медицинский журнал. 2020. № 1 (69). С. 91-94. 4. Баландин А.А., Железнов Л.М., Баландина И.А., Баландин В.А., Гармаева Д.К. Возрастные линейные размеры таламусов человека // Якутский медицинский журнал. 2020. № 3 (71). С. 124-127. 5. Гармаева Д.К., Алексеев А.А., Захарова И.С., Попова Т.И., Арсакова В.А. Анализ факторов риска желчнокаменной болезни на примере пациентов после холецистэктомии в хирургическом отделении РБ№1-НЦМ (г. Якутск) // Якутский медицинский журнал. 2019. № 3 (67). С. 78-81. 	

6. Баландин В.А., Баландина И.А., Гармаева Д.К., Баландин А.А. Морфометрические характеристики коры большого мозга предцентральной извилины у мужчин-мезоцефалов по данным рентгеновской компьютерной томографии // Якутский медицинский журнал. 2019. № 2 (66). С. 17-19.

7. Garmaeva D.K., Kazanov V.N. Shape of mammary glands in yakut women in various age groups // Morphology. 2018. Vol. 153. № S3-1. С. 45.

8. Кириллина М.П., Иванова А.К., Попова И.Д., Гармаева Д.К. Фнализ частоты встречаемости фоновых и предраковых заболеваний шейки матки по результатам профилактического и диагностического цитологического исследования // Якутский медицинский журнал. 2018. № 3 (63). С. 29-32.

9. Гармаева Д.К., Бузинаева М.Т., Павлова А.И. Морфология слизисто-ассоциированной лимфоидной ткани (MALT) гортани при общем переохлаждении организма // Якутский медицинский журнал. 2018. № 4 (64). С. 39-42.

10. Слепцов И.К., Гармаева Д.К. Актуальность изучения патоморфологической и молекулярногенетической характеристики колоректального рака в РС(Я) // Якутский медицинский журнал. 2017. № 1 (57). С. 60-62.

11. Радь Я.Г., Дуглас Н.И., Гармаева Д.К., Павлова Т.Ю. Профилактика рака шейки матки в Республике Саха(Якутия) на примере скринингового обследования женщин в МДЦ "БЕЛАЯ РОЗА-САХА" // Якутский медицинский журнал. 2017. № 2 (58). С. 36-37.

12. Маркова М.Н., Гармаева Д.К., Аржакова Л.И. Актуальность изучения лечения гнойных ран кожи природными сорбентами // Якутский медицинский журнал. 2017. № 4 (60). С. 90-92.

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 образования и науки 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

(специальность – патологическая анатомия)

доктор

Гармаева Дарима Кышектовна

«16»

ева Л.М.
'0 г.

