

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Михайличенко Максима Игоревича на тему:

«Местная холодовая травма: клинико-патогенетические механизмы и прогнозирование исходов»

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Алексеев Рево Захарович	Профессор кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Минздрава России, старший научный сотрудник Арктический медицинский центр Якутского научного центра «комплексных медицинских проблем» ФГБНУ РАН.	Доктор медицинских наук по специальности 14.00.22 – Травматология и ортопедия (1999 г.), Профессор кафедру травматологии и ортопедии и МК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение теплотехнических характеристик материала теплоизолирующей оболочки для лечения холодовых травм конечностей / <i>Иванов В.А., Большев К.Н., Алексеев Р.З., Андреев А.С.</i> // Якутский медицинский журнал. 2019. № 3 (67). С. 121-123. 2. Влияние низкой температуры крайнего севера на температуру тела животных в эксперименте / <i>Томский М.И., Алексеев Р.З., Стручков Н.А., Нифонтов К.Р., Фомина В.С., Иванов В.А., Андреев А.С.</i> // Якутский медицинский журнал. 2019. № 4 (68). С. 110-112. 3. Оценка изменений эритроцитов с помощью атомно-силовой и растровой электронной микроскопии (смерть от переохлаждения) / <i>Гольдерова А.С., Платонова В.А., Алексеев Р.З., Гоголева Т.Е., Трифонова Л.А., Григорьева Л.В., Мамаева С.Н.</i> // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Медицинские науки. 2019. № 2 (15). С. 8-17. 4. Интенсивность свободнорадикального окисления липидов в организме больных холодовой травмой / <i>Николаев В.М., Алексеев Р.З., Федорова С.А.</i> // Якутский медицинский журнал. 2018. № 2 (62). С. 34-38. 5. Изучение биоэлектрических показателей

			<p>функции головного мозга и сердечно-сосудистой деятельности организма животных при естественной гипотермии в условиях эксперимента в Якутии / <i>Алексеев Р.З., Томский М.И., Стручков Н.А., Нифонтов К.Р., Андреев А.С., Фомина В.С.</i> // Якутский медицинский журнал. 2018. № 2 (62). С. 9-11.</p> <p>6. Оценка изменения эритроцитов методом растровой электронной микроскопии у лиц, умерших от переохлаждения / <i>Алексеев Р.З., Гольдерова А.С., Мамаева С.Н., Николаева Н.А., Бузинаева М.Т.</i> // Якутский медицинский журнал. 2018. № 4 (64). С. 18-21.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку профессиональных данных.

Официальный оппонент

д.м.н., профессор

Алексеев Рево Захарович

Подпись Алексеева Р.З. заверяю.



« 11 » 04

2022 г.