



МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)
Воровского ул., 64, Челябинск, Россия 454092
тел.: (351) 232-73-71, 232-73-69,
Факс: (351) 232-74-82
www.chelsma.ru kanc@chelsma.ru
ОГРН 1027403890865 ИНН 7453042876
КПП 745301001

Председателю диссертационного совета
Д 999.199.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО
Амурской ГМА Минздрава России
д.м.н., профессор, академик РАН Колосову В.П.
(675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22)

19.02. .2021 № 444

Сведения о ведущей организации

Сведения о ведущей организации

По диссертации Барсковой Людмилы Сергеевны на тему «Патофизиологические механизмы нарушения прооксидантно-антиоксидантных процессов в альвеолярных макрофагах крыс линии Вистар при воздействии твердых взвешенных частиц различной дисперсности», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – Патологическая физиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Волчегорский Илья Анатольевич – ректор университета, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Волчегорский Илья Анатольевич доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей	Осиков Михаил Владимирович, доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология, 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология), профессор (ученое звание по кафедре патологической физиологии), заведующий кафедрой патологической физиологии Федерального государственного бюджетного

организации	образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Динамика показателей перекисного окисления липидов в толстом кишечнике при экспериментальной болезни Крона в условиях применения ректальных суппозиториев с экстрактом корневищ куркумы длинной /. Осиков М.В., Симонян Е.В., Бакеева А.Е., Огнева О.И. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2020. Т. 64. № 3. С. 131-136. 2. Особенности свободнорадикального окисления в толстом кишечнике при язвенном колите и болезни Крона / Осиков М.В., Давыдова Е.В., Бойко М.С., Бакеева А.Е., Кайгородцева Н.В., Галеева И.Р., Федосов А.А., Ильиных М.А., Воргова Л.В. // Вестник Российского государственного медицинского университета. 2020. № 3. С. 63-70. 3. Антиоксидантный эффект экстракта куркумы в составе ректальных суппозиториев оригинального состава при экспериментальной болезни Крона / Осиков М.В., Симонян Е.В., Бакеева А.Е., Огнева О.И. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. № 3. С. 314-319. 4. Влияние производных 3-оксипиридина и янтарной кислоты на моноаминоксидазную активность гиппокампа крыс с аллоксановым диабетом / Волчегорский И.А., Сеницкий А.И., Мирошниченко И.Ю., Рассохина Л.М. // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2020. Т. 56. № 1. С. 13-23. 5. Влияние трансдермальной пленки с эритропозтином на гибель лимфоцитов и процессы свободнорадикального окисления в крови при экспериментальной термической травме у крыс / Осиков М.В., Симонян Е.В., Башарова О.Т. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2019. Т. 63. № 2. С. 72-79. 6. Новые возможности ингаляционной терапии при воспалительных заболеваниях респираторной системы / Г.Л. Игнатова, В.Н. Антонов // Терапевтический архив. 2017. – № 8. – С. 110-112. 7. Возрастные изменения содержания клеток микроглии, продуктов перекисного окисления липидов и окислительной модификации белков в конечном мозге человека на ранних этапах онтогенеза / Мальцева Н.В., Волчегорский И.А., Шемяков С.Е. // Нейрохимия. 2017. Т. 34. № 1. С. 54-61. 8. Активность процессов свободно радикального окисления в крови у больных с хроническим калькулезным

	<p>пиелонефритом при различных вариантах оперативного вмешательства / А.В. Казмирчук, В.А. Бычковских, Л.Ф. Телешева, М.В. Осиков // Южно-уральский медицинский журнал. – 2016. – Т. 3. – С. 8-13.</p> <p>9. Опыт применения селективного ингибитора фосфодиэстеразы-4 рофлумиласта (Даксас) у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и метаболическим синдромом / Г.Л. Игнатова, Е.В. Блинова, М.С. Бельснер, И.В. Гребнева // Пульмонология. – 2016. – № 3. – С. 323-327.</p> <p>10. Влияние иммуномодулятора «Бестим» на иммунный статус и свободно-радикальное окисление у больных с хроническим пиелонефритом на фоне мочекаменной болезни / Л.Ф. Телешева, А.В. Казмирчук, В.А. Бычковских, М.В. Осиков // Человек. Спорт. Медицина – 2016. – Т. 16. – №. 2. – С. 5-17.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	454092
Город	Челябинская область, г. Челябинск
Улица	ул. Воровского
Дом	д. 64
Телефон	+7 (351) 232-73-71
e-mail	e-mail: kanc@chelsma.ru www.chelsma.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842:

1. соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)

Ректор



И.А. Волчегорский

Исп. Осиков Михаил Владимирович
8-919-122-3799