

В диссертационный совет 21.2.060.02
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертационной работе Иштулина Артема Федоровича на тему:
«Взаимосвязь биохимических показателей спермоплазмы с подвижностью
сперматозоидов у пациентов с бесплодием»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 1.5.4. Биохимия

| | |
|--|---|
| 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 ведущей организации | Мирошниченко Александр Геннадьевич доктор медицинских наук, доцент, и.о. ректора |
| Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Синицкий Антон Иванович доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой биохимии имени Р.И. Лифшица |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | 1. Nikonorova E.R., Nikonorova A.A., Popova E.V., Agletdinov E.F., Sinitskii A.I., Tinkov A.A. Preventive zinc supplementation effect on redox status in rat model of MAFLD. <i>Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture</i> . 2023. Vol.15. No. 1. P. 123-140. doi.org/10.12731/2658-6649-2023-15-1-123-140 2. Виноградов И.В., Габля М.Ю., Rogozin Д.С., Тажетдинов О.Х., Новикова Е.Г., Фатеев Д.М., Олефир Ю.В., Эстевеш Г.М.В. Лечение infertility у мужчин с патоспермией на фоне оксидативного стресса. <i>Урология</i> . 2023. №2. С.73-79. doi.org/10.18565/urology.2023.2.73-79 3. Виноградов И.В., Габля М.Ю., Rogozin Д.С. Короткий протокол антиоксидантной |

терапии у мужчин с патоспермией. *Проблемы репродукции*. 2023. Т. 29. № 4. С. 93-98. doi.org/10.17116/repro20232904193.

4. Осиков М.В., Агеева А.А., Агеев Ю.И., Сеницкий А.И., Шатрова Ю.М. Влияние системного применения мелатонина на интенсивность свободно-радикальной деструкции липидов и белков ожоговой раны в динамике экспериментальной термической травмы. *Бюллетень сибирской медицины*. 2022. Т. 21. № 1. С. 89–95. doi.org/10.20538/1682-0363-2022-1-89-95

5. Абрамов К.С., Давыдова Е.В., Осиков М.В., Огнева О.И., Сеницкий А.И. Динамика изменений показателей свободно-радикального окисления при изолированном переломе бедренной кости в условиях системной озонотерапии. *Патологическая физиология и экспериментальная терапия*. 2021. Т. 65 № 1. С. 79-85. DOI: 10.25557/0031-2991.2021.01.79-85.

6. Дубинец И.Д., Коркмазов М.Ю., Сеницкий А.И., Даньшова Е.И., Скирпичников И.Н., Мокина М.В., Мирзагалиев Д.М. Окислительный стресс на локальном и системном уровне при хронических гнойных средних отитах. *Медицинский совет*. 2021. № 18. С. 148-156.

7. Bryukhin G.V., Antonov S.D. Characterization of motor activity of spermatozoa in adult progeny of female rats with experimental type 1 diabetes mellitus. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2020. Т. 168. № 4. С. 427-429. doi.org/10.1007/s10517-020-04724-w

8. Брюхин Г.В., Антонов С.Д. Характеристика жизнеспособности сперматозоидов у потомства самок крыс с экспериментальным сахарным диабетом I типа при действии иммобилизационного стресса. *Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова*. 2020. Т. 106. № 1. С. 55-65. doi.org/10.31857/S0869813920010033

| | |
|--|--|
| | <p>9. Коркмазов М.Ю., Синицкий А.И., Солодовник А.В. Содержание продуктов липопероксидации и окислительной модификации белков в ткани глоточной миндалины у детей с ретроназальной обструкцией. <i>Российская ринология</i>. 2019. Т.27. № 1. С.19-24. doi.org/10.17116/rosrino20192701119</p> <p>10. Сизоненко М. Л., Брюхин Г. В., Шереметьева М. А. Проблема мужского бесплодия: возможные пути решения (обзор литературы). <i>Проблемы репродукции</i>. 2019. Т.25, №2. С. 90-92. doi.org/10.17116/repro20192502190. – EDN SFZCFD.</p> <p>11. Чигринец С.В., Брюхин Г.В. Риск фрагментации ДНК сперматозоидов у мужчин при совместном воздействии эндокринных дизрапторов. <i>Вестник Российской академии медицинских наук</i>. 2019. Т. 74. № 4. С. 229-234. doi.org/10.15690/vramn1173</p> |
|--|--|

Адрес ведущей организации

| | |
|----------|---------------------------------|
| Индекс | 454092 |
| Объект | ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России |
| Город | Челябинск |
| Улица | Воровского |
| Дом | 64 |
| Телефон | 8 (351) 240-20-20 |
| e-mail | kanc@chelsma.ru |
| Web-сайт | https://susmu.su/ |

Ведущая организаций подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям

21.12.2023



Н.С. Нуриева