

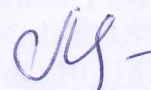
## СВЕДЕНИЕ

о ведущей организации по диссертации Мавлоновой Садорат Ниёзалиены на тему:  
«Особенности вегетативного статуса у беременных женщин в различные сроки гестации»  
по специальностям 03.03.01 – Физиология, 14.01.01. – Акушерство и гинекология


Полное наименование организации (в соответствии с уставом)	Некоммерческое Акционерное Общество «Медицинский университет Астана»
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	НАО «Медицинский университет Астана»
Руководитель организации: Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание	Надыров Камалжан Талгатович – Председатель Правления-Ректор, магистр делового администрирования по специальности «Общественное здравоохранение» (МВА) и магистр делового администрирования по специальности «Бизнес администрирование» (Executive MBA)
Место нахождения организации	Республика Казахстан, г. Астана, ул. Бейбітшілік 49А
Почтовый индекс, адрес организации	г. Астана, ул. Бейбітшілік 49А
Телефон (при наличии)	Тел/факс: Тел: +77055824398
Адрес электронной почты (при наличии)	Kureysh2562@gmail.com
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	<a href="https://amu.edu.kz/ru/">https://amu.edu.kz/ru/</a>
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Хамчиев Курейш Мавлович – заведующий кафедрой нормальной физиологии НАО «Медицинский университет Астана», к.м.н., профессор, шифр специальности 140017 «Нормальная физиология»
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Influence of high-altitude hypoxia on the hemodynamics of the small circle of blood circulation and indicators of red blood of rats. Systematic Review Pharmacy Vol 11, Issue 2, Mar Apr, 2020 Sys Rev Pharm 2020; 11(2): 284-288. A multifaceted review journal in the field of pharmacy. E-ISSN 0976-2779 P-ISSN 0975-8453, 284, Scopus, Импакт 1,6., Процентиль – 68, Q2 квартиль</li> <li>2. Morphological and functional changes of lungs with the complex effect of immobilization and hypothermia. International Journal of Psychosocial Rehabilitation, Vol. 24, Issue 08, 2020. -P. 1475-7192.</li> <li>3. MORPHOLOGICAL, IMMUNOPHYSIOLOGICAL and clinical FEATURES of respiration AND blood CIRCULATION UNDER the influence of COMBINED STRESS in the COVID-19 conditions. Review in Pharmacy. 2020; 11(12): 1688-1692. doi:10.31838/srp.2020.12.254. Импакт 1.6. Процентиль – 68. Q2 квартиль</li> <li>4. РОЛЬ БИОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ В УСЛОВИЯХ COVID-19: ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЗДОРОВЫХ И СТРЕСС-ИНДУЦИРОВАННЫХ ЛЕГКИХ. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2020. - № 7.- С. 50- 56. doi:10.17513/mjpf.13100 . ISSN 1996-3955. импакт-фактор РИНЦ = 0,570</li> <li>5. ВЛИЯНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ НА ФУНКЦИИ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПРИ АЛЛОКСАНОВОМ ДИАБЕТЕ. Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования. Материалы Международной научно-</li> </ol>	

- практической конференции, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)». - 26-27ноября 2020 года. - Душанбе. - 2020. - Т.3. - С. 83-85
6. КОМБИНИРОВАННОЕ ВЛИЯНИЕ ИММОБИЛИЗАЦИИ И ГИПОТЕРМИИ НА ГЕМОДИНАМИКУ И МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ КАРТИНУ ЛЕГКИХ. Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)». - 26-27ноября 2020 года. - Душанбе. - 2020. - Т.3. - С. 162-163
  7. ВЛИЯНИЕ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ НА ПРОТЕКАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ И СОСТОЯНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ. МАТЕРИАЛЫ Международной научно-практической конференции «РОЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ». 6-7 мая 2021 года. Самарканд. - С. 88-89
  8. THE IMPACT OF GENETICALLY MODIFIED FOOD ON RATS ORGANISM. МАТЕРИАЛЫ Международной научно-практической конференции «РОЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ». 6-7 мая 2021 года. Самарканд. - С. 273-274
  9. Tracheobronchial lymph nodes of fetuses and newborns with chronic intrauterine hypoxia in early ontogenesis. Annals of Anatomy, 237S1, (2021) 151747 © Elsevier GmbH • <http://www.elsevier.com/locate/aanat>. Abstracts part II, 27th International Symposium on Morphological Sciences - ISMS 2021. Abstract number 21. - P.15-16
  10. Scientific Approaches to the Creation of Biocompatible Implant Materials. Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering Submitted: 2021-05-11. ISSN: 2296-9845, Vol. 53, pp 11-19 Accepted: 2021-05-11. © 2021 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland. **Scopus Q4**
  11. Влияние двух стрессоров - гиподинамии и гипотермии на легочное кровообращение и гистологическую картину легких. III ОБЪЕДИНЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ ФИЗИОЛОГОВ, БИОХИМИКОВ И МОЛЕКУЛЯРНЫХ БИОЛОГОВ V П С Ъ Е З Д Ф ИЗ И О Л О Г О В С Н Г, VI С Ъ Е З Д Б И О Х И М И К О В Р О С С И И, X РОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ «БЕЛКИ И ПЕПТИДЫ», НАУЧНЫЕ ТРУДЫ, том 1. Под редакцией Р.И. Сепиашвили и М.А. Островского. Сочи – Дагомыс, Россия, 3–8 октября 2021. С. 113

Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, доцент

 - М.Я. Камилова

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат медицинских наук

 Ш.Т. Муминова

