

**СПИСОК**  
**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**  
**на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**  
**по научной специальности 3.3.3. – Патологическая физиология на тему:**  
**Влияние гипербарической оксигенации на функцию миокарда и уровни маркеров**  
**оксидативного стресса у крыс с сахарным диабетом I типа,**  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

**Михалева Анастасия Юрьевна**

Author ID (Scopus) – 57219095019

Researcher ID (Web of Science) - *при наличии* \_\_\_\_\_

SPIN (РИНЦ) \_\_\_\_\_

ORCID – 0000-0001-8389-2275

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации и (печ,л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Examining the Effects of Hyperbaric Oxygen Therapy on the Cardiovascular System and Oxidative	Оригинальная	<a href="https://doi.org/10.3390/ani13182847">10.3390/ani13182847</a>	Animals (Basel)		13(18):2847, 2023	<a href="https://doi.org/10.3390/ani13182847">https://doi.org/10.3390/ani13182847</a>	Scopus	71	10, 53, 80		Petar Ristic, Maja Savic, Sergey Bolevich, Stefani Bolevich, Alexandra Orlova, Anna Kartashova, Koka Yavlieva, Tamara Nikolic Turmic, Bozidar Pindovic, Katarina Djordjevic, Ivan




	Stress in Insulin-Treated and Non-Treated Diabetic Rats  Изучение влияния гипербарической оксигенации на сердечно-сосудистую систему и оксидативный стресс у крыс получающих и не получающих инсулин											Srejovic, Vladimir Zivkovic, Vladimir Jakovljevic
2.	Влияние гипербарической оксигенации при лечении инсулинозависимого сахарного диабета на параметры окислительного стресса	Оригинальная	<a href="https://doi.org/10.17513/srno.33520">https://doi.org/10.17513/srno.33520</a>	Современные проблемы науки и образования	2070-7428	№ 3, 2024	<a href="https://science-education.ru/ru/article/view?id=33520">https://science-education.ru/ru/article/view?id=33520</a>	ВАК, РИНЦ	5	6, 10, 44, 53, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 83, 85	1,0/0,5	Болевич С.Б., Воробьев С.И., Болевич С.С., Яковлевич В.

3.	Гипербарическая оксигенация как один из методов лечения сахарного диабета и его осложнений	Обзор	<a href="https://doi.org/10.17513/srno.33627">https://doi.org/10.17513/srno.33627</a>	Современные проблемы науки и образования	2070-7428	№ 4, 2024	<a href="https://science-education.ru/article/view?id=33627">https://science-education.ru/article/view?id=33627</a>	ВАК, РИНЦ	11	5, 10, 19, 25, 28, 29, 32, 33, 41, 84, 85	1,2/0,6	Болевич С.Б., Величко Э.В., Болевич С.С., Яковлевич В.
----	--	-------	---	--	-----------	-----------	---	-----------	----	---	---------	---

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Влияние гипербарической оксигенации на функцию миокарда и уровни маркеров оксидативного стресса у крыс с сахарным диабетом I типа» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 2 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 1 публикация.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

 *Михашва А.Ю.*  
05.12.2024