

В диссертационный совет 24.1.241.02  
 ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии"  
 109240, г. Москва, Устьинский проезд, дом 2/14

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Марсяновой Юлии Александровны на тему «Роль оксида азота (II) в функционировании митохондрий семенных пузырьков и эпидидимиса крыс при моделировании нормобарической гипоксии», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия

Полное и сокращённое наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное и/или академическое звание руководителя организации	Абрамовских Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, доцент, и.о. ректора университета
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное и/или академическое звание, занимаемая должность лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Нуриева Наталья Сергеевна, доктор медицинских наук, профессор, проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное и/или академическое звание, занимаемая должность лица, составившего отзыв ведущей организации	Сеницкий 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	
1.	Влияние ингибитора моноаминоксидазы на свободнорадикальное окисление в почках крыс при аллоксан-индуцированной гипергликемии / А. И. Сеницкий, В. С. Носкова, П. К. Винель [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2024. – Т. 27, № 7. – С. 53-58. – DOI 10.29296/25877313-2024-07-08. – EDN IRBWUR.
2.	Анализ взаимосвязей показателей окислительного стресса и аминокислотного профиля плазмы крови при псориазе / С. В. Куприянов, Ю. М. Шатрова, Д. А. Сысаков [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т. 26, № 8. – С. 37-43. – DOI 10.29296/25877313-2023-08-05. – EDN LWDILB.
3.	Модификация методики определения общей антиоксидантной активности слюны / Н. М. Григорьева, М. В. Кулешова, С. И. Гробовой // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т. 26, № 11. – С. 54-59. – DOI 10.29296/25877313-2023-11-09. – EDN BGYSXM.

4.	Preventive zinc supplementation effect on redox status in rat model of MAFLD / E. R. Nikonorova, A. A. Nikonorov, E. V. Popova [et al.] // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2023. – Vol. 15, No. 1. – P. 123-140. – DOI 10.12731/2658-6649-2023-15-1-123-140. – EDN YIFWJR.
5.	Ferroptosis as a mechanism of non-ferrous metal toxicity / M. Aschner, A. C. Martins, A. V. Skalny [et al.] // Archives of Toxicology. – 2022. – Vol. 96, No. 9. – P. 2391-2417. – DOI 10.1007/s00204-022-03317-y. – EDN MLTXXU.
6.	Влияние системного применения мелатонина на интенсивность свободно-радикальной деструкции липидов и белков ожоговой раны в динамике экспериментальной термической травмы / М. В. Осиков, А. А. Агеева, Ю. И. Агеев [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 89-95. – DOI 10.20538/1682-0363-2022-1-89-95. – EDN JQNASM.
7.	Динамика изменений показателей свободно-радикального окисления при изолированном переломе бедренной кости в условиях системной озонотерапии / К. С. Абрамов, Е. В. Давыдова, М. В. Осиков [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65, № 1. – С. 79-85. – DOI 10.25557/0031-2991.2021.01.79-85. – EDN OUNJTH.
8.	Влияние 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридина на функциональное состояние митохондрий печени крыс in vitro / А. И. Сеницкий, О. Т. Кочкина, С. И. Гробовой // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55, № 1. – С. 8-12. – DOI 10.30906/0023-1134-2021-55-1-8-12. – EDN JTVVRG.
9.	Modification of a spectrophotometric method for assessment of monoamine oxidase activity with 2,4-dinitrophenylhydrazine as a derivatizing reagent / P. K. Vinel, S. I. Grobovoy, A. I. Sinitskii, O. L. Kolesnikov // Analytical Biochemistry. – 2021. – Vol. 629. – P. 114294. – DOI 10.1016/j.ab.2021.114294. – EDN AULXVP.
10.	Разработка норм качества и стандартизация стоматологической пленки лекарственной, содержащей янтарную кислоту и цетилпиридиния хлорид / Н. Н. Ножкина, Е. В. Симонян, А. И. Сеницкий // Аспирантский вестник Поволжья. – 2020. – № 1-2. – С. 137-141. – DOI 10.17816/2072-2354.2020.20.1.137-141. – EDN WXVQUB.
11.	Пероксидация липидов и окислительная модификация белков в патогенезе клещевого энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов / А. Б. Конькова-Рейдман, Д. Н. Барсукова, А. И. Сеницкий [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2020. – Т. 25, № 5. – С. 215-227. – DOI 10.17816/EID71693. – EDN IKLPXM.
12.	Антагонистическое действие производных 3-оксипиридина и янтарной кислоты в отношении адреналина и их влияние на адреналинемию и гликемию при экспериментальном сахарном диабете / И. А. Волчегорский, А. И. Сеницкий, И. Ю. Мирошниченко, Л. М. Рассохина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83, № 7. – С. 13-21. – DOI 10.30906/0869-2092-2020-83-7-13-21. – EDN MNRMEE.
13.	Влияние производных 3-оксипиридина и янтарной кислоты на активность моноаминоксидаз и содержание моноаминов в гипоталамусе крыс с аллоксановым диабетом / И. А. Волчегорский, А. И. Сеницкий, И. Ю. Мирошниченко, Л. М. Рассохина // Нейрохимия. – 2020. – Т. 37, № 2. – С. 161-172. – DOI 10.31857/S1027813320010203. – EDN NVQEUQ.
14.	Влияние производных 3-оксипиридина и янтарной кислоты на моноаминоксидазную активность гиппокампа крыс с аллоксановым диабетом / И. А. Волчегорский, А. И. Сеницкий, И. Ю. Мирошниченко, Л. М. Рассохина // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2020. – Т. 56, № 1. – С. 13-23. – DOI 10.31857/S0044452919050139. – EDN PSXVYA.

15.	Mitochondrial pathways of copper neurotoxicity: focus on mitochondrial dynamics and mitophagy / Aschner M, Skalny AV, Lu R, Martins AC, Tizabi Y, Nekhoroshev SV, Santamaria A, Sinitskiy AI and Tinkov AA // Front. Mol. Neurosci. – 2024, 17:1504802. doi: 10.3389/fnmol.2024.1504802
-----	---

**Адрес ведущей организации**

Индекс	454141
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Субъект РФ	Челябинская область
Город	Челябинск
Улица	Воровского
Дом	64
Телефон/факс	+7 (351) 240-20-20
E-mail	kanc@chelsma.ru
Web-сайт	<a href="https://susmu.su/">https://susmu.su/</a>

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

И.о. ректора ФГБОУ ВО ЮУМУ  
Минздрава России



Абрамовских О.С.

Дата: «29» 12 2024 г.