

В диссертационный совет ПДС 0300.011
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Акимова Павла Акимовича «Метаболические маркеры в диагностике причины смерти», представленной к
защите соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям:

3.3.5. Судебная медицина и 1.5.4. Биохимия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Синицкий Антон Иванович	1982	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно- Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой биохимии имени Р.И. Лифшица, ведущий научный сотрудник ЦНИЛ	доктор медицинских наук, доцент	03.01.04. – Биохимия	<p>1. Синицкий А.И., Влияние ингибитора моноаминоксидазы на свободнорадикальное окисление в почках крыс при аллоксан-индуцированной гипергликемии / А.И. Синицкий, В.С. Носкова, П.К. Винель, Ю.М. Шатрова, Е.Е. Полевщикова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2024. - Т. 27, № 7. - С. 53-58.</p> <p>2. Осиков М.В. 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, А.И. Синицкий, Ю.М. Шатрова // Бюллетень сибирской медицины. – 2022. – Т.21, № 1. – С. 89-95. DOI: https://doi.org/10.20538/1682-0363-2022-1-89-95</p> <p>3. Осиков М.В. Локальный ПОЛ-ограничивающий и ускоряющий эффект мелатонина в составе оригинальной дермальной пленки при экспериментальной термической</p>

				<p>травме / М.В. Осиков, Е.В. Симонян, А.А. Агеева, А.И. Сеницкий, Ю.И. Агеев // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65, № 1. – С. 94-101. DOI: https://doi.org/10.25557/0031-2991.2021.01.94-101</p> <p>4. Волчегорский И.А. 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: https://doi.org/10.31857/S0044452919050139</p> <p>5. Osikov M.V. Local antioxidant effect of original dermal film with melatonin in thermal injury / M.V. Osikov, E.V. Simonyan, A.A. Ageeva, Y.I. Ageev, A.I. Sinitsky, A.A. Fedosov // Bulletin of Russian State Medical University. – 2020. - №6. – С. 104-112. DOI: https://doi.org/10.24075/brsmu.2020.070</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

04.10.2024

Сеницкий А.И.


