

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
Асташкина Ольга Генриховна	19xx	государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы», заведующая отделом специальных лабораторных исследований	доктор медицинских наук	14.03.05 – Судебная медицина	1. Волкова А.А. Возможность использования карт для забора и транспортировки биологического материала при судебно-химическом и химико-токсикологическом исследованиях / А.А. Волкова, Р.А. Калёкин, А.М. Орлова, О.Г. Асташкина // Судебно-медицинская экспертиза. - 2022. - Т. 65, № 4. - С. 51-56. - DOI: <a href="https://doi.org/10.17116/sudmed20236504151">https://doi.org/10.17116/sudmed20236504151</a> 2. Волкова А.А. Посмертная диагностика хронической наркотической интоксикации методом иммуноферментного анализа / А.А. Волкова, Р.А. Калёкин, О.Г. Асташкина, Е.П. Столярова, А.М. Орлова, А.З. Павлова, А.Л. Павлов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. - № 12 (126). DOI: <a href="https://doi.org/10.17513/spno.32465">https://doi.org/10.17513/spno.32465</a> 3. Тучик Е.С. Содержание прокальцитонина в постмортальном периоде / Е.С. Тучик, О.Г. Асташкина, А.Т. Жежель, Е.П. Столярова // Медицинский вестник МВД. - 2022. - Т. 119, № 4 (119). - С. 71-74.

					<p>4. Барсегян С.С. Особенности изъятия, направления и проведения судебно-химической экспертизы биологического материала при чрезвычайных ситуациях с человеческими жертвами / С.С. Барсегян, Ю.Е. Морозов, Е.С. Тучик, О.Г. Асташкина // Судебно-медицинская экспертиза. - 2020. - Т. 63, № 2. - С. 41-46. - DOI: <a href="https://doi.org/10.17116/sudmed20206302141">https://doi.org/10.17116/sudmed20206302141</a></p> <p>5. Волкова А.А. Определение метаболитов агонистов бензодиазепиновых рецепторов и установление их процентного содержания в моче / А.А. Волкова, Р.А. Калёкин, А.М. Орлова, О.Г. Асташкина, А.З. Павлова // Судебно-медицинская экспертиза. - 2023. - Т. 66, № 1. - С. 28-31. - DOI: <a href="https://doi.org/10.17116/sudmed20236601128">https://doi.org/10.17116/sudmed20236601128</a></p>
--	--	--	--	--	--

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
03.10.2024

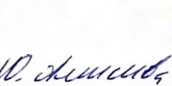
Асташкина О.Г.



Подпись

Подпись д.м.н. Асташкиной О.Г. удостоверяю.

*Заместитель начальника  
отдела кадров*

Подпись