

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Гусенцова Александра Олеговича «Судебно-медицинская оценка влияния рикошета на формирование огнестрельных повреждений (экспериментальное исследование)», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина

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 (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5лет)
2	3	4	5	6	7
Леонов Сергей Валерьевич	1967	ФКГУ «111 Главный государственный центр судебно-медицинских и криминалистических экспертиз Министерства обороны Российской Федерации», заведующий отделом медико-криминалистической идентификации	Доктор медицинских наук, профессор	14.03.05 – Судебная медицина	<p>1. Пинчук П.В., Кузьмина В.А., Леонов С.В., Сухарева М.А. Исторические аспекты, современное состояние и проблемные вопросы судебно-медицинской экспертизы запреградной огнестрельной травмы / П.В. Пинчук, В.А. Кузьмина, С.В. Леонов, М.А. Сухарева // Судебно-медицинская экспертиза. – 2023. – Т. 66, № 1. – С. 39-42. – DOI https://doi.org/10.17116/sudmed20236601139.</p> <p>2. Пинчук П.В., Шакирьянова Ю.П., Сухарева М.А., Леонов С.В. Особенности морфологии огнестрельных повреждений у людей, находящихся в салоне автомобиля / П.В. Пинчук, Ю.П. Шакирьянова, М.А. Сухарева, С.В. Леонов // Судебно-медицинская экспертиза. – 2022. – Т. 65, № 1. – С. 49-51. – DOI https://doi.org/10.17116/sudmed20226501149.</p> <p>3. Пинчук П.В., Леонов С.В., Сухарева М.А., Кузьмина В.А. Об эффекте переноса вещества преграды огнестрельным снарядом / П.В. Пинчук, С.В. Леонов, М.А. Сухарева [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 343, № 4. – С. 11-14. – DOI https://doi.org/10.52424/00269050_2022_343_4_11.</p> <p>4. Пинчук П.В., Сухарева М.А., Леонов С.В., Шакирьянова Ю.П., Лихачев А.С., Астапова Н.В., Кузьмина В.А. Механизм разрушения огнестрельного снаряда при запреградной травме и топография распределения его фрагментов в теле человека / П.В. Пинчук, М.А. Сухарева, С.В. Леонов [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 343, № 5. – С. 16-20. –</p>

				<p>DOI https://doi.org/10.52424/00269050_2022_343_5_16.</p> <p>5. Гусева С.В., Леонов С.В., Авдеев А.И., Шакирьянова Ю.П. Особенности распределения на мишенях наложений твердых компонентов сгорания продуктов выстрела из охотничьего карабина ко-98М1 / С.В. Гусева, С.В. Леонов, А.И. Авдеев, Ю.П. Шакирьянова // Дальневосточный медицинский журнал. – 2022. – № 2. – С. 40-45. – DOI https://doi.org/10.35177/1994-5191-2022-2-7.</p> <p>6. Кузьмина В.А., Пинчук П.В., Леонов С.В., Власюк И.В., Сухарева М.А. Современные возможности идентификации материала преграды при огнестрельной травме / В.А. Кузьмина, П.В. Пинчук, С.В. Леонов [и др.] // Дальневосточный медицинский журнал. – 2022. – № 2. – С. 46-50. – DOI https://doi.org/10.35177/1994-5191-2022-2-8</p> <p>7. Пинчук П.В., Леонов С.В., Михеева Н.А., Сухарева М.А., Шакирьянова Ю.П., Кузьмина В.А. Характеристика траектории движения снарядов после пробития биологических и небиологических преград при выстрелах из различных образцов огнестрельного оружия / П.В. Пинчук, С.В. Леонов, Н.А. Михеева [и др.] // Судбно-медицинская экспертиза. – 2022. – Т. 65, № 6. – С. 21-24. – DOI https://doi.org/10.17116/sudmed20226506121.</p> <p>8. Kislov M.A, Chauhan M., Leonov S.V., Pigolkin Y.I. Forensic medical characteristics of firearm exit wounds in cases with armour protection / M.A. Kislov, M. Chauhan, S.V. Leonov, Y.I. Pigolkin // Legal Medicine. – 2022. – Vol. 54. – P. 102002. – DOI https://doi.org/10.1016/j.legalmed.2021.102002.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Леонов С.В.

Подпись Леонова Сергея Валерьевича заверяю:
 Начальник отдела (организационно-планового и методического)
 ФГКУ «111 Главный государственный центр судебно-медицинских
 и криминалистических экспертиз» Минобороны России
 105094, Москва, Госпитальная пл., д. 3

«15» сентября 2023 г.

В.Попов

