

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Золотенковой Галины Вячеславовны

На тему «Комплексная оценка возрастных изменений тканей и органов при судебно-медицинской идентификации личности»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.03.05 – судебная медицина

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Шадымов Алексей Борисович	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы», начальник Бюро	Доктор медицинских наук (14.03.05 – судебная медицина), профессор	1. Shadymov A.B., Novoselov V.P., Shadymov M.A. Actualization of assessment of morphologic features of incisions and chop wounds of barrier tissues of the head // Судебно-медицинская экспертиза. – 2020. – Т. 63, № 1. – С. 15-19 2. Shadymov A.B., Shepelev O.A. Mechanical injury: definition of concepts // Судебно-медицинская экспертиза. – 2019. – Т. 62, № 6. – С. 10-13. 3. Шадымов А.Б., Фоминых С.А., Дик В.П. Профессиональные компетенции в дополнительных

		<p>профессиональных программах по специальности "Судебно-медицинская экспертиза" (повышение квалификации и профессиональная переподготовка) // Судебно-медицинская экспертиза. – 2017. – Т. 60, № 1. – С. 60-65.</p> <p>4. Шадымов А.Б., Сеченев Е.И., Фоминых С.А., Воронкин К.И. Перспективы использования рентгеноспектрального флуоресцентного анализа костных фрагментов для установления пола человека // Вестник судебной медицины. – 2017. – Т. 6, № 2. – С. 17-21.</p> <p>5. Шадымов А.Б., Фоминых С.А., Сеченев Е.И., Воронкин К.И. К вопросу об идентификации пола по костям скелета и роли микроэлементов как основного маркера // Вестник судебной медицины. 2016. Т. 5. № 3. С. 46-48.</p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных



Официальный оппонент

М.П.

профессор, д.м.н. Шадымов А.Б.