

В диссертационный совет 21.1.057.01

При федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России)
(125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Шкляев Алексей Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Кудрина Елена Аркадьевна, доктор медицинских наук Медицинские науки Доцент Проректор по научной работе и региональному развитию здравоохранения Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Вавилов Алексей Юрьевич Доктор медицинских наук (14.03.05 – Судебная медицина (3.3.5. Судебная медицина)) Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Вавилов А.Ю. Математическое моделирование процесса изменения температуры трупа при воздействии на него прямой солнечной радиации в целях диагностики давности смерти / А.Ю. Вавилов, С.А. Белых, Е.Ф. Швед // Судебно-медицинская экспертиза. 2023; – т. 66 (6). – С. 18-23. 2. Вавилов А.Ю. Определение длительности пребывания трупа в воде по степени

	<p>выраженности мацерации его кожного покрова / А.Ю. Вавилов, А.А. Халиков, И.А. Рыкунов, К.О. Кузнецов, Р.Х. Сагидуллин // Судебно-медицинская экспертиза. 2023. – т. 66 (3). – С. 64-68.</p> <p>3. Вавилов А.Ю. Об импедансометрической регистрации изменения электропроводности кожного покрова трупа в пресной воде / А.Ю. Вавилов, И.А. Рыкунов, А.В. Решетов // Современные проблемы науки и образования. 2023. – № 2. – С. 58.</p> <p>4. Вавилов А. Ю. Определение давности смерти человека по степени восстановления трупного пятна фотоколориметрическим методом / А.Ю. Вавилов, А.В. Лахно // Современные проблемы науки и образования. 2021. – № 3. – С. 164.</p> <p>5. Вавилов А. Ю. Оценка времени остывания инерционного объекта с помощью компьютерной программы Micro-Cap / В.А. Куликов, А.Ю. Вавилов В.Н. Сяктерев, В.В. Сяктерева // Интеллектуальные системы в производстве. 2019. – Т. 17 (2). –С. 37-42.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	426034
Объект	ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России
Город	Ижевск
Улица	ул. Коммунаров
Дом	д.281
Телефон	8 (3412) 52-62-01
e-mail	rector@igma.udm.ru
Web-сайт	www.igma.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе и
региональному развитию здравоохранения
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России
доктор медицинских наук,
доцент



Е.А. Кудрина

« 04 » апрель 2024 г.