

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ломановской Татьяны Александровны

На тему «Компьютерный морфоденситометрический анализ эритроцитов при гипервитаминозе А»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 03.03.04. – Клеточная биология, цитология, гистология

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)
Дубовая Татьяна Клеониковна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ,	доктор медицинских наук (03.03.04) профессор	1. Дубовая Т.К., Цибулевский А.Ю., Максина А.Г. Особенности ответной реакции эритроцитов интактных и ваготомированных крыс на острую кровопотерю. / Вопросы морфологии XXI века. Выпуск 5. Сборник трудов. (24-я) Всероссийская научная конференция «Гистогенез, реактивность и регенерация тканей» Военно-медицинская академия имени СМ. Кирова. 2018:129-134 2. Дубовая Т.К., Цибулевский А.Ю., Максина А.Г. Изменения

	<p>кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии лечебного факультета, профессор кафедры</p>	<p>рельефа поверхности и микровязкости липидного бислоя плазмолеммы эритроцитов интактных и ваготомированных крыс в условиях острой кровопотери. В кн.: Актуальные проблемы гистологии, цитологии и эмбриологии. Материалы научно- практической конференции, посвященной 60-летию организации кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ГрГМУ 22 июня 2018 г., Гродно, ГрГМУ, 2018:31-35. http://www.grsmu.by/files/file/science/ konferencija/sbornik(4).pdf</p> <p>3. Дубовая Т.К., Цибулевский А.Ю., Деев А.И. Морфобиофизическое исследование состояния печени и системы сывороточных альбуминов в условиях интоксикации четырёххлористым углеродом. Морфология, 2019;155 (2): 104</p> <p>4. Гусев В.Б., Дубовая Т.К., Гусева М.В. Моделирование режимов применения пищевого холина / Труды 13-й Международной конференции «Управление развитием</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

крупномасштабных систем» (MLSD'2020, Москва). М.: ИПУ РАН, 2020: 1779-1787.

5. V. B. Gusev and T. K. Dubovaya, "Modeling of the Modes of Application the Food Choline," 2020 13th International Conference "Management of large-scale system development" (MLSD), 2020, pp. 1-5. doi.:

10.1109/MLSD49919.2020.9247654

6. Гуров А.В., Крюков А.И., Левина Ю.В., Бахтин А.А., Дубовая Т.К., Мурзаханова З.В. Регенерация барабанной перепонки и оценка динамики слуха при острой травматической перфорации барабанной перепонки после аппликации плазмы крови, обогащенной тромбоцитарными факторами роста. Вестник оториноларингологии. 2021;86(4):23-30.

<https://doi.org/10.17116/otorino20218604123>

7. Крюков А.И., Гуров А.В., Ермолаев А.Г., Мурзаханова З.В., Дубовая Т.К., Бахтин А.А. Лечение перфорации барабанной перепонки

			плазмой крови, обогащенной тромбоцитарными факторами роста. Медицинский Совет. 2021;(12):110-115. https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-12-110-115
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
 д.м.н. профессор кафедры
 гистологии, эмбриологии и цитологии
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
 Минздрава России (117997, г. Москва,
 ул. Островитянова, д. 1)

Дубовая Татьяна Клеониковна

Подпись Т.К. Дубовой заверяю:

