

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Пазиненко Ксении Андреевны на тему «Постнатальный гистогенез печени в условиях умеренной гипергомоцистеинемии и коррекции таутомерами оротат-аниона» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.22 – клеточная биология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Канунникова Ольга Михайловна	1957, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», Кафедра агрохимии, почвоведения и химии, профессор	Доктор физико-математических наук, физико-математические науки, химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний (01.04.17)	<p>1. <u>Kanunnikova Olga M., Aksenova Valeriya V., Karban Oksana V., Muhgalin Vladislav V., Senkovski Boris V., Ladjanov Vladimir I. Mechanical activation effect on structure, physicochemical, and biological properties of potassium orotate/magnesium orotates// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2017, 283, 012004</u></p> <p>2. Чучкова Н.Н., Сметанина М.В., Комиссаров В.Б., Канунникова О.М., Аксенова В.В., Кормилина Н.В. Сравнительное исследование эффективности применения таутомеров оротата магния для компенсации дефицита магния. Часть II. Влияние оксо- и гидроксиформы оротата магния на элементный состав крови и тканей органов лабораторных животных// <i>Уральский медицинский журнал</i>, 2018,</p>

				<p>№ 4, с. 147-153</p> <p>3. Аксенова В.В., Канунникова О.М., Карбань О.В., Суслов А.А., Ладьянов В.И., Тукмачева К.А., Чучкова Н.Н., Сметанина М.В. Влияние механоактивации на состав, структуру и физико-химические свойства креатина и креатинина// <i>Химическая физика и мезоскопия</i>, 2019, 21, № 1, с. 103-114</p> <p>4. Чучкова Н.Н., Канунникова О.М., Пазиненко К.А., Сметанина М.В., Карбань О.В., Полякова О.Л. Характеристика таутомерных форм оротата калия, полученных методом механоактивации // <i>Волгоградский научно-медицинский журнал</i>. 2021. № 2. С. 52-56.</p>
--	--	--	--	---

Научный консультант

Оканушина (Канунникова О.М.)

Ученый секретарь

Сидорова (Канунникова О.М.)

