

# **СВЕДЕНИЯ**

об официальном оппоненте диссертации Тихаевой Ксении Юрьевны на тему «Роль желатиназы В и магний-кальциевого баланса в патогенезе хронического воспаления эндометрия (клинико-экспериментальное исследование)» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.038.02. действующий на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации по адресу: 350063 Краснодар, ул. Седина 4.

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	Кожин Александр Алексеевич	1945, Россия	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону, ведущий научный сотрудник	доктор медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология диплом МД №004554 от 10 июля 1987 г.	профессор, аттестат профессора ПР № 019143 от 19 июля 1991 г.	Д208.038.02. по специальности 14.03.03 – патологическая физиология
<b>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайств организации:</b>						
а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а такж в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.			Микроэлементозы в патологии человека экологической этиологии. Обзор литературы / Кожин А.А., Владимирский Б.М. // Экология человека. 2013. № 9. С. 56-64. (импакт фактор – 0,24)			
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных			<p>1. Концентрации биоэлементов в биосубстратах как индикаторы экологической обстановки и общего функционального состояния организма / Кожин А.А., Землянухина Т.А., Разномазов В.М., Новиковский Н.М., Полуянова Г.И. // Экология промышленного производства. 2011. № 1. С. 45-48. (импакт фактор – 0,154)</p> <p>2. Моделирование полимикроэлементозов в организме крыс ионизирующим излучением / Кожин А.А., Разномазов В.М., Новиковский Н.М., Каминская И.А., Струнец А.А., Пономаренко В.О.,</p>			

библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные)	<p>Величко Ю.И., Сарычев Д.А., Полуянова Г.И., Зехцер М.Ю., Краснолуцкий В.П. // Экология промышленного производства. 2013. № 1 (81). С. 6-11. (импакт фактор – 0,154)</p> <p>3. Микроэлементозы в патологии человека экологической этиологии. Обзор литературы / Кожин А.А., Владимирский Б.М. // Экология человека. 2013. № 9. С. 56-64. (импакт фактор – 0,24)</p> <p>Механизмы биостимулирующего действия излучения гелий-неонового лазера на сократительную активность миомерия.// Лазерно-информационные технологии в медицине, биологии, геоэкологии. Тр.24 международной конференции, Новороссийск, 2016 с.30-31</p>
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	199
г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	Механизмы биостимулирующего действия излучения гелий-неонового лазера на сократительную активность миомерия. 24 международная конференция «Лазерно-информационные технологии в медицине, биологии и геоэкологии» Новороссийск, сентябрь 2016г.
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж)	Лазерная терапия нарушений психического здоровья. Ростов на Дону, изд-во ЮФУ 2016, 156с.100экз.( В.В.Жуков, А.А.Кожин, В.В.Мрыхин)
е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	Нет

Официальный оппонент

Ведущий научный сотрудник ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, Лауреат премии Правительства РФ, доктор медицинских наук, профессор

Сведения верны:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России доктор медицинских наук, доцент

А. А. Кожин

Н.Г.Сапронова

26.06.2017

