

### Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, Косаревой Полине Владимировне (профессор кафедры экологии человека и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет») по диссертации Кытиковой Оксаны Юрьевны на тему «Патофизиологические механизмы и биоокислительная регуляция хронического воспаления у лиц старших возрастных групп», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности: 14.03.03-патологическая физиология - в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 999.199.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: dncfpd@dncfpd.ru, <https://cfpd.amursu.ru/>)

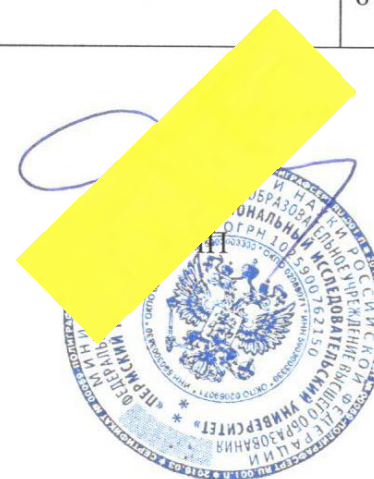
Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Косарева Полина Владимировна	ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь, профессор кафедры экологии человека и безопасности жизнедеятельности, г. Пермь, 614990, ул. Букирева, д. 15	Доктор медицинских наук, специальности: 14.03.03-патологическая физиология; 14.01.08-педиатрия	профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аутоиммунные реакции и реакция костного мозга крыс при приобретенной токсической гемолитической анемии на фоне острого стресса / Косарева П.В., Сивакова Л.В., Самоделкин Е.И., Шаклеина С.М., Федык О.В. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2017. – № 1. – С. 58-64.</li> <li>2. Зимушкина, Н.А. Эффективность дозированной ходьбы в комплексной коррекции когнитивных нарушений у пациентов пожилого и старческого возраста / Н.А. Зимушкина, П.В. Косарева, В.Г. Черкасова // Успехи геронтологии. – 2017. – Т. 130. – № 1. – С. 128-133.</li> </ol>

				<p>3. Морфологические изменения в центральных и периферических органах иммуногенеза при моделировании токсической гемолитической анемии на фоне острого холодового стресса / В.А. Черешнев, Е.И. Самоделкин, П.В. Косарева и др. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2017. – Т. 61. – № 3. – С. 46-51.</p> <p>4. Амарантов, Д.Г. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение эмпиемы плевры. Современные представления (обзор литературы) / Д.Г. Амарантов, А.В. Хоринко, П.В. Косарева // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2016. – № 3. – С. 61-74.</p> <p>5. Иммунологические механизмы развития приобретенной токсической гемолитической анемии в эксперименте / Л.В. Сивакова, Е.А. Мамаева, П.В. Косарева, В.П. Хоринко // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2016. – № 3. – С. 287-291.</p> <p>6. Косарева, П.В. Перспективные направления в изучении патогенеза эмпиемы плевры / П.В. Косарева, А.В. Хоринко, Д.Г. Амарантов // Пульмонология. – 2016.</p>
--	--	--	--	--

				<p>– Т. 26. – № 3. – С. 345-351.</p> <p>7. Способ моделирования III стадии эмпиемы плевры в эксперименте / А.В. Хоринко, П.В. Косарева, Д.Г. Амарантов и др. // Вестник уральской академической медицинской науки. – 2016. – № 4. – С. 10-17.</p> <p>8. Хоринко, А.В. Роль нарушения клеточно-матриксных взаимодействий в патогенезе прогрессирования фиброза легких / А.В. Хоринко, Д.Г. Амарантов, П.В. Косарева, П.В. Хоринко, // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2016. – Т. 5. – № 3. – С. 84-89.</p>
--	--	--	--	---

Ректор ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»  
 доктор физико-математических наук, доцент

« 19 » февраля 2018



Макарихин И.Ю.