

Сведения

об официальном оппоненте доктор медицинских наук, профессор ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» МЗ РФ, заведующий кафедрой гистологии Рыжавский Борис Яковлевич по диссертации Намаконовой Викторией Сергеевны на тему «Патофизиологические закономерности регенерационного потенциала эпителия дыхательных путей у животных различного возраста при общем охлаждении на фоне введения природных антиоксидантов (экспериментальное исследование)», представленной на соискание учёной степени кандидата 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.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
Рыжавский Борис Яковлевич	ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии.	Доктор медицинских наук (03.03.04)	Профессор по кафедре гистологии	Экспериментальная модель получения легких с гиалиновыми мембранами. Дальневосточный медицинский журнал, 2014, 5 с. Экспериментальные модели акселерации

				<p>(морфологическая характеристика).</p> <p>Дальневосточный медицинский журнал, 2014, 4 с.</p> <p>Влияние ретаболила на показатели развития коры и свободнорадикальное окисление в мозге крыс.</p> <p>Дальневосточный медицинский журнал, 2015, 5 с.</p> <p>Формирование гиалиновых мембран в легких белых крыс как результат воздействия блеомицина в неонатальном периоде.</p> <p>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины,</p>
--	--	--	--	--

				<p>2015, 5 с.</p> <p>Классификация клеток организма по их главной функции. Дальневосточный медицинский журнал, 2017, 3 с.</p> <p>Влияние эхонохрома А на липополисахарид-индуцированное повреждение легких на раннем этапе постнатального онтогенеза (в эксперименте). Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2017, 1 с.</p> <p>Средство для коррекции нарушения в легочной ткани при цитостатическом воздействии. Патент на</p>
--	--	--	--	---

			<p>изобретение RUS 2554776 16.12.2013.</p> <p>Композиция антиоксиданто , пригодная для перорального применения в терапии воспалительно о процесса в легких. Патент на изобретение RUS 2684783 06.08.2018.</p>
--	--	--	--

Руководитель учреждения
 Ректор, доктор медицинских наук,
 член-корреспондент РАН

23 августа 2019 г.



К.В. Жмеренецкий