

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Хрячковой Оксаны Николаевны «Общие патогенетические механизмы формирования коронарного кальциноза и нарушений минеральной плотности костной ткани при ишемической болезни сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03 - Патологическая физиология (биологические науки) в диссертационном совете Д 001.038.002 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, Иркутск, ул. Тимирязева, 16 тел./факс (8-3952) 20-73-67, 20-76-36, e-mail: irhrg@sbamstr.irk.ru)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства(в едомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности по кафедре)	Шифр и отрасли науки специальности в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Семинаский Игорь Жанович	1959, гражданин России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук, 14.03.03 - патологическая физиология	Профессор 14.03.03- патологическая физиология	14.03.03 - патологическая физиология	1. Наномолекулярные механизмы формирования метаболического синдрома /Серебрянникова С.Н., Гузовская Е.В., Семинаский И.Ж. // Забайкальский медицинский вестник. 2019. № 2. С. 169-187. 2. Facial expressions and the mental status of patients receiving cosmetic treatment /Nikolaeva N.N., Terekhova T., Yakubovich A.I., Seminsky I.Zh., Tirskaia O.I., Byvaltseva S.Yu., Chashchin A.Yu. //Romanian Journal of Neurology. 2019. T. 18.

		заведующий кафедрой патологии с курсом клинической иммунологии				<p>№ 3. С. 99-109.</p> <p>3. Современный взгляд на механизмы абсорбции кальция в кишечнике / Гуцол Л.О., Гузовская Е.В., Семинаский И.Ж. // В сборнике научных материалов и статей XV межрегиональной научно-практической конференции: Под ред. А.Е. Агапотова. 2019. С. 78-84.</p> <p>4. Протекторный эффект адеметионина, цитофлавина, дигидрокверлетина при нарушении поведенческой активности беспородных крыс, подвергнутых воздействию валыпрота натрия в токсической дозе (сообщение2) / Семинаский И.Ж., Охремчук Л.В. // Забайкальский медицинский вестник. 2018. № 4. С. 48-63.</p> <p>5. Состояние системы глутатиона в тканях печени и почек у беспородных крыс при введении валыпрота натрия в токсической дозе / Охремчук Л.В., Семинаский И.Ж. // Сборник научных трудов по итогам межгубернской научно-практической конференции. - 2015. - С. 66-68.</p>
--	--	---	--	--	--	---

Данные об официальном оппоненте И.Ж. Семинаском заверяю:
Ученый секретарь диссертационного совета Д001.038.002, д.б.н.

Гребенкина Л.А.

Подпись *Гребенкина Л.А.*
Удостоверяю
Начальник отдела
кадров

