

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Семинском Игоре Жановиче, заведующим кафедрой патологической физиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России по диссертации Засимовой Екатерины Захаровны на тему «Метаболические особенности дезадаптации организма работников водного транспорта в условиях Якутии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.3. «Патологическая физиология» в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 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: d999.199.02@gmail.com, <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
Семинский Игорь Жанович	ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России, г. Иркутск, заведующий кафедрой патологической физиологии и клинической лабораторной диагностики	Доктор медицинских наук по специальностям 14.00.23 – гистология, цитология, эмбриология; 14.00.16 – патологическая физиология	Профессор по кафедре медицинской биологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проявления метаболических нарушений у девушек-подростков с ожирением. Соавт. Охремчук Л.В. – Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2022. Т. 67. №4. С. 355. 2. Стресс (общий адаптационный синдром). Соавт. Гуцол

				<p>Л.О., Гузовская Е.В., Серебренникова С.Н. – Байкальский медицинский журнал. 2022. Т.1: №1. С. 10-80.</p> <p>3. Протекторный эффект адеметионина, цитоплавина и дигидрокверцетина у крыс, подвергнутых токсическому влиянию вальпроата натрия. Соавт. Охремчук Л.В. – Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2021. Т.65. №3. С. 56-63.</p> <p>4. Роль полиморфизма гена N-ацетилтрансферазы 2 в патологии человека. Соавт. Перетолчина Н.П., Малов И.В. – Acta Biomedica Scientifica. 2021. Т.6. №5. С. 30-43.</p> <p>5. Оценка протективного эффекта адеметионина, цитоплавина и дигидрокверцетина на</p>
--	--	--	--	--

				<p>активность ферментов крови крыс при введении высоких доз вальпроата натрия. Соавт. Охремчук Л.В., Даренская М.А., Гребенкина Л.А., Колесникова Л.И., Колесников С.И. – Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т.170. №8. С. 178-182.</p> <p>6. Наномолекулярные механизмы формирования метаболического синдрома. Соавт. Серебренникова С.Н., Гузовская Е.В. – Забайкальский медицинский вестник. 2019. №2. С. 169-187.</p>
--	--	--	--	---

Ректор ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России,
 профессор, доктор медицинских наук

« 30 » сентября 2024



Щербатых А.В.