

Сведения

о научном руководителе, докторе медицинских наук Гольдеровой Айталине Семёновне по диссертации Засимовой Екатирины 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 (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: d999.199.02@gmail.com; <https://c.fpd.ru>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием её ведомственной принадлежности, должности, города), должность (с адресом работы (с указанием почтового адреса))	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
ГольдEROва Айталине Семёновна	1968 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет име-	Доктор медицинских наук (14.03.03 - патологическая физиология) диплом ДДН№026697	-	3.2.3. Общественное здравоохранение и социология здоровоохранения; 5.8.5. "Теория и методика спорта (педагогические науки)	1.Erythrocyte changes in death after general over cooling/Alekseev R.Z., Golderova, A.S., Platonova, V.A., Kuzmina, A.A. //Journal of Global Pharma Technology. – 2020. – Vol. 12, №6. - P. 389–

		<p>ни М.К. Аммосова» Медицинский институт, профессор кафедры "Организация здравоохранения и профилактическая медицина", Российской Федерация, 677000, г. Якутск, ул. Белинского, д. 58</p>			<p>396. 2. ELISPOT assay of the SARS-COV-2 specific T-cells immune response / Gerasimova V.V., Kolesnik S.V., Kudlay D.A., Golderova A.S. // Acta Biomedica Scientifica. – 2022. – Vol. 7, №5-2. – P. 96–102. 3. Микроэлементный состав сыворотки у долган Якутии в условиях промышленного освоения территорий проживания / Сивцева Е.Н., Шадрина С.С., Сивцева А.И., Мельников В.Н., Дохунаева А.М., Гольдерова А.С. // Микроэлементы в медицине. – 2021. – Т. 22, № 4. – С. 50-61. 4. Иммунофенотип маркёров дифференцировки дендритных</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>клеток при раке молочной железы в условиях in vitro / Гольдерева А.С., Николаева И.Э., Троев И.П., Жарникова Т.Н., Никифоров П.В. // Российский онкологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 151–159.</p> <p>5. Практическое применение иммуноцитохимического метода исследования в диагностике предраковых заболеваний шейки матки / Кириллина М.П., Софронова С.И., Николаев В.М., Гольдерева А.С., Комзин К.В. // Якутский медицинский журнал. – 2023. – № 3 (83). – С. 47–51.</p> <p>6. Состояние биохимических и иммунологических показателей</p>
--	--	--	--	--	--	--

								лей у населения Республики Саха (Якутия) / Олесева Л. Д., Кривошапкина З. Н., Гольдерова А. С. [и др.] – Якутск: Общественность с ограниченной ответственностью "ПРИНТ", 2019. – 240 с.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Ректор
 ФГАОУ ВО «Северо-Восточный
 федеральный университет
 им. М.К. Аммосова»
 доктор биологических наук

« 25 » 07 2024 г.

