

### Сведения

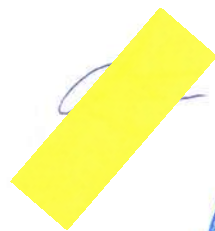
о научном руководителе д-р мед. наук, профессор Красавина Надежда Павловна по диссертации Намаконовой Виктории Сергеевны на тему «Природные антиоксиданты и их влияние на регенерационный потенциал эпителия дыхательных путей при общем охлаждении организма молодых и старых животных (экспериментальное исследование)», 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 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	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность адрес 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
Красавина Надежда Павловна	1947г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология ДК № 007395	Профессор по кафедре гистологии ПРН№014341	14.03.03 - патологическая физиология	Роль стволовых клеток в регенерации эпителия трахеи при общем охлаждении организма и на фоне применения природных антиоксидантов. Амурский медицинский журнал. Благовещенск, 2014, 4 с.

		<p>Российской Федерации, профессор кафедры гистологии и биологии. г. Благовещенск, ул. Горького 95.</p>			<p>Идентификация и локализация стволовых клеток в органах дыхательной системы (обзор литературы). Бюллетень физиологии и патологии дыхания. Благовещенск, вып. 52, 2014, 8 с.</p> <p>Влияние природных антиоксидантов на регенерацию эпителия слизистой оболочки трахеи при общем охлаждении организма. Дальневосточный медицинский журнал. Хабаровск, № 1, 2014, 5 с.</p> <p>Воздействие низких температур на эпителий дыхательных путей и реакции перекисного окисления липидов в легких у крыс различного возраста. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. Благовещенск, вып. 63, 2017, 5 с.</p> <p>Регенерационный потенциал эпителия воздухоносных пу-</p>
--	--	---	--	--	--

					<p>тей легкого у молодых и старых крыс при общем охлаждении. Научно-теоретический журнал Морфология. № 3, 2017, 1 с.</p> <p>Гистохимическая локализация кислой и щелочной фосфатаз в эпителии трахеи при холодовом воздействии. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. Благовещенск, вып. 66, 2017, 7 с.</p> <p>Действие холода на организм. Крипротекторы и средства противоишемической защиты тканей. Якутский медицинский журнал. №2, 2018, 8с.</p>
--	--	--	--	--	---

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
 Минздрава России, д-р.мед.наук, профессор



Т.В. Заболотских



« 17 » 12 2018