

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 рож- дения, Граждан- ство	Место основной ра- боты (с указанием организации, её ве- домственной при- надлежности, горо- да), должность ад- рес работы (с указа- нием почтового ад- реса)	Учёная сте- пень (с указа- нием шифра специаль- ности, по кото- рой защищена диссертация) № диплома	Учёное зва- ние (по специаль- ности, ка- федре)	Шифр специаль- ности и отрасль науки в совете	Основные работы
Красавина Надежда Павловна	1947г., Российская Федерация	Федеральное госу- дарственное бюд- жетное образова- тельное учреждение высшего образова- ния «Амурская гос- ударственная меди- цинская академия» Министерства здравоохранения	Доктор меди- цинских наук 03.03.04 - кле- точная биоло- гия, цитоло- гия, гистоло- гия ДК № 007395	Профессор по кафедре гистологии ПР№014341	14.03.03 - патологи- ческая фи- зиология	Роль стволовых клеток в ре- генерации эпителия трахеи при общем охлаждении ор- ганизма и на фоне приме- нения природных антиоксидан- тов. 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. Криопротекторы и средства противоишемической защиты тканей. Якутский медицинский журнал. №2, 2018, 8с.</p>
--	--	--	--	--	--

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

« 17 » 12 2018



Т.В. Заболотских