

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Тинькова Алексея Алексеевича

На тему «Нарушения обмена химических элементов при ожирении и ассоциированных метаболических расстройствах и роль их коррекции в профилактике метаболического синдрома»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.03.03 – Патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Залавина Светлана Васильевна	Заведующая кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии им. проф. М. Я. Субботина ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России	Доктор медицинских наук по специальности 03.03.04 – гистология, цитология, клеточная биология и 14.03.03 – Патологическая физиология	1. Иммуногистохимическое исследование эффектов тяжелых металлов на слизистую оболочку тонкой кишки крыс препубертатного возраста / П. А. Елясин, С. В. Залавина , А. Н. Машак [и др.] // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2021. – Т. 10. – № 4. – С. 45-52. – DOI 10.31088/CEM2021.10.4.45-52. 2. Классическая доляка печени как модель исследования

			<p>воздействия субтоксичных доз кадмия / П. А. Елясин, С. В. Залавина, А. Н. Машак [и др.] // Экология человека. – 2018. – № 1. – С. 47-52. – DOI 10.33396/1728-0869-2018-1-47-52.</p> <p>3. Оценка обмена биоэлементов и эмбриональной смертности как отражение нарушенного онтогенеза при действии дестабилизирующих факторов различной природы / С. В. Залавина, Ю. И. Склянов, Г. В. Правоторов, И. М. Саматова // Journal of Siberian Medical Sciences. – 2018. – № 1. – С. 38-48.</p> <p>4. Морфометрическое исследование тонкой кишки крыс adolescents при хронической интоксикации ацетатом свинца / П. А. Елясин, С. В. Залавина, А. Н. Машак [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2018. – № 3(67). – С. 69-71. – DOI 10.19163/1994-9480-2018-3(67)-69-71.</p> <p>5. Клинико-цитологические особенности слизистой оболочки рта у больных железодефицитной</p>
--	--	--	---

		<p>анемией / Э. С. Абрамкина, Т. Г. Петрова, Т. И. Поспелова, С. В. Залавина // Пародонтология. – 2018. – Т. 23. – № 1(86). – С. 22-25. – DOI 10.25636/PMR.1.2018.1.5.</p> <p>6. Структура зубных зачатков и особенности минерального обмена при вибрационном воздействии в эксперименте / Е. Ю. Апраксина, С. В. Залавина, П. А. Жлезный, А. П. Железая // Проблемы стоматологии. – 2018. – Т. 14. – № 2. – С. 121-125. – DOI 10.18481/2077-7566-2018-14-2-121-125.</p> <p>7. Морфология тонкой кишки крыс-adolescents при хронической интоксикации сульфатом кадмия / П. А. Елясин, С. В. Залавина, А. Н. Машак [и др.] // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2018. – № 3. – С. 151-156. – DOI 10.23648/UMBJ.2018.31.17226.</p> <p>8. Структурная организация печени и клеток купфера у новорожденных мышей оппозитных линий СВА и С57BL/6, перенесших хроническую внутриутробную гипоксию / С. П. Мозолева, А. П.</p>
--	--	--

