

### Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Надееве Александре Петровиче, заведующем кафедрой патологической анатомии по диссертации Пинаевой Ольги Геннадьевны на тему «Структурно-функциональное состояние печени белых крыс, подвергнутых антенатальной гипоксии, и коррекция возникающих нарушений аналогами лей-энкефалина», 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, на соискание учёной степени доктора 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/>)


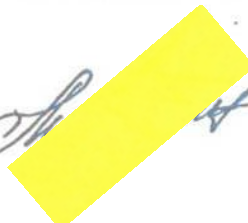
Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Надеев Александр Петрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой патологической анатомии	Доктор медицинских наук, 14.03.02 – патологическая анатомия, 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки)	Профессор по кафедре	<p>1. Мозолева С.П., Надеев А.П., Позднякова С.В., Залавина С.В., Костина Л.Ю., Голубева И.А. Структурная организация печени и клеток Купфера у новорожденных мышей оппозитных линий СВА и С57В1/6, перенесших хроническую внутриутробную гипоксию // Уральский медицинский журнал. – 2018. – Т. 157, № 2. – С. 115 – 120.</p> <p>2. Елясин П.А., Залавина С.В., Машак А.Н., Равилова Ю.Р., Первойкин Д.М., Надеев А.П., Айдагулова С.В. Классическая доля печени как модель иссле-</p>

			<p>дования воздействия субтоксичных доз кадмия // Экология человека. – 2018. - № 1. - С. 47 - 52.</p> <p>3. Мозолева С.П., Надеев А.П., Позднякова С.В., Залавина С.В. Структурная организация печени и звездчатых макрофагов у новорожденных мышей линии СВА и С57В1/6 // Морфология. - 2017. – Т. 152, № 4. - С. 44 - 48.</p> <p>4. Орынбасаров С.О., Надеев А.П. Химический состав легких у плодов, новорожденных и плаценты при перинатальной патологии в Приаралье // Вестник НГУ. Серия: Биология, клиническая медицина. – 2015. – Т. 13, № 1. – С. 18-24.</p> <p>5. Надеев А.П., Дробинская А.Н. Жукова В.А., Пасман Н.М., Карпов М.А., Телятникова Н.В. Морфология плаценты при наследственной тромбофилии // Архив патологии. – 2014. - № 3. – С. 33-36.</p> <p>6. Надеев А.П., Шкурупий В.А., Маринкин И.О. Печень и плацента в пери- и постнатальный периоды при патологии: клинико-экспериментальное исследо-</p>
--	--	--	---

				вание. - Новосибирск, Наука, 2014. – 244 с.
--	--	--	--	--

Руководитель учреждения  
Доктор медицинских наук, профессор

« 20 » апреля 2018

Маринкин Игорь Олегович

