

### Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Надееве Александре Петровиче по диссертации Горикова Игоря Николаевича на тему «Механизмы формирования хронической плацентарной недостаточности при цитомегаловирусной инфекции», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 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
Надеев Александр Петрович	1965, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Мини-	Доктор медицинских наук (14.03.02 и 03.03.04) Диплом ДДН № 000048	Профессор Серия ПР № 004724	3.3.2. Патологическая анатомия	1. Надеев А.П., Цинзерлинг В.А., Карпов М.А., Кошак А.В., Ключин В.Д. Влияние гипотрофии на продолжительность жизни недоношенных новорожденных при внутриутробной инфекции // Материалы Восьмой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. /

		<p>стерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО НГМУ), заведующий кафедрой патологической анатомией. 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52</p>			<p>Ответственный редактор В.А. Шкурупий. - 2018. - С. 92-94. 2. Надеев А.П., Карпович Г.С. Экстрагенитальные заболевания, коморбидные состояния и полиморбидность при материнской смерти // Архив патологии. - 2019. - Т. 81, №4.-С. 11-16. 3. Поротникова Е.В., Надеев А.П., Агеева Т.А., Ляшенко С.Л., Логина А.Б. Экспрессия рецепторов эстрогенов и прогестерона в миометрии мышей линии С57BL/6 в послеродовом периоде в условиях острого ССЛ4-индуцированного гепатоза // Уральский медицинский журнал. - 2020.-№3(186).-С. 95-98. 4. Надеев А.П., Мадонов П.Г., Поротникова Е.В., Кошлич К.А., Кузнецов А.В., Овсянко Е.В., Костина Л.Ю., Якуба Д.Б. Послеродовая инволюция миометрия мышей при остром ССЪ4-индуцированном гепатозе и его коррекции иммобилизированной гиалуронидазой // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2022. - Т. 173, № 2. -</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>С. 246 - 251.</p> <p>5.Надеев А.П., Карпов М.А., Костина Л.Ю., Позднякова С.В. Исследование ампутированных (экстирпированных) маток и последов: анализ причин и морфологическая характеристика // Сибирский медицинский вестник. – 2020. – № 4. – С. 30-35.</p> <p>6.Надеев А.П., Карпов М.А., Абышев А.А., Ключин В.Д., Овсянко Е.В., Логинова А.Б., Ляшенко С.Л. Этиологическая и патоморфологическая характеристика врожденной пневмонии // Journal of Siberian Medical Sciences. – 2020. – № 3. – С. 52-63.</p> <p>7.Поротникова Е.В., Надеев А.П., Агеева Т.А., Ляшенко С.Л., Логинова А.Б. Экспрессия рецепторов эстрогенов и прогестерона в миометрии мышей линии C57Bl/6 в послеродовом периоде в условиях острого CCL4-индуцированного гепатоза // Уральский медицинский журнал. – 2020. – № 3 (186).– С. 95-98.</p> <p>8.Орынбасаров С.О., Надеев А.П. Морфологическая характеристика неоангиогенеза в глиомах. – Новосибирск, 2021.</p> <p>9.Перова О.В., Надеев А.П., Карпов</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>М.А. Сопоставление этиологических факторов и патоморфологических изменений при перинатальных инфекциях // Материалы XIV международной научно-практической конференции памяти академика Ю.И. Бородина. – Новосибирск, 2021. – С. 39-42.</p> <p>10.Надеев А.П., Савченко С.В., Макаров К.Ю., Новоселов В.П., Кошляк Д.А. Морфологическая диагностика акушерской тромбозболии легочной артерии // Судебно-медицинская экспертиза. – 2021. – Т. 64, № 3. –С. 11-16.</p>
--	--	--	--	--	--

Ректор ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор

 И.О. Маринкин

«1» июля 2022 г.

