

### Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Надееве Александре Петровиче по диссертации Петровой Ксении Константиновны на тему «Иммуно-гормональные и морфологические закономерности нарушения формирования плаценты при цитомегаловирусной инфекции», представленной на соискание учёной степени кандидата 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 уни-             | Доктор медицинских наук (14.03.02 и 03.03.04)<br>Диплом ДДН № 000048                        | Профессор<br>Серия ПР № 004724            | 14.03.02 – патологическая анатомия          | 1. Перова О.В., Надеев А.П., Травин М.А. Патогенетические механизмы перинатального поражения центральной нервной системы при внутриутробном энцефалите у плодов // Сибирский медицинский вестник. 2017. № 1. С. 37-41.<br>2. Надеев А.П., Козяев М.А., Садыкова А.М., Поротникова Е.В. Возрастной |

|  |  |   |  |  |   |
|--|--|---|--|--|---|
|  |  | <p>верситет» Мини-<br/>стерства здраво-<br/>охранения Россий-<br/>ской Федерации<br/>(ФГБОУ ВО НГМУ)<br/>630091, г. Новоси-<br/>бирск, Красный про-<br/>спект, 52</p> |  |  | <p>состав женщин и структура заболеваний молочной железы по данным биопсийного исследования // Journal of Siberian Medical Sciences. 2018. № 2. С. 19-25.</p> <p>3. Надеев А.П., Цинзерлинг В.А., Карпов М.А., Кошак А.В., Клочин В.Д. Влияние гипотрофии на продолжительность жизни недоношенных новорожденных при внутриутробной инфекции // В сборнике: Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов. Материалы Восьмой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Ответственный редактор В.А. Шкурупий. - 2018. - С. 92-94.</p> <p>4. Надеев А.П., Карпович Г.С. Экстрагенитальные заболевания, коморбидные состояния и полиморбидность при материнской смерти // Архив патологии. - 2019. - Т. 81, № 4. - С. 11-16.</p> <p>5. 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.</p> |
|--|--|---|--|--|---|



|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>- № 3 (186). - С. 95-98.</p> <p>6. 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>7. Надеев А.П., Карпов М.А., Абышев А.А., Клочин 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>8. Хрянин А.А., Стуров В.Г., Надеев А.П., Бочарова В.К. Дерматологические проявления при новой коронавирусной инфекции COVID-19 // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2021. - № 2. - С. 30-37.</p> <p>9. Надеев А.П., Савченко С.В., Макаров К.Ю., Новоселов В.П., Кошляк Д.А. Морфологическая диагностика акушерской тромбоэмболии легочной артерии // Судебно-медицинская экспертиза. - 2021. - Т. 64, № 3. - С. 11-16.</p> <p>10. Надеев А.П., Карпов М.А., Травин М.А., Селякова М.С., Клочин В.Д., Клёсова Н.И., Кашлинова М.В., Бульшева В.С., Овсянко Е.В. Муцинозная аденокарцино-</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | ма толстой кишки у подростка // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2021. - № 6 (190). - С. 130-133. |
|--|--|--|--|--|---|

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

И.О. Маринкин

«29» октября 2021 г.

