



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Новосибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

FSBEI HE NSMU MOH Russia

Красный проспект, 52, г. Новосибирск, 630091, тел./факс 383-2223204
52, Krasnyj prospect, Novosibirsk 630091, RUSSIA, tel./fax 383-2223204
e-mail: rectorngmu@yandex.ru; http://www.ngmu.ru

№ _____
На _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование учреждения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование учреждения	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Тип учреждения	бюджетное учреждение
Вид учреждения	университет
Форма собственности	государственная (собств. РФ)
Юридический адрес/фактический адрес	Россия, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52
Руководитель	Ректор: Игорь Олегович Маринкин
Контактный телефон	+7(383)2223204
Сайт учреждения	http://www.ngmu.ru
Адрес электронной почты	rectorngmu@yandex.ru
	<ol style="list-style-type: none">1. Коваленко В.Л., Казачков Е.Л., Надеев А.П., Пастернак А.Е., Карпов М.А., Жукова В.А., Чернова Т.Г., Казачкова Э.А., Воропаева Е.Е., Клесова Н.И. Предотвратимость перинатальных потерь в Челябинске и Новосибирске // Архив патологии. – 2018. – Т. 80, № 2. - С. 7 – 102. 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. Надеев А.П., Орынбасаров С.О., Жолмурзаев Б.Т. Нозологическая структура врожденных пороков развития плодов и детей в Приаралье (Республика Казахстан) // Архив патологии. – 2019. № 4. – С. 48 – 52.4. Поротникова Е.В., Надеев А.П. Исследование васкуляризации миометрия у мышей в послеродовом периоде при остром ССL₄-индуцированном гепатозе // Уральский медицинский журнал. - 2019. – Т. 178, № 10. – С. 94 - 98.5. Поротникова Е.В., Надеев А.П., Костина Л.Ю. Послеродовая инволюция миометрия мышей в условиях острого токсического гепатоза //

- Дальневосточный медицинский журнал, Хабаровск, 2019. – № 4. - С. 37-40.
6. Поротникова Е.В., Надеев А.П., Агеева Т.А., Ляшенко С.Л., Логинова А.Б. Экспрессия рецепторов эстрогенов и прогестерона в миометрии мышечной линии С57В1/6 в послеродовом периоде в условиях острого ССL₄-индуцированного гепатоза // Уральский медицинский журнал – 2020. – № 34. - С. 95 - 98.
 7. Надеев А.П., Карпов М.А., Абышев А.А., Овсянко Е.В. Патоморфологическая и этиологическая характеристика инфекционного поражения печени и желудочно-кишечного тракта у новорожденных // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. – Т. 182, № 10. – С. 65 - 70.
 8. 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.
 9. 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 мышечной линии при остром ССL₄-индуцированном гепатозе и его коррекции иммобилизированной гиалуронидазой // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – М., 2022. – Т. 173, № 2. - С. 246 - 251.
 10. Надеев А.П., Карпов М.А., Низовцев К.А. Скрининговое патолого-анатомическое исследование последа как резерв для снижения перинатальной летальности // Сиб. мед. вестник. - Новосибирск, 2022. – Т.6, № 3. - С. 9 – 15.

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 4.11 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО «АмурскаяГМА» и в единой информационной системе в сети «Интернет».

И.о. ректора



[Handwritten signature]

А.Н. Евсупов

27.11.2023 г.