



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

диссертации Бондарева Олега Ивановича на тему «на тему «Системные патоморфологические нарушения, ассоциированные с антракосиликозом (клинико-экспериментальное исследование)»», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 3.3.2 Патологическая анатомия

(составлены в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 16.04.2014 № 326 «Об утверждении порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней»)

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
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли наук и в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в том числе по профилю диссертации (патологическая анатомия) (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none">Надеев А.П., Абышев А.А., Маринкин И.О. Исследование морфогенеза гранулём в печени мышей в разные возрастные периоды при применении окисленного декстрана // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2023. Т. 175. № 1. С. 112-116.Карпов М.А., Надеев А.П., Шкурупий В.А., Клочин В.Д., Костина Л.Ю.	

Исследование роли металлопротеиназ и их ингибиторов при формировании посттоксического фиброза и цирроза печени и применение окисленного декстрана в эксперименте // Уральский медицинский журнал. 2023. Т. 22. № 2. С. 34-39.

3. Елясин П.А., Залавина С.В., Машак А.Н., Равилова Ю.Р., Машак С.В., Айдагулова С.В. Тканевый и ультраструктурный анализ печени крыс препубертатного возраста при субтоксическом воздействии кадмия и свинца // Journal of Siberian Medical Sciences. 2022. Т. 6. № 1. С. 80-92.

4. Елясин П.А., Залавина С.В., Машак А.Н., Галенок Р.Б., Правоторов Г.В., Айдагулова С.В. Морфометрическое исследование эффектов тяжелых металлов на корковое вещество почек крыс препубертатного возраста // Медицинский вестник Башкортостана. 2022. Т. 17. № 6 (102). С. 56-61.

5. 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.

6. Яшникова М.В., Потеряева Е.Л., Доронин Б.М., Максимов В.Н., Смирнова Е.Л. Разработка и применение математической модели в прогнозировании инсульта у лиц, подвергающихся воздействию токсико-пылевого фактора на производстве // ActaBiomedicaScientifica. 2020. Т. 5. № 3. С. 29-35.

7. Надеев А.П., Козяев М.А., Абышев А.А., Чеканов М.Н., Благитко Е.М., Пешкова И.В., Овсянко Е.В. Внебольничная пневмония: эпидемиология, этиология и клиничко-морфологические параллели // Journal of Siberian Medical Sciences. 2019. № 4. С. 20-29.

8. Елясин П.А., Машак А.Н., Галенок Р.Б., Литвинова Т.А., Залавин В.А. Строение корковых нефронов крыс подросткового возраста при хронической интоксикации ацетатом свинца // Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 107.

9. Елясин П.А., Залавина С.В., Машак А.Н., Скальный А.В. Морфологическая оценка особенностей печени, тонкой кишки и мезентериального лимфатического узла у крыс при хронической интоксикации ацетатом свинца // Сибирский медицинский вестник. 2019. № 1. С. 48-53.

10. Смирнова Е.Л., Потеряева Е.Л., Максимов В.Н. Клиничко-гигиенические и молекулярные аспекты пневмокониозов // Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 9. С. 758.

11. Смирнова Е.Л., Потеряева Е.Л., Максимов В.Н., Никифорова Н.Г., Песков С.А. Прогностическая роль генетических маркеров в формировании особенностей течения пневмокониозов в послеконтактном периоде // Сибирский медицинский вестник. 2018. № 1. С. 8-13.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Бондарев Олег Иванович не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России или в соавторстве с ее сотрудниками

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 ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Ректор



И.О. Маринкин



29.08.17