

### Сведения об официальном оппоненте

в диссертационный совет 24.1.242.03 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2) по диссертации Кузькина Сергея Александровича на тему «Патоморфология миокарда при травме костной ткани и экспериментальном применении экзосом мультипотентных стромальных клеток», по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия (область науки – 3. Медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Овсянко Елена Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук Область науки: 3 – Медицинские науки Специальность: 3.3.2 – Патологическая анатомия
Ученое звание	Доцент
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом, адрес)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (630091, Новосибирск, Красный проспект, 52)
Наименование подразделения	кафедра анатомии человека имени академика Ю.И.Бородина
Должность	профессор
Телефон	8 (383) 222-32-04
Электронная почта	<a href="mailto:rectorngmu@yandex.ru">rectorngmu@yandex.ru</a>
<p>Основных публикаций по профилю отрасли науки (3 – медицинские науки) оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях имеется более 81, в том числе в соответствующей сфере исследования (патологическая анатомия) за последние 5 лет (не более 15-ти):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Надеев А.П., Абышев А.А., Овсянко Е.В., Костина Л.Ю., Логинова А.Б. Динамика признаков гранулематозного воспаления печени после введения вакцины БЦЖ у мышей различного возраста // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2021. № 6 (190). С. 63-68.</li> <li>2.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 мышцей при остром СС1<sub>4</sub>-индуцированном гепатозе и его коррекции иммобилизированной гиалуронидазой // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 173. № 2. С. 246-251.</li> <li>3.Надеев А.П., Карпов М.А., Травин М.А., Селякова М.С., Клочин В.Д., Клёсова Н.И., Кашлинова М.В., Булышева В.С., Овсянко Е.В. Муцинозная аденокарцинома толстой кишки у подростка // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2021. № 6 (190). С. 130-133.</li> <li>4.Елясин П.А., Залавина С.В., Машак А.Н., Овсянко Е.В., Айдагулова С.В. Иммуногистохимическое исследование эффектов тяжелых металлов на слизистую оболочку тонкой кишки крыс препубертатного возраста // Клиническая и экспериментальная морфология. 2021. Т. 10. № 4. С. 45-52.</li> <li>5.Надеев А.П., Морозов Д.В., Травин М.А., Низовцев К.А., Марзан К.Н., Слободина О.Н., Игнякова М.С., Кошлич К.А., Селякова М.С., Киселева Т.В., Овсянко Е.В. Морфологическая характеристика коронавирусной инфекции первой и второй волн пандемии // Journal of Siberian Medical Sciences. 2021. № 4. С. 53-66.</li> <li>6.Надеев А.П., Карпов М.А., Абышев А.А., Овсянко Е.В. Патоморфологическая и</li> </ol>	



этиологическая характеристика инфекционного поражения печени и желудочно-кишечного тракта у новорожденных // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2020. № 10 (182). С. 65-70.

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.

8.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 клинимоρφологические параллели // Journal of Siberian Medical Sciences. 2019. № 4. С. 20-29.

9.Овсянко Е.В., Бреусова А.О., Виноградов А.С., Елясин П.А., Овсянко Я.У., Литвинова Т.А. Структурная организация подчелюстной слюнной железы крыс после трансплантации опухолевых клеток и при коррекции мелатонином // Сибирский медицинский вестник. 2019. № 2. С. 44-53.

10.Савченко С.В., Новоселов В.П., Скребов Р.В., Гребенщикова А.С., Грицингер В.А., Агеева Т.А., Воронина Е.И., Казанская Г.М., Овсянко Е.В. Оценка изменений белков миокарда при острой ишемии по данным иммуногистохимического исследования // Journal of Siberian Medical Sciences. 2019. № 3. С. 95-104.

11.Ефремов А.В., Тулеутаев М.Е., Сафронов И.Д., Самсонова Е.Н., Кривошапкин И.А., Колодин Д.Л., Овсянко Е.В. Изменение параметров иммунитета и апоптоза у животных с карциносаркомой Walker 256 после воздействия общей гипертермии (43,5°C) // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2017. № 1 (57). С. 93-96.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку и распространение персональных данных с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.04.2014 № 326, Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Подтверждаю, что не являюсь Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии, членом экспертных советов, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем) (п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Официальный оппонент

(специальность – патологическая анатомия)  
доктор медицинских наук

Овсянко Елена Владимировна

08 августа

