

### 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 Бондарева Олега Ивановича на тему «Системные патоморфологические нарушения, ассоциированные с антракосиликозом (клинико-экспериментальное исследование)», по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия (область науки 3 Медицинские науки) на соискание ученой степени доктора медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Кливер Евгений Эдуардович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук Отрасль науки: 3 – Медицинские науки Специальность: 3.3.2 – Патологическая анатомия
Ученое звание	-
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом, адрес)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н.Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (630055, г. Новосибирск, ул. Речкуновская, 15)
Наименование подразделения	Патологоанатомическое отделение
Должность	Заведующий отделением
Телефон	8(383) 347-60-99
Электронная почта	<a href="mailto:mail@meshalkin.ru">mail@meshalkin.ru</a>
<p>Основных публикаций по профилю отрасли науки (3 – медицинские науки) оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях имеется более 40, в том числе по профилю оппонируемой диссертации (патологическая анатомия) за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кливер В.Е., Надеев А.П., Фомичев А.В., Волков А.М., Сирота Д.А., Кливер Е.Э., Жульков М.О. Влияние продолжительности холодовой ишемии трансплантата на степень клеточного отторжения и исход операции трансплантации сердца // Дальневосточный медицинский журнал. 2023. № 1. С. 31-36.</li> <li>2. Murashov I.S., Kareva Y.E., Kliver E.E., Volkov A. Epithelioid hemangioma of the ascending aorta: a rare case // Indian Journal of Pathology and Microbiology. 2022. Т. 65. № 2. С. 426-428.</li> <li>3. Edemskiy A., Vasil'tseva O., Kliver E., Novikova N., Kalybekova A., Ivanov S., Chernyavskiy A., Ruzmatov T. Pulmonary angiosarcoma: a case report of surgical treatment // Journal of Cardiac Surgery. 2021. Т. 36. № 10. С. 3936-3938.</li> <li>4. Politko M.O., Tsidulko A.Y., Suhovskih A.V., Kazanskaya G.M., Klyushova L.S., Sokolov D.K., Aidagulova S.V., Grigorieva E.V., Pashkovskaya O.A., Volkov A.M., Kliver E.E., Zheravin A.A., Kuper K.E. Multiple irradiation affects cellular and extracellular components of the mouse brain tissue and adhesion and proliferation of glioblastoma cells in experimental system in vivo // International Journal of Molecular Sciences. 2021. Т. 22. № 24. С. 13350.</li> <li>5. Кливер Е.Н., Чернявский А.М., Кливер Е.Э. Качество жизни пациентов с ишемической болезнью сердца с нормальной и умеренно сниженной фракцией выброса левого желудочка до и после эндомиокардиальной клеточной кардиомиопластики // Journal of Siberian Medical Sciences. 2020. № 3. С. 74-83.</li> </ol>	

6. Politko M.O., Prokaeva A.I., Tsidulko A.Y., Grigorieva E.V., Pashkovskaya O.A., Zheravin A.A., Kliver E.E., Kuper K.E., Aidagulova S.V. Single x-ray irradiation modulates proteoglycan expression in brain tissue: investigation using mouse model // Molecular Biology Reports. 2020. Т. 47. № 7. С. 5657-5663.

7. Мурашов И.С., Кливер В.Е., Агеева Т.А., Волков А.М., Кливер Е.Э. Недифференцированная плеоморфная саркома правого предсердия в грудном возрасте Патология кровообращения и кардиохирургия. 2020. Т. 24. № 2. С. 119-123.

8. Кливер Е.Э., Мурашов И.С., Волков А.М., Кливер Е.Н., Доронин Д.В. Трансплантация сердца у больной с первичной злокачественной опухолью миокарда // Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2019. Т. 21. № 1. С. 77-81.

9. Волков А.М., Мурашов И.С., Полонская Я.В., Савченко С.В., Казанская Г.М., Кливер Е.Э., Рагино Ю.И., Чернявский А.М. Изменение содержания матриксных металлопротеиназ и их тканевая экспрессия в атеросклеротических бляшках разных типов // Кардиология. 2018. Т. 58. № 10. С. 12-18.

10. Мурашов И.С., Волков А.М., Казанская Г.М., Кливер Е.Э., Савченко С.В., Клочкова, С.В. Иммуногистохимические фенотипы стабильных и нестабильных окклюзирующих атеросклеротических бляшек коронарных артерий // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165. № 6. С. 762-767.

11. Мурашов И.С., Волков А.М., Казанская Г.М., Кливер Е.Э., Чернявский А.М. Иммуногистохимические особенности различных типов нестабильных атеросклеротических бляшек коронарных артерий // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 166. № 7. С. 114-119.

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  
доктор медицинских наук

Кливер Евгений Эдуардович

Подпись Кливера Е.Э. заверяю  
заместитель директора Федерального государственного  
бюджетного учреждения «Национальный медицинский  
исследовательский центр им. академика Е.Н. Мешалкина»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук

Александр Борисович

30.08.2023 г.