

Сведения о ведущей организации

по диссертации Переверзева Дениса Игоревича
на тему «Закономерности развития реперфузионного синдрома при остром инфаркте миокарда и его коррекция», представленной к защите на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3.
Патологическая физиология (медицинские науки)

1. Полное наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет».
2. Сокращенное название организации: ФГАОУ ВО ДВФУ.
3. Место нахождения организации: Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс.
4. Почтовый адрес организации: 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10.
5. Телефон организации: 8 (423) 265 24 29.
6. Адрес электронной почты: rektorat@dvfu.ru.
7. Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»: <https://www.dvfu.ru/>.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Гельцер, Б. И. Волевический статус легких и транспорт кислорода у больных ишемической болезнью сердца с различными вариантами коморбидности до и после коронарного шунтирования / Б. И. Гельцер, Е. А. Сергеев, В.Н. Котельников, К.А. Фогелевич, А.А. Силаев // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 2. – С. 50–56.
2. Котельников, В. Н. Особенности вегетативной регуляции сердца при экспериментальной нормобарической гипоксии различного генеза / В. Н. Котельников, Ю. В. Заяц, И. О. Осипов, Б. И. Гельцер // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169, № 2. – С. 165–169.
3. Гельцер, Б. И. Вазоспастическая стенокардия: патофизиологические детерминанты и клиническое значение / Б. И. Гельцер, М. М. Циванюк, В. Н. Котельников, Р. С. Карпов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 99–105.
4. Калинина, Е. П. Оценка взаимосвязей индикаторов оксидантно-антиоксидантной системы и силы дыхательных мышц при внебольничной пневмонии / Е. П. Калинина, Б. И. Гельцер, А. А. Дей, Ю. К. Денисенко, Т. П. Новгородцева // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 3. – С. 45–51.
5. Шахгельдян, К. И. Оценка предиктивного потенциала дооперационных факторов риска фибрилляции предсердий у больных ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования / К. И. Шахгельдян, В. Ю. Рублев, Б. И. Гельцер, Б. О. Щеглов, В. Г. Ширококов, М. К. Духтаева, К. В. Чернышева // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Т. 35, № 4. – С. 128–136.
6. Гельцер, Б. И. Алгоритм отбора предикторов внутригоспитальной летальности после аортокоронарного шунтирования / Б. И. Гельцер, В. Ю. Рублев, А. Б. Кригер, К. И. Шахгельдян, В. Г. Ширококов // Восемнадцатая Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2020 (10–16 октября 2020 г., г. Москва, Россия). Труды конференции. – М., 2020. – С. 153–162.
7. Гельцер, Б. И. Волевический и гемодинамический статус пациентов с коморбидностью ишемической болезни сердца и хронической обструктивной болезни легких до и после реваскуляризации миокарда / Б. И. Гельцер, Е. А. Сергеев, В. Ю. Рублев, Е. В. Сергеева, В. Ю. Величкин // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2019. – № 74. – С. 8–15.
8. Гельцер, Б. И. Методы моделирования острой ишемии головного мозга: патофизиологическое обоснование выбора и значение для клинической

практики / Б. И. Гельцер, Э. В. Слабенко, Ю. В. Заяц, В. Н. Котельников // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. – Т. 63, № 2. – С. 142–152.

9. Антонюк, М. В. Влияние бальнеотерапии на состояние системы перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита у больных бронхиальной астмой в сочетании с ожирением / М. В. Антонюк, У. В. Царева, К. К. Ходосова, Б. И. Гельцер // Медицина Кыргызстана. – 2017. – № 4. – С. 34–38.

Проректор по научной работе
Дальневосточного федерального университета,
доктор физико-математических наук, доцент



А.С. Самардак