

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Коваленко Людмиле Васильевне, директоре Медицинского института БУ ВО «Сургутский государственный университет», заведующей кафедрой патофизиологии и общей патологии по диссертации Засимовой Екатерины Захаровны на тему «Метаболические особенности дезадаптации организма работников водного транспорта в условиях Якутии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: d999.199.02@gmail.com, <https://cfpd.ru>)

| Фамилия, Имя, Отчество | Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность | Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки) | Учёное звание (по специальности, кафедре) | Основные работы |
|------------------------------|--|--|--|---|
| Коваленко Людмила Васильевна | Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», Медицинский институт, г. Сургут, директор | Доктор медицинских наук по специальности 14.00.16 - патологическая физиология | Профессор по кафедре патологической физиологии | 1. Роль психоэмоциональных факторов в оценке прогноза разных типов инфаркта миокарда / В. И. Кинаш, В. В. Кашталап, А. С. Воробьев [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 2. – С. 21-26. – DOI 10.15829/1560-4071-2024-5590. |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>2. Профили оксипинонов в крови как маркеры патогенеза онкологических заболеваний / Д. В. Чистяков, Л. В. Коваленко, М. Ю. Донников, М. Г. Сергеева // Биохимия. – 2023. – Т. 88, № 5. – С. 761-772. – DOI 10.31857/S0320972523050056.</p> <p>3. Результаты исследования клинически значимых генотипов СУР2С19 у больных инфарктом миокарда в условиях Северного региона России / А. С. Воробьев, Г. И. Лифшиц, Е. М. Зеленская [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 10. – С. 20-24. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5533.</p> <p>4. Патологические процессы при метаболическом синдроме как вероятные мишени терапевтического воздействия / Л. В. Коваленко, Е. А. Белова, А.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Е. Гуляев [и др.] // Патогенез. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 4-13. – DOI 10.25557/2310-0435.2022.01.4-13.</p> <p>5. Особенности клинико-анамнестических характеристик и структуры госпитальных осложнений у пациентов с различными типами инфаркта миокарда / В. И. Кинаш, А. С. Воробьев, И. А. Урванцева [и др.] // РМЖ. – 2022. – № 9. – С. 2-6.</p> <p>6. Влияние предикторов системного воспаления на развитие преждевременных родов у ВИЧ-инфицированных женщин, проживающих в субарктическом регионе / А. Э. Каспарова, Л. В. Коваленко, Т. Н. Соколова [и др.] // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2021. – Т. 13, № 3. – С. 61-72. – DOI 10.22328/2077-9828-2021-13-3-61-72.</p> <p>7. Роль миокардиального стресса и воспалительного</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>ответа в формировании постинфарктного ремоделирования миокарда. Воробьев А.С., Коваленко Л.В., Николаев К.Ю., Урванцева И.А., Астраханцева И.Д., Садыков Р.Ч., Секисова В.Е. Вестник СурГУ. Медицина. 2020. № 1 (43). С. 66-74.</p> |
|--|--|--|--|---|

Заведующий кафедрой патофизиологии и общей патологии бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутского государственного университета» доктора медицинских наук по специальности 14.00.16 Патологическая физиология

Подпись Коваленко Л.В. заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета,
доктор биологических наук, доцент

«27» сентября 2024 г.



Коваленко Л.В.

Козлова В.В.