

### Сведения

о научном руководителе профессоре, докторе биологических наук, Васильевой Людмиле Сергеевне по диссертации Кобеца Максима Владимировича на тему «Ассоциация количества лейкоцитов, гормонов и цитокинов в крови с типом патологических рубцов кожи и результатом их лазерного лечения», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 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://cfrpd.ru>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, должности, города), должность (с адресом работы (с указанием почтового адреса))	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
Васильева Людмила Сергеевна	24.01.1952, Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Иркутск. Профессор кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии.	Доктор биологических наук. Диплом ДК №002853 14.00.16 – патологическая физиология, 14.00.23 – гистология, цитология, эмбриология.	Профессор кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии	3.3.3 – патологическая физиология	1. Зависимость результата лазерного лечения гипертрофических рубцов от их хронической реактивности организма/М.В. Кобец, Л.С. Васильева // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН – Иркутск, 2016. – Т.1, №6 (112). – С. 60-65. 2. Влияние терпеносодержащего препарата в сочетании с ультразвуковым кюретажем на репаративные процессы в тканях пародонта /

664003, г. Иркутск, ул.  
Красного восстания, 2

М.В. Дударь, Л.С. Васильева, В.Д. Молоков // Врач-аспирант. – 2016. – № 2.2. – С. 230–236.

3. Анализ исходной реактивности организма у пациентов с нормотрофическими и патологическими рубцами/М.В. Кобец, Л.С. Васильева, Г.М. Бодиенкова, Ю.В. Курсакова//Врач-аспирант. – 2017. – Т. 85, № 6,5. – С. 546-554.

4. Взаимосвязь между реактивностью организма и результатом лазерного лечения келоидных рубцов./М.В. Кобец, Л.С. Васильева// Инновационные исследования как локомотив развития современной науки: от теоретических парадигм к практике»: электронный сб. науч. статей по материалам XI Международной науч.-практ. конференции – М.: НИЦ МИСИ. – 2019. – С. 436-448.

5. Патент на изобретение № 2690433 Рос. Федерация, МКП А61С 17/00, Способ лечения пародонтита / М.В. Дударь, В.Д. Молоков, Л.С. Васильева; патентообладатель ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 2018112540; заявл. 06.04.2018; опубл.

						<p>03.06.2019, Бюл. № 16. – 2 с.</p> <p>6. Сравнительный анализ терапевтических эффектов терпеноидсодержащего растительного средства и хлоргексидина при экспериментальном пародонтите / М.В. Дударь, Л.С. Васильева, О.И. Тирская, В.Д. Молоков // Клиническая стоматология. – 2019. – № 4. – С. 46–49.</p> <p>7. Взаимосвязь композиции гормонов, цитокинов и лейкоцитов в крови с результатом лазерного лечения келоидных рубцов/М.В. Кобец, Л.С. Васильева//Вестник уральской медицинской академической науки. – 2022 – Т.19(2) – С. 71–81.</p> <p>8. Blood levels of hormones, cytokines and leukocyte content versus hypertrophic scar laser treatment outcome/L.S. Vasilyeva, M.V. Kobets, O.A. Makarova//Russian Open Medical Journal.. – Т. 11, № 3. – С. 303.</p> <p>9. Патент на изобретение № 2680085 С1 Рос. Федерация, МКП G01N 33/53 Способ дифференциальной диагностики вида рубца кожи у женщин / М.В. Кобец, Л.С. Васильева, И.М. Михалевич; патентообладатели ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Иркутский филиал ФГБОУ</p>
--	--	--	--	--	--	---

