

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Васильева Вячеслава Сергеевича на тему «Инъекционная аутотрансплантация жировой ткани и её компонентов в пластической хирургии» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.16 - Пластическая хирургия

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Карпюк Владимир Борисович	1968 г.р. Российская Федерация	ООО «Шале Сантэ», заведующий отделением пластической хирургии	доктор медицинских наук, медицинские науки, 14.01.14 - стоматология	<p>1. Перова, М.Д. Регенеративный подход к максиллярной реконструкции челюстного гребня в свете дентальной имплантологии / М.Д. Перова, <b>В.Б. Карпюк</b>, И.В. Гилевич, В.А. Порханов, И.А. Севостьянов, И.И. Федоров // Гены и Клетки. – 2019. – Т. 14. – № 5. – С. 180.</p> <p>2. Гилевич, И.В. Преимущества клеточной технологии в хирургическом лечении хронического развившегося пародонтита / И.В. Гилевич, <b>В.Б. Карпюк</b>, М.Д. Перова, В.А. Порханов // Гены и Клетки. – 2019. – Т. 14. – № 5. – С. 61.</p> <p>3. <b>Карпюк, В.Б.</b> Применение стромально-васкулярной фракции жировой ткани в регенеративной хирургии челюстного альвеолярного гребня / <b>В.Б. Карпюк</b>, М.Д. Перова, В.А. Порханов, И.В. Решетов, И.В. Гилевич, И.А. Севостьянов // Голова и шея. – 2019. – № 4. – С. 18-26.</p> <p>4. <b>Karpyuk, V.V.</b> Cell-potentiated regenerative technologies for restoring jaw bone tissues in case of inflammatory and destructive process / <b>V.V. Karpyuk</b>, M.D. Perova, I.V. Gilevich, I.A. Sevostyanov, D.A. Domenyuk // Archiv EuroMedica. – 2019. – Т. 9. – № 2. – С. 140-146.</p> <p>5. <b>Karpyuk, V.V.</b> Innovation-based approach in</p>

reconstruction of reduced jaw alveolar ridge bone using cell regeneration technologies / **V.B. Карпюк**, M.D. Perova, D.A. Domenyuk // Archiv EuroMedica. – 2019. – Т. 9. – № 2. – С. 147-155.

6. Перова, М.Д. Результаты устранения регрессионной трансформации альвеолярного гребня челюстей с применением аутогенной стромально-васкулярной фракции жировой ткани / М.Д. Перова, **В.Б. Карпюк**, И.А. Севостьянов, И.В. Гилевич // Кубанский научный медицинский вестник. – 2019. – Т. 26. – № 2. – С. 71-84.

7. **Карпюк, В.Б.** Стромальные клетки жировой ткани в регенеративной хирургии / **В.Б. Карпюк**, В.А. Порханов, М.Д. Перова, И.В. Гилевич // Инновационная медицина Кубани. – 2018. – № 3 (11). – С. 64-71.

8. Перова, М.Д. Результаты клеточно-потенцированного хирургического лечения хронического пародонтита (10 лет наблюдений) / М.Д. Перова, **В.Б. Карпюк**, Т.В. Гайворонская, И.А. Севостьянов, Е.А. Фомичева, У.А. Шипиева // Кубанский научный медицинский вестник. – 2018. – Т. 25. – № 5. – С. 71-76.

Официальный оппонент

Подпись В.Б. Карпюка заверяю,  
Заместитель директора ООО «Шале Сантэ»

*В.Б. Карпюк*  
*В.И. Ставидлянская*

В.Б. Карпюк

В.И. Ставидлянская

