СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зеленина Николая Вадимовича на тему «Управление процессом заживления хирургической раны путем изменения активности р38 МАРК каскада» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.31 – пластическая хирургия

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Байтингер Владимир Федорович	23 августа 1952 года, русский	Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский институт микрохирургии» ТНЦ СО РАМН, президент.	доктор медицинских наук, профессор	 Селянинов К.В., Байтингер В.Ф. Причины хирургических осложнений после аутотрансплантации осевого кожно-фасциального лоскута и пути их профилактики (экспериментально-клиническое исследование) // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2017. Т. 20. № 2 (61). С. 5-14. Байтингер В.Ф., Лойт А.А., Звонарёв Е.Г. Профилактика лимфатических отеков верхних конечностей после радикальной мастэктомии по Маддену// Вопросы реконструктивной и

	2017
	пластической хирургии. 2017.
	T. 20. № 2 (61). C. 15-23.
	3. Байтингер В.Ф., Дудников
	А.В., Курочкина О.С.
	История изучения
	лимфатической системы //
	Вопросы реконструктивной и
	пластической хирургии. 2017.
	T. 20. № 3 (62). C. 67-73.
	4. Байтингер В.Ф., Фимушкина
	Н.Ю., Байтингер А.В.
	Аутотрансплантация
	криоконсервированного
	яичника и проблемы его
	реперфузии // Вопросы
	реконструктивной и
	пластической хирургии. 2017.
	T. 20. № 4 (63). C. 5-18.
	 Байтингер В.Ф., Селянинов
	К.В., Курочкина О.С.,
	Камолов Ф.Ф., Байтингер
	А.В., Сухинин Т.Ю.
	Эволюция технологии
	закрытия обширных и
	глубоких мягкотканных
	дефектов тела человека //
	Вопросы реконструктивной и
	пластической хирургии. 2018.

		 Т. 21. № 1 (64). С. 5-14. Байтингер В.Ф., Селянинов К.В. Осложнения после свободной пересадки комплексов тканей на микрососудистых анастомозах // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018.
		реконструктивной и эстетической хирургии. 2018. № 1. С. 59.