

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Ян Бовэнь

На тему «Прогностическое значение морфологических изменений в периимплантатных тканях при гипергликемии различной этиологии»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю опонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Степанов Александр Геннадьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Медицинский институт, профессор кафедры стоматологии факультета непрерывного медицинского образования	доктор медицинских наук 14.01.14 (стоматология), доцент	1. Экспериментальное обоснование применения ксенокостного материала, имбибированного аутологичными клетками пациента для замещения костных дефектов челюстей. Российская стоматология, 2017. №1.: с.- 30-31. – М. 2. Оценка биосовместимости и биоинертности фрезерованных трансдентальных имплантатов из диоксида циркония по результатам эксперимента in vivo // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 2.; URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=27506">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=27506</a> (дата обращения: 06.04.2018). 3. Арутюнов С.Д., Шехтер А.Б., Степанов А.Г. Оценка эффективности остеоинтеграции фрезерованных трансдентальных имплантатов из

		<p>диоксида циркония по результатам эксперимента in vivo. Вестник Казахского национального медицинского университета. Научно-практический журнал. №1. 2018. Стр.533-536.</p> <p>4. Разработка и применение композиции, из аутологичных клеток на основе костно-пластического материала, для повышения эффективности направленной тканевой регенерации при дефектах костной ткани челюсти. Восточный Европейский научный журнал, 2018. - №9(37), - с. 52-58.</p> <p>5. Анализ репаративных процессов дефекта костной ткани челюсти при применении биокomпозиции с аутологичными мезенхимальными стволовыми клетками десны // Дентал Форум – 2019. – №4 (75). – С.64-65.</p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент  
д.м.н., доцент Степанов Александр Геннадьевич



Подпись заверяю:

М.П.

