

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Хесуани Юсефа Джоржевича

на тему ««Моделирование функциональной тканеинженерной конструкции щитовидной железы с использованием технологии 3D-биопринтинга»»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Скалецкий Николай Николаевич	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России. Главный специалист отделения подготовки научных и медицинских кадров с аккредитационно-симуляционным центром.	Доктор медицинских наук (14.01.24 - трансплантология и искусственные органы), профессор	1. <i>Скалецкая Г. Н., Скалецкий Н. Н., Кирсанова Л. А., Бубенцова Г. Н., Севастьянов В. И.</i> Внутриселезеночная имплантация тканеинженерной конструкции поджелудочной железы крысам с экспериментальным сахарным диабетом <i>Вестник трансплантологии и искусственных органов.</i> 2020. Т. 22. № 1. С. 134-141. 2. <i>Скалецкий, Н. Н. Скалецкая Г. Н., Севастьянов В. И.</i> Перспективы применения сперматогониальных стволовых клеток при лечении мужской

			<p>инфертильности. <i>Вестник трансплантологии и искусственных органов</i>. 2019. Т. 21. № 4. С. 134-142.</p> <p>3. Скалецкая Г.Н., Скалецкий Н.Н., Кирсанова Л.А., Бубенцова Г.Н., Волкова Е.А., Севастьянов В.И. Экспериментальная имплантация тканеинженерной конструкции поджелудочной железы. <i>Вестник трансплантологии и искусственных органов</i>. 2019. Т. 21. № 2. С. 104-111.</p> <p>4. Скалецкий Н.Н., Скалецкая Г.Н., Кирсанова Л.А., Баранова Н.В., Бубенцова Г.Н., Севастьянов В.И. Культуры островковых клеток как компонент тканеинженерной конструкции поджелудочной железы. <i>Вестник трансплантологии и искусственных органов</i>. 2018. Т. 20. № 2. С. 74-81.</p> <p>5. Mironov A.V., Krotova L.I., Popov V.K., Grigoryev A.M., Skaletsky N.N., Sevastianov V.I. 3D printing of PLGA scaffolds for tissue engineering // <i>Journal of Biomedical Materials Research - Part A</i>. 2017; vol.105(1), pp. 104-109.</p> <p>6. Скалецкая Г.Н., Скалецкий Н.Н., Кирсанова Л.А., Баранова Н.В., Бубенцова Г.Н., Севастьянов В.И. Имплантация тканеинженерной конструкции</p>
--	--	--	--

		<p>поджелудочной железы крысам с экспериментальным сахарным диабетом // <i>Гены и Клетки</i>. 2017. Т. 12. № 3. С. 225.</p> <p>7. <b>Скалецкий Н.Н.</b>, Кирсанова Л.А., Бубенцова Г.Н., Баранова Н.В., Скалецкая Г.Н., Севастьянов В.И. Выявление островкового потенциала донорской поджелудочной железы с использованием иммуноморфологического анализа // <i>Вестник трансплантологии и искусственных органов</i>. 2016. Т. 18. № 1. С. 32-37.</p> <p>8. Скалецкая Г.Н., <b>Скалецкий Н.Н.</b>, Севастьянов В.И. Перспективы применения тканеинженерных конструкций поджелудочной железы в лечении сахарного диабета 1-го типа. <i>Вестник трансплантологии и искусственных органов</i>. 2016. Т. 18. № 4. С. 133-145.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Скалецкий Николай Николаевич

Подпись

*Н. Скалецкий*

М.П.

