

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Лутохиной Юлии Александровны

На тему «Миокардит у больных с генетически детерминированными кардиомиопатиями: роль в формировании фенотипа, подходы к диагностике и лечению»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

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)
Колоскова Надежда Николаевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук 3.1.14. трансплантология и искусственные органы	1. Гандаева Л.А., Кондакова О.Б., Басаргина Е.Н., Пушков А.А., Колоскова Н.Н. , Жарова О.П., Барский В.И., Фисенко А.П., Савостьянов К.В. Гликогеновая болезнь сердца — синдром PRKAG2. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2022;67(2):132-141. 2. Кван В.С., Колоскова Н.Н. , Качанова Ю.А., Сайфуллина Н.Н., Гончарова А.Ю., Круглый Л.Б., Шевченко А.О. Антителоопосредованное отторжение трансплантата сердца. Вестник трансплантологии и искусственных органов.

	<p>Кардиологическое отделение</p> <p>Заведующая отделением</p> <p>123182, г. Москва, ул. Щукинская, д.1 8(499)193-87-62 transplant2009@mail.ru</p>		<p>2021;23(4):47-61.</p> <p>3. Готье С.В., Захаревич В.М., Колоскова Н.Н. и др. Трансплантация сердца ребенку с болезнью Данона. Первый российский опыт. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2021;23(4):24.</p> <p>4. Кван В.С., Колоскова Н.Н., Качанова Ю.А. Безопасность применения спиронолактона в комбинации с иммуносупрессивной терапией у реципиентов трансплантированного сердца. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2021;23(4):37.</p> <p>5. Колоскова Н.Н., Качанова Ю.А., Кван В.С. Эффективность конверсии иммуносупрессивной терапии с применением ингибитора пролиферативного сигнала эверолимуса у реципиентов сердца: результаты исследования. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2021;23(4):45.</p> <p>6. Гичкун О.Е., Шевченко О.П., Курабекова Р.М., , Можейко Н.П., , Макарова Л.В., Колоскова Н.Н., Шевченко А.О. Полиморфизмы RS1800469, RS1800471 гена TGFB1 выявлены у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2021;23(4):47.</p> <p>7. Колоскова Н.Н., Захаревич В.М., Попцов В.Н. Дисфункция трансплантата у реципиента</p>
--	--	--	---

			пересаженного сердца на фоне новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2. Клинический случай. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2021;23(4):172-173.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
Заведующая кардиологическим отделением
ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных
органов имени академика В.И. Шумакова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук

Н.Н. Колоскова

М.П.

