

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Соловьёвой Светланы Евгеньевны на тему «Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика острого отторжения и вирусного поражения трансплантата почки» по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданств о	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальност ь	Ученое Звание	Шифр специаль ности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Можейко Наталья Павловна	1972 РФ	заведующая отделением патологической анатомии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 123182, Москва, ул. Щукинская, д. 1 Телефон . 89031848764 E-mail email nrm_72@mail.ru	Кандидат медицинских наук 14.03.02 – патологическ ая анатомия			1. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ ПАНЕЛЕЙ БИОМАРКЕРОВ У РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ Шевченко О.П., Аксенова А.В., Улыбышева А.А., Можейко Н.П., Никитина Е.А., Орлов В.И., Стаханова Е.А., Шевченко А.О. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2017. Т. 19. № 2. С. 27-33.

						<p>2. ПОРОГОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ PDGF- ВВ И ST2, ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫЕ ПРИ ОСТРОМ ОТТОРЖЕНИИ ТРАНСПЛАНТИРОВАН НОГО СЕРДЦА. Аксенова А.В., Улыбышева А.А., Гичкун О.Е., Стаханова Е.А., Олефиренко Г.А., Шевченко А.О., Можейко Н.П., Шевченко О.П. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2017. Т. 19. № 5. С. 80-81.</p> <p>3. ПЕРИОПЕРАЦИОН- НЫЙ ПЕРИОД ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА У РЕЦИПИЕНТОВ 60 ЛЕТ И СТАРШЕ. Попцов В.Н., Спирина Е.А., Ухренков С.Г., Устин С.Ю., Алиев Э.З., Масютин С.А., Воронков В.Ю., Чибисов Н.С., Бондаренко Д.М.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Мебония Н.З., Можейко Н.П., Шевченко А.О. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2016. Т. 18. № 4. С. 56-65.</p> <p>4. ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТРОМБОЦИТАРНОГО ФАКТОРА РОСТА PDGF-β И ST2 ПРИ ОТТОРЖЕНИИ ТРАНСПЛАНТИРОВАННОГО СЕРДЦА. Шевченко О.П., Улыбышева А.А., Аксенова А.В., Можейко Н.П., Стаханова Е.А., Донцов В.В., Никитина Е.А., Шевченко А.О. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2016. Т. 18. № 4. С. 71-76.</p> <p>5. ФАКТОРЫ РОСТА ЭНДОТЕЛИЯ СОСУДОВ ПРИ ОТТОРЖЕНИИ ТРАНСПЛАНТИРОВАН</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>НОГО СЕРДЦА Шевченко О.П., Стаханова Е.А., Шевченко А.О., Можейко Н.П., Гичкун О.Е. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2015. Т. 17. № 2. С. 23-29.</p> <p>6. СВЯЗЬ ЭФФЕКТА QUILTY С ОСТРЫМ ОТТОРЖЕНИЕМ ТРАНСПЛАНТИРОВАН НОГО СЕРДЦА. Ильинский И.М., Алексеева Л.С., Зайденов В.А., Можейко Н.П., Шевченко А.О., Саитгареев Р.Ш., Попцов В.Н. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2015. Т. 17. № 4. С. 17-23.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент к.м.н. Можейко Н.П.

Можейко

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
К.м.н. Великий Дмитрий Алексеевич

Великий

22.07.2020

