

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации по диссертации

Прыжкиной Юлии Сергеевны

на тему «Возможности радионуклидной диагностики

морфофункционального состояния ренотрансплантата у реципиентов»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы

Наименование организации (полное и сокращенное)	Место нахождения организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	ФИО лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Основные публикации по теме рассматриваемой диссертации
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	123182, г. Москва, Щукинская улица, дом 1 +7 (495) 544-18-00 <a href="mailto:riemtranspl@rambler.ru">riemtranspl@rambler.ru</a> , <a href="http://transpl.ru/">http://transpl.ru/</a>	Готье Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Рядовой И.Г. Влияние рентгеноконтрастного вещества на функцию почечного трансплантата при эндоваскулярной реваскуляризации миокарда / Рядовой И.Г., Честухин В.В., Миронков А.Б., Тутубагин В.Н. //Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2012. - Т. 14, № 4. - С. 52-58.</li><li>2. Уваров К.А. Комплексный подход к обследованию доноров методами мультиспиральной компьютерной и магнитно-резонансной томографии при планировании операции трансплантации фрагмента печени от живого родственного донора / Уваров К.А., Абрамова Н.Н. // Хирург. - 2012. - № 1. - С. 31-38.</li><li>3. Малиновская Ю.О. Изменения перфузии и функции миокарда после трансплантации печени у взрослых. результаты перфузионной томосцинтиграфии, синхронизированной с ЭКГ / Малиновская Ю.О., Остроумов Е.Н., Котина Е.Д., Мойсюк Я.Г. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2014. - Т. 16. № 2. - С. 52-59.</li><li>4. Сайфуллина Г.Б. Роль ЭКГ-синхронизированной одnofотонной эмиссионной компьютерной томографии в определении объема хирургического лечения больших ишемической болезнью сердца с постинфарктным кардиосклерозом, осложненной систолической дисфункцией левого желудочка / Сайфуллина Г.Б., Садыхов А.Р., Ибатуллин М.М.,</li></ol>

- Остроумов Е.Н., Панасюк М.В. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2014. - № 1. - С. 32-40.
5. Алиева И.Н. Онищенко Н.А., Модель хронической трансплантационной нефропатии / Онищенко Н.А., Мешерин С.С., Алексеева Л.С., Севастьянов В.И. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2016. Т. 60. - № 2. С. 112-117.
6. Глазунова А.М. Оценка маркеров дисфункции почечного трансплантата у пациентов с сахарным диабетом 1 типа после трансплантации почки или сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы / Глазунова А.М., Никанкина Л.В., Ильин А.В., Шамхалова М.Ш., Мусаева Г.М., Шестакова М.В., Мойсюк Я.Г., Дедов И.И. // Проблемы эндокринологии. - 2016. - Т. 62. № 5. - С. 14-16.
7. Попов В.Н. Сочетанная трансплантация сердца и почки / Попов В.Н. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2016. - Т. 18. № 1. - С. 78-82.
8. Сушков А.И. Трудные решения при лечении острого гуморального отторжения пересаженной почки / Сушков А.И., Шаршаткин А.В. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2016. - Т. 18. № 2. - С. 125-130.
9. Столяревич Е.С. Использование комбинированной терапии плазмаферезом, внутривенным человеческим иммуноглобулином и ритуксимабом для лечения хронического отторжения трансплантированной почки / Столяревич Е.С., Артюхина Л.Ю., Иванова Е.С., Томилгина Н.А. // Нефрология. - 2016. - Т. 20. № 6. - С. 67-74.
10. Столяревич Е.С. Эволюция представлений о причинах поздней дисфункции трансплантированной почки / Столяревич Е.С., Ромилкина Н.А. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2015. Т. 17. № 2. - С. 113-115.



Ученый секретарь  
ФГБУ "НИИЦ ТПО им. ак. В.И. Шумакова"  
Минздрава России, к.м.н.

Великий Д.А.