

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

Ф.И.О. Крайник Натальи Александровны

на тему «Ультразвуковая диагностика сосудистых осложнений почечных аллотрансплантатов в интраоперационном и раннем послеоперационном периодах»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

Наименование организации (полное и сокращенное)	Место нахождения организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные публикации работников ведущей организации по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф.Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского)	129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2, корпус 1. Тел., факс +7(495) 681-93-90, e-mail: d.kulikov@monikiweb.ru, http://www.monikiweb.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Успешное лечение стеноза наружной подвздошной артерии у больной после трансплантации почки / Янковой А.Г., Ватазин А.В., Астахов П.В., Бударина Е.Ю., Демидов И.Н., Степанов В.А. // Урология. – 2011. - № 1. – С. 56-59. 2. Методики экстракорпоральной гемокоррекции в лечении осложненных после трансплантации почки – ишемическое/реперфузионное повреждение, отторжение трансплантата (обзор) / Ватазин А.В., Зулькарнаев А.Б., Крстич М., Кантария Р.О., Артемов Д.В., Федулкина В.А., Синюгин А.А., Губарев К.К. // Альманах клинической медицины. – 2012. - № 27. – С. 81-87. 3. Трансплантация почки как оптимальный метод лечения хронической болезни почек / Ватазин А.В., Зулькарнаев А.Б. // Лечебное дело. - 2013. - № 29. - С. 47-52. 4. Роль системы HLA в отторжении почечного трансплантата / Ватазин А.В., Зулькарнаев А.Б., Дмитриева Н.Г., Яковчик О.Н., Федулкина В.А. // Альманах клинической медицины. – 2013. - № 29 – С. 79-83. 5. Плазмаферез как способ снижения тяжести ишемического и реперфузионного повреждения почечного трансплантата / Ватазин А.В., Синюгин А.А., Зулькарнаев А.Б., Кантария Р.О., Крстич М. // Клиническая нефрология. - 2013. - № 4 - С. 43-46. 6. Применение плазмафереза для коррекции функциональных нарушений и расстройств микроциркуляции почечного аллотрансплантата в раннем послеоперационном периоде. / Синюгин А.А., Ватазин А.В., Зулькарнаев А.Б., Кантария Р., Крстич М. // Нефрология. - 2013. - Т. 17. - № 4. - С. 83-88. 7. Метаболические нарушения в интра и послеоперационном периоде при

трансплантации почки / Вагазин А.В., Синюгин А.А., Зулъкарнаев А.Б., Патюков К.А., Кантария Р.О., Крстич М. // Клиническая нефрология. – 2014. - № 2. – С. 56-60.

8. Влияние плазмафереза на внутриорганный кровоток трансплантированной почки в раннем послеоперационном периоде / Вагазин А.В., Синюгин А.А., Зулъкарнаев А.Б., Кантария Р.О., Крстич М. // Урология. – 2014. - № 1. – С. 16-19.

9. Современные методы лечения ишемического/реперфузионного повреждения почечного аллотрансплантата / Вагазин А.В., Нестеренко И.В., Зулъкарнаев А.Б., Шахов Н.Л. // Клиническая нефрология. – 2014. - № 4. - С. 26-33.

10. Патогенетические механизмы развития ишемического и реперфузионного повреждения почки как перспективные мишени специфической терапии / Вагазин А.В., Нестеренко И.В., Зулъкарнаев А.Б., Шахов Н.Л. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2015. - № 1. - С. 147-156.

11. Снижение тяжести ишемического и реперфузионного повреждения почечного трансплантата при помощи сочетанной плазмодифльтрации и адсорбции / Вагазин А.В., Зулъкарнаев А.Б., Шахов Н.Л., Кантария Р.О., Фаенко А.П., Крстич М., Бельских Л.В. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2015. - № 4. – С. 33-39.

12. Возможности трансплантации почки у больных старше 55 лет / Вагазин А.В., Щербакова Е.О., Прокопенко Е.И., Степанов В.А. // Клиническая нефрология. – 2015. - № 2. - С. 60-63.

13. Комплексная лучевая диагностика случаев осложненного течения опухоли Вильмса / Вишнякова М.В., Степанова Е.А., Денисова Л.Б., Вишнякова М.В., Соболевский А.Б. // Альманах клинической медицины. – 2015. - № 43. – С. 109-114.

14. Отдаленные результаты применения сочетанной плазмодифльтрации и адсорбции для коррекции ишемического и реперфузионного повреждения почечного трансплантата / Вагазин А.В., Зулъкарнаев А.Б., Шахов Н.Л., Крстич М., Кантария Р.О. // Клиническая нефрология. – 2015. - № 4. – С.56-61.

Зам. директора института по науке и международным связям
доктор медицинских наук, профессор

А.В. Молочков

