

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Пинчук Алексей Валерьевич
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	
Полное наименование организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»
Адрес, телефон, электронная почта	Контактные данные: +7-903-769-67-47, avpin@rambler.ru Адрес места работы: 129090, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, дом 3
Должность	Заведующий научным отделением трансплантации почки и поджелудочной железы
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<p>1. АНАЛИЗ ВЫЖИВАЕМОСТИ РЕЦИПИЕНТОВ И ТРАНСПЛАНТАТОВ ПОСЛЕ ПЕРВИЧНОЙ И ПОВТОРНОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ Пинчук А.В., Шмарина Н.В., Дмитриев И.В., Виноградов В.Е., Казанцев А.И. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2021. Т. 23. № 2. С. 21-29.</p> <p>2. ВЛИЯНИЕ ОСТРОГО ОТТОРЖЕНИЯ В РАННИЕ СРОКИ ПОСЛЕ ПОВТОРНОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ НЕФРОТРАНСПЛАНТАТА Пинчук А.В., Шмарина Н.В., Дмитриев И.В., Столяревич Е.С., Загородникова Н.В., Лазарева К.Е. Трансплантология. 2021. Т. 13. № 3. С. 260-271.</p> <p>3. ОПТИМИЗАЦИЯ ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТРЕТЬЕЙ ПЕРЕСАДКИ ПОЧКИ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ Ржевская О.Н., Пинчук А.В., Первакова Э.И., Бабкина А.В. Бюллетень сибирской медицины. 2020. Т. 19. № 3. С. 204-208.</p> <p>4. ВЛИЯНИЕ ПОЛИКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ ПРОФИЛАКТИКИ ОСТРОГО ОТТОРЖЕНИЯ, НА РАЗВИТИЕ ЛЕЙКОПЕНИИ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ПОВТОРНОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ Шмарина Н.В., Анисимов Ю.А., Максиян Е.Д., Пинчук А.В. В сборнике: Вектор развития высоких медицинских технологий на госпитальном этапе. материалы научно-практической конференции. Научно-практическое общество врачей неотложной медицины; НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского; НИИ скорой помощи им. И.И.</p>

Джанелидзе. Москва, 2019. С. 180-181.

5. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТНЫХ МЕМБРАН ДЛЯ
УДАЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К НЛА МЕТОДОМ
ГЕМОДИАЛИЗА У РЕЦИПИЕНТОВ ПОЧЕЧНОГО
ТРАНСПЛАНТАТА Первакова Э.И., Василец В.В.,
Ржевская О.Н., Боровкова Н.В., Пинчук А.В.
Трансплантология. 2019. Т. 11. № 3. С. 201-208.

6. ВЛИЯНИЕ ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЙ
СЕНСИБИЛИЗАЦИИ К НЛА НА ФУНКЦИЮ
АЛЛОТРАНСПЛАНТАТА ПОЧКИ ПО ДАННЫМ
АНГИОНЕФРОСЦИНТИГРАФИИ
Синякова О.Г., Кудряшова Н.Е., Мигунова Е.В., Боровкова
Н.В., Пинчук А.В., Шмарина Н.В. Трансплантология. 2018.
Т. 10. № 1. С. 23-34.

7. ВЫБОР ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ АНТИТЕЛ К НЛА ПРИ
ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ Боровкова Н.В., Пинчук
А.В., Шмарина Н.В., Доронина Н.В., Сторожев Р.В.
Трансплантология. 2018. Т. 10. № 1. С. 35-41.

8. ПРОТЕКТИВНЫЕ СВОЙСТВА СЕВОФЛЮРАНА ПРИ
ИШЕМИЧЕСКИ-РЕПЕРFUЗИОННОМ ПОВРЕЖДЕНИИ
ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ТРУПНОЙ ПОЧКИ
Хубутя М.Ш., Журавель С.В., Уткина И.И., Пинчук А.В.,
Кузнецова Н.К. Вестник трансплантологии и
искусственных органов. 2015. Т. 17. № 4. С. 40-45.

Заведующий научным отделением

трансплантации почки и поджелудочной железы

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»,

доктор медицинских наук:

А.В.Пинчук

Подпись доктора медицинских наук А.В. Пинчука заверяю.

Ученый секретарь

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»,

кандидат медицинских наук:



О.В. Шахова

10.09.2021