

### **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Гониковой Залины Залимгериевны «Исследование регенераторной активности общей РНК клеток костного мозга на экспериментальных моделях печеночной недостаточности», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы и 14.03.03 – патологическая физиология.

#### **Кирпатовский Владимир Игоревич**

доктор медицинских наук, профессор

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Механизмы развития и принципы профилактики низкотемпературного повреждения консервированных почек». Специальность 14.00.41 - трансплантология и искусственные органы

Главный научный сотрудник Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Почтовый адрес: 105425, Российская Федерация,

г. Москва ул. Парковая 3-я, 51, стр.1

Телефон: 7(916)488-1413, Электронная почта: vladkirp@yandex.ru

Адрес в сети интернет: <http://uroline.ru>

#### **Перечень публикаций официального оппонента Кирпатовского Владимира Игоревича:**

1. Стимуляция сперматогенеза и синтеза тестостерона путем аллотрансплантации неонатальной тестикулярной ткани под белочную

оболочку крипторхированного яичка /Кирпатовский В.И., Ефремов Г.Д., Фролова Е.В., Кудрявцева Л.В.//Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 166. № 10. С. 495-501

2. Эктопический органогенез при аллотрансплантации ткани свежеудаленного или криоконсервированного неонатального яичка под капсулу почки крыс / Кирпатовский В.И., Ефремов Г.Д., Фролова Е.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 166. № 8. С. 230-235.

3. Влияние противоишемической терапии на восстановление функции мочевого пузыря после острой задержки мочи / Кирпатовский В.И., Баблюмян А.Ю., Голованов С.А., Дрожжева В.В., Адамян Н.К., Мурадян А.А., Кудрявцева Л.В., Фролова Е.В. // Экспериментальная и клиническая урология. 2018. № 1. С. 28-35.

4. Разработка комбинированного препарата на основе секретируемых продуктов мезенхимальных стволовых/стромальных клеток человека для восстановления сперматогенеза / Сагарадзе Г.Д., Ефименко А.Ю., Кирпатовский В.И., Охоботов Д.А., Макаревич П.И., Макаревич О.А., Нимирицкий П.П., Басалова Н.А., Осидак Е.О., Домогатский С.П., Акопян Ж.А., Камалов А.А., Ткачук В.А. // В книге: Актуальные вопросы фундаментальной, экспериментальной и клинической морфологии Материалы Всероссийской конференции молодых специалистов. 2017. С. 87-89.

5. Использование нового биоматериала на основе продуктов секреции мезенхимных стволовых клеток человека и коллагена для восстановления сперматогенеза на модели экспериментального крипторхизма / Камалов А.А., Кирпатовский В.И., Охоботов Д.А., Ефименко А.Ю., Макаревич П.И., Сагарадзе Г.Д., Макаревич О.А., Нимирицкий П.П., Басалова Н.А., Камалов Д.М., Осидак Е.О., Домогатский С.П., Акопян Ж.А., Ткачук В.А. // Технологии живых систем. 2017. Т. 14.№ 1. С. 4-17.

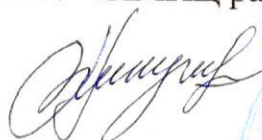
6. Клеточные и гуморальные механизмы регенерации почки / Кирпатовский В.И., Соколов М.А., Рабинович Э.З., Сивков А.В. // Экспериментальная и клиническая урология. 2017. № 2. С. 102-111.
7. Collagen-1 membrane for replacing the bladder wall / Kirpatovskii V.I., Efimenko A.Y., Sysoeva V.Y., Kamalov D.M., Akopyan Z.A., Kamalov A.A., Mudraya I.S. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2016. Т. 162. № 1. С. 102-106.
8. Использование мембраны из коллагена 1-го типа для замещения стенки мочевого пузыря / Кирпатовский В.И., Ефименко А.Ю., Сысоева В.Ю., Мудрая И.С., Камалов Д.М., Акопян Ж.А., Камалов А.А. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 162. №7. С.117-122.
9. Возможности клеточной терапии в восстановлении нарушенной функции органов мочеполовой системы / Кирпатовский В.И. // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2016. Т. 19. № 1 (56). С. 60-67.
10. Коллагеновые биоматрицы в реконструктивной урологии / Камалов А.А., Кирпатовский В.И., Охоботов Д.А., Камалов Д.М., Карпов В.К. // Урология. 2015. № 2. С. 103-106.

Перечень публикаций подтверждаю  
д.м.н., профессор



Кирпатовский В.И.

Подпись д.м.н., профессора Кирпатовского Владимира Игоревича заверяю:  
Ученый секретарь НИИ урологии и интервенционной радиологии им.  
Н.А.Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, к.м.н.



А.А.Никушина

