

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Богданова Владимира Константиновича на тему: «Сохранение структурно-функциональных характеристик донорских легких при нормотермической ex vivo перфузии (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

Кирпатовский Владимир Игоревич

доктор медицинских наук, профессор

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Механизмы развития и принципы профилактики низкотемпературного повреждения консервированных почек» по специальности 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, Москва, ул. Парковая 3-я, 51, стр.1

Телефон: +7 (499) 110-40-67

Электронная почта: call@niiuro.ru

Адрес в сети интернет: www.uroline.nmicr.ru

Перечень публикаций официального оппонента

Кирпатовского Владимира Игоревича

1. Стимуляция регенерации и восстановления функции почки после ее ишемического повреждения с использованием белковопептидного комплекса эмбриональных тканей
Кирпатовский В.И., Голованов С.А., Дрожжева В.В., Ефремов Г.Д.,

Рабинович Э.З., Соколов М.А.
Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № S. С. 110-111.

2. Влияние терапии а-адреноблокаторами и комплексом противоишемических препаратов на обратимость гипертрофии детрузора и его дисфункции после ликвидации инфравезикальной обструкции
Кирпатовский В.И., Иванов А.П., Кудрявцева Л.В., Фролова Е.В.
Экспериментальная и клиническая урология. 2020. № 2. С. 34-41.
3. Стимуляция структурно-функционального восстановления почки у крыс с постишемической острой почечной недостаточностью разной степени выраженности терапией эмбриональным белково-пептидным комплексом
Кирпатовский В.И., Сивков А.В., Голованов С.А., Дрожжева В.В., Ефремов Г.Д., Самойлова С.И.
Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. № 5. С. 551-558.
4. Способ профилактики и лечения острой постишемической почечной недостаточности
Кирпатовский В.И., Сивков А.В., Голованов С.А., Ефремов Г.Д., Самойлова С.И., Синюхин В.Н.
Патент на изобретение 2737802 С2, 03.12.2020.
Заявка № 2020111690 от 20.03.2020.
5. Оксидантный стресс и тканевая гипоксия как факторы, способствующие развитию дисфункции предстательной железы и мочевого пузыря при метаболическом синдроме экспериментальное исследование
Кирпатовский В.И., Голованов С.А., Дрожжева В.В., Кудрявцева Л.В., Фролова Е.В., Векильян М.А.
Экспериментальная и клиническая урология. 2021. Т. 14. № 2. С. 14-22.

Перечень публикаций подтверждаю
д.м.н., профессор

Кирпатовский В.И.

Подпись д.м.н., профессора Кирпатовского В.И. «заверяю»:



Ученый секретарь
НИИ урологии и интервенционной радиологии
им. Н.А.Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России
канд. мед. наук

Никушина А.А.

12.10.2023г.