

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Кондратенко Альбины Александровны «Биодеградируемый матрикс на основе децеллюляризованной пуповины человека для заживления полнослойных ран кожи (экспериментальное исследование)», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы, 3.3.3 – 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» 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@niuro.ru

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

Перечень публикаций официального оппонента Кирпатовского Владимира Игоревича

1. Кирпатовский, В.И. Применение ксеногенного фракционированного протеомного секретома стволовых и прогениторных клеток при остром ишемическом повреждении почек в эксперименте / В.И. Кирпатовский, А.В. Сивков, Г.Д. Ефремов, С.И. Самойлова, Е.В. Фролова, О.И. Аполихин // Экспериментальная и клиническая урология. - 2022. - Т. 15, № 1. - С. 10-19.
2. Kirpatovsky, V.I. Prevention of acute postischemic renal failure with the use of a protein-peptide complex from embryonic tissue / V.I. Kirpatovskii, A. Sivcov, S.A. Golovanov, Z. Rabinovitch, M. Socolov // European urology open science. – 2020. – 19:e1450.
3. Кирпатовский, В.И. Стимуляция структурно-функционального восстановления почки у крыс с постишемической острой почечной недостаточностью разной степени выраженности терапией эмбриональным

белково-пептидным комплексом / В.И. Кирпатовский, А.В. Сивков, С.А. Голованов, В.В. Дрожжева, Г.Д. Ефремов, С.И. Самойлова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169, № 5. – С. 551-558.

4. Кирпатовский, В.И. Сравнительная характеристика протективного действия терапии белково-пептидным секретом эмбриональной ткани и трансплантации ткани неонатальной почки при острой постишемической почечной недостаточности / В.И. Кирпатовский, А.В. Сивков, С.А. Голованов, В.В. Дрожжева, Е.В. Фролова // Экспериментальная и клиническая урология. – 2020. – № 1. – С. 28-35.

5. Kirpatovskii, V.I. Stimulation of Spermatogenesis and Synthesis of Testosterone by Allotransplantation of Neonatal Testicular Tissue under Tunica Albuginea of Cryptorchid Testis / V.I. Kirpatovskii, G.D. Efremov, L.V. Kudryavtseva, E.V. Frolova // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – Vol. 166, №4. – P. 497-502.

6. Sagaradze, G.D. Application of rat cryptorchidism model for the evaluation of mesenchymal stromal cell secretome regenerative potential / G.D. Sagaradze, V.I. Kirpatovsky, D.A. Ohobotov, O.A. Grigorieva, A.A. Kamalov, A.Y. Efimenko, N.A. Basalova, V.Y. Balabanyan // Biomedicine & Pharmacotherapy. – 2019. – Vol. 109. – P. 1428-1436.

7. Sagaradze, G. A magic kick for regeneration: Role of mesenchymal stromal cell secretome in spermatogonial stem cell niche recovery / G. Sagaradze, N. Basalova, V. Kirpatovsky, D. Ohobotov, P. Nimirtschy, O. Grigorieva, A. Kamalov, V. Tkachuk, A. Efimenko, V. Popov // Stem Cell Research and Therapy. – 2019. – Vol. 10, №1. – P. 342.

Перечень публикаций подтверждают
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



Фролова

Никушина А.А.

12.10.2023г.