ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2022 ГОДУ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ»

КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ	
Д.А. Гранов, И.И. Тилеубергенов, В.Н. Жуйков, А.Р. Шералиев, А.А. Поликарпов, А.В. Моисеенко Комбинированное лечение нерезектабельной гилюсной холангиокарциномы с последующей трансплантацией печени	No 1 /7 14\
И.М. Ильинский, О.М. Цирульникова	14
Трансплантация печени пациентам с первичным билиарным холангитом (обзор литературы)	№ 1 (15–22)
3.Т. Маткаримов, Ф.Ш. Бахритдинов, Р.А. Ибадов, А.С. Суюмов, К.О. Махмудов, А.Р. Ахмедов, Ш.И. Шерназаров, М.О. Рустамов, З.У. Абдугафуров, У.М. Саатова, Ж.Б. Уринов История и опыт трансплантации почки в Узбекистане	Nº 1 (23–30)
A.D. Smagulov, M.S. Rysmakhanov, Zh.M. Koishybayev, Y.B. Sultangereyev, N.M. Mussin Application of indocyanine green fluorescence for ureter imaging: review	№ 1 (31–35)
С.В. Арзуманов, Н.В. Поляков, А.Б. Рябов, Д.А. Галицкая Аутотрансплантация почки – метод лечения поражения мочеточника в урологической и онкологической практике	Nº 1 (36–47)
У.Р. Салимов, И.О. Стома, А.Е. Щерба, А.М. Федорук, А.А. Ковалев, О.О. Руммо «Микробиом» осложнений после трансплантации печени	. № 2 (8–22)
А.В. Шабунин, И.П. Парфенов, М.Г. Минина, В.В. Бедин, П.А. Дроздов, О.Н. Левина, Г.С. Михайляни, И.В. Нестеренко, Д.А. Макеев, О.С. Журавель, Н.А. Онгоев Программа трансплантации печени в Боткинской больнице. Опыт 100 операций	Nº 2 (23–30)
А.Д. Никогосова, Д.В. Умрик, О.М. Цирульникова НВV-инфекция у пациентов после трансплантации печени (обзор литературы)	
И.М. Ильинский, О.М. Цирульникова	
Исторические аспекты и современное представление об аутоиммунном гепатите. Когда показана трансплантация печени? (Обзор литературы)	№ 2 (39-50)
В.В. Боровик, А.А. Поликарпов, Д.А. Гранов Химиоэмболизация печеночной артерии и развитие ранних артериальных осложнений после трансплантации печени по поводу гепатоцеллюлярной карциномы	№ 3 (32–36)
А.Д. Никогосова, Д.В. Умрик, О.М. Цирульникова НВV-инфекция de novo у пациентов после трансплантации печени	№ 3 (37–41)
В.Л. Коробка, В.Д. Пасечников, Р.В. Коробка, Е.С. Пак, А.М. Шаповалов Использование эндоскопического лигирования варикозных узлов в комбинации с неселективными β-блокаторами, или самостоятельно, в профилактике кровотечений у больных с асцитом, включенных в лист ожидания трансплантации печени	Nº 3 (42–50)
А.М. Талызин, С.В. Журавель, М.Ш. Хубутия, Е.А. Тарабрин, Н.К. Кузнецова	
Опыт применения инвазивного гемодинамического мониторинга с помощью пре- и транспульмональной термодилюции при трансплантации легких	№ 3 (51–56)
А.А. Киршин, А.Ю. Терегулов, А.Р. Киршина Ранняя диагностика и лечение синдрома обкрадывания селезеночной артерией после трансплантации печени	No 3 157 431
С.И. Зубенко, А.Р. Монахов, М.А. Болдырев, В.Р. Салимов, А.Д. Смолянинова, С.В. Готье Факторы риска при трансплантации печени от посмертного донора: опыт одного центра	
Е.И. Прокопенко, В.М. Гурьева, В.А. Петрухин, К.В. Краснопольская, Ф.Ф. Бурумкулова, Д.В. Губина	.112 4 (7 14)
Беременность после экстракорпорального оплодотворения у пациентки с трансплантированной почкой: клиническое наблюдение и обзор литературы	№ 4 (15–23)
<i>Ш.Р. Галеев, С.В. Готье</i> Риски и пути профилактики нарушения функции почек при проведении медикаментозной иммуносупрессии у реципиентов солидных органов	Nº 4 (24–38)
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ	
Н.Н. Колоскова, А.О. Шевченко Роль синдрома физического истощения (frailty) при отборе пациентов на трансплантацию сердца	№ 2 (51–57)
М.Р. Зайнетдинов, М.Н. Мухарямов, Р.К. Джорджикия, И.И. Вагизов, М.А. Мирошниченко, И.В. Абдульянов, Р.Р. Хамзин, Д.И. Абдулганиева, Е.В. Дьякова, А.Ж. Баялиева, Н.Ф. Гизатуллина, Н.Ю. Стекольщикова, М.М. Миннуллин, Р.Н. Хайруллин	
Трансплантация сердца и коронавирусная инфекция (COVID-19) в раннем послеоперационном периоде у пациента с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией: клинический случай	№ 2 (58–64)
В.Н. Попцов, В.М. Захаревич, Е.А. Спирина, Н.Н. Колоскова, В.В. Пчельников, В.М. Хатуцкий, А.И. Скокова, А.В. Фомичев, Э.З. Алиев, В.В. Боронова, А.В. Березняк, А.К. Солодовникова Периоперационный период при трансплантации с экстремально длительным (более 6 часов) сроком	No. 2 //4 721

А.Ю. Гончарова, Н.Н. Колоскова, В.Н. Попцов, В.М. Захаревич, Н.П. Можейко, А.Р. Закирьянов,	
Н.Н. Сайфуллина, К.С. Кирьяков, С.В. Готье Клинический случай трансплантации сердца пациенту с саркомой сердца	№ 3 (74–79)
Р.М. Муратов, С.И. Бабенко, М.Н. Соркомов Современный взгляд на радиационно-индуцированную кардиопатию и методы ее диагностики	
$A.\Pi.$ Кулешов, $A.C.$ Бучнев, $A.A.$ Дробышев, $O.Ю.$ Есипова, $\overline{\Gamma.\Pi.}$ Иткин	
Разработка устройства канюли для удаления газовой фракции в системах дренажа крови	№ 4 (46–53)
Механическая поддержка лимфоциркуляции в условиях острой декомпенсированной сердечной недостаточности. Исследование на гидродинамическом стенде	№ 4 (54–59)
РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Γ .Н. Скалецкая, Н.Н. Скалецкий, Γ .Н. Бубенцова, В.И. Севастьянов Разработка подходов к бесферментному получению островковой ткани из поджелудочной железы	Nº 1 (48–55)
А.И. Шайхалиев, М.С. Краснов, Е.В. Сидорский, В.П. Ямскова, В.И. Лозинский Индукция остеогенеза костной ткани нижней челюсти кролика с использованием криогенно-структурированного губчатого альбуллинового 3D-носителя, нагруженного биорегулятором	No 1 (56–63)
А.С. Пономарева, Н.В. Баранова, Л.А. Кирсанова, Г.Н. Бубенцова, Е.А. Немец, И.А. Милосердов, В.И. Севастьянов	
Определение оптимального режима децеллюляризации поджелудочной железы с учетом морфологических особенностей панкреатической ткани	Nº 1 (64–71)
Н.А. Онищенко, З.З. Гоникова, А.О. Никольская, Л.А. Кирсанова, В.И. Севастьянов Программируемая гибель клеток и заболевания печени	N∘ 1 (72–88)
Е.Г. Кузнецова, О.М. Курылева, Л.А. Саломатина, Л.А. Кирсанова, З.З. Гоникова, А.О. Никольская, Н.П. Шмерко, В.И. Севастьянов	
Влияние трансдермальной терапевтической системы иммуномодулятора на регенерационную активность печени	Nº 1 (89–95)
А.Е. Костинин Структурная дегенерация биологических протезов клапанов сердца: имеются ли общие механизмы	
с атеросклерозом и кальцинирующим аортальным стенозом?	№ 1 (96–106)
Φ .А. Бляхман Тестирование гидрогеля р-НЕМА в качестве имплантационного материала для замещения	0 (71 00)
костно-хрящевых дефектов у животных	№ 2 (/1–82)
В.И. Лозинский, А.М. Суббот, В.И. Севастьянов Криогенно-структурированный гидрогель на основе желатина как резорбируемая макропористая	0 (00 00)
матрица для биомедицинских технологий	№ 2 (83–93)
Е.А. Сенокосова, Т.В. Глушкова, М.Ю. Синицкий, Р.А. Мухамадияров, Л.С. Барбараш Результаты преклинических испытаний биодеградируемых сосудистых протезов малого диаметра	N 0 (00 00)
на модели овцы	№ 3 (80–93)
Н.П. Можейко, Н.А. Бояринова, А.В. Люндуп, Г.А. Пьявченко, Л.И. Давыдова, А.Ю. Архипова, В.Г. Богуш, С.В. Готье	
Коррекция хронической печеночной недостаточности в эксперименте путем имплантации клеточно-инженерных конструкций: морфофункциональные характеристики	№ 4 (60–72)
Е.А. Немец, А.Э. Лажко, А.М. Григорьев, Ю.Б. Басок, А.Д. Кириллова, В.И. Севастьянов Биосовместимые и функциональные свойства тканеспецифической мелкодисперсной 3D-матрицы	
из децеллюляризованного хряща свиньи	Nº 4 (73–84)
Апоптотические мононуклеарные клетки костного мозга ускоряют регенерационные процессы в печен после обширной резекции	
Л.В. Антонова, А.В. Миронов, А.Р. Шабаев, В.Н. Сильников, Е.О. Кривкина, В.Г. Матвеева, Е.А. Великанова, Е.А. Сенокосова, М.Ю. Ханова, В.В. Севостьянова, Т.В. Глушкова, Р.А. Мухамадияров, Л.С. Барбараш Тканеинженерные сосудистые заплаты – сравнительная характеристика и результаты преклинических испытаний на модели овцы	№ 4 (94–108)
$A.C.\ Пономарева,\ H.B.\ Баранова,\ И.А.\ Милосердов,\ В.И.\ Севастьянов$ Влияние биоматриксов на жизнеспособность и инсулинпродуцирующую функцию островков Лангерганса человека in vitro	
ТРАНСПЛАНТОМИКА	
А.В. Дерюгина, О.П. Абаева, С.В. Романов, М.В. Ведунова, Е.Н. Рябова, С.А. Васенин, Н.А. Титова Белковый состав и функциональные показатели мембран эритроцитов при трансплантации печени и почки	No 1 /107 11/1
Р.М. Курабекова, О.М. Цирульникова, С.Ю. Олешкевич, И.Е. Пашкова, Г.А. Олефиренко Влияние системы гормона роста / ИФР-1 на функцию трансплантата и иммунный ответ у детей –	,14∑ 1 (10),—[10]
реципиентов печени	Nº 2 (65–70)

О.Р. Быстрова, Е.А. Стаханова, М.И. Ильчук, А.А. Улыбышева, О.Е. Гичкун, Д.А. Сайдулаев, О.П. Шевченко Биомаркеры фиброза трансплантированной почки	Nº 3 (94–101)
ДОНОРСТВО ОРГАНОВ R.M. Muaid, T. Chesney	
Q-Methodology to Identify perceptions of deceased organ donation in the UK	Nº 1 (117–125)
R.S. Bahador, P. Mangolian, J. Farokhzadian, S.S. Afrazandeh, E. Noohi Analysis of implications of organ donation on living donors in southeastern Iran: A qualitative study А.А. Анисимов, Э.С. Гильметдинова, М.А. Мулендеева, А.Ю. Анисимов	Nº 1 (126–136)
Отношение молодежи в Республике Татарстан к органному донорству	Nº 1 (137–142)
А.В. Шабунин, М.Г. Минина, П.В. Дроздов, И.В. Нестеренко, Д.А. Макеев, О.С. Журавель, Л.Р. Карапетян, С.А. Астапович Первый опыт применения машинной холодовой оксигенированной перфузии почечного	
трансплантата от доноров с расширенными критериями	
С.В. Готье, О.М. Цирульникова, И.В. Пашков, Д.О. Олешкевич, И.А. Филатов, В.К. Богданов, Д.М. Бондаренко Н.П. Можейко, А.А. Карпов, Н.С. Буненков, Н.В. Грудинин Нормотермическая ех vivo перфузия изолированных легких в эксперименте с использованием	
отечественного перфузионного аппаратного комплекса	Nº 2 (94–101)
грудной клетки и машинной оксигенированной холодовой перфузии (первый опыт в Российской Федерации)	№ 2 (102–107)
<i>М.Г. Минина, Д.В. Воронов, Э.А. Тенчурина</i> Эволюция донорства печени в Москве. Движение в направлении расширенных критериев донорство	a № 3 (102–110)
М.О. Жульков, Д.А. Сирота, И.С. Зыков, А.К. Сабетов, Х.А. Агаева, А.Г. Макаев, Д.М. Осинцев, А.П. Надеев, В.Е. Кливер, Е.Э. Кливер, А.М. Волков, А.Р. Таркова, А.В. Фомичев, А.М. Чернявский Результаты исследования эффективности прямой коронарной персуффляции как метода	
кондиционирования донорского сердца	N∘ 3 (111–120)
М.Г. Минина, Д.В. Воронов, А.А. Невредимов, Э.А. Тенчурина Предикторы стеатоза у доноров печени	Nº 4 (118–123)
Д.О. Кузьмин, В.А. Мануковский, С.Ф. Багненко, О.Н. Резник, А.Н. Ананьев, О.А. Воробьева, С.Л. Воробьев, Д.В. Гоголев, В.С. Дайнеко, А.А. Кутенков, Н.А. Чичагова, И.В. Ульянкина Применение поликлональных антител у доноров со смертью мозга при пересадке почек	Nº 4 (124–134)
ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ	
OFFARMSALIM FRANCIMATIONOLIMECKOM HOMOLIM	
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации трансплантации (пересадки) органов и(или) тканей человека в Российской Федерации	Nº 2 (108–118)
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации	Nº 2 (108–118)
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации трансплантации (пересадки) органов и(или) тканей человека в Российской Федерации СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ Е.Г. Кузнецова, О.М. Курылева, Л.А. Саломатина, С.В. Курсаков, В.Ю. Белов, З.З. Гоникова, Ю.Б. Басок, В.И. Севастьянов	
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации трансплантации (пересадки) органов и(или) тканей человека в Российской Федерации СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ Е.Г. Кузнецова, О.М. Курылева, Л.А. Саломатина, С.В. Курсаков, В.Ю. Белов, З.З. Гоникова, Ю.Б. Басок, В.И. Севастьянов О возможности терапевтического действия после окончания аппликации трансдермальной системь доставки лекарственных веществ	I
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации трансплантации (пересадки) органов и(или) тканей человека в Российской Федерации	ı Nº 2 (119–124)
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации трансплантации (пересадки) органов и(или) тканей человека в Российской Федерации	ı № 2 (119–124) № 2 (125–133)
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации трансплантации (пересадки) органов и(или) тканей человека в Российской Федерации СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ Е.Г. Кузнецова, О.М. Курылева, Л.А. Саломатина, С.В. Курсаков, В.Ю. Белов, З.З. Гоникова, Ю.Б. Басок, В.И. Севастьянов О возможности терапевтического действия после окончания аппликации трансдермальной системь доставки лекарственных веществ А.А. Жариков, Д.А. Сайдулаев, С.В. Садовников, И.А. Милосердов Эффективность хирургических методов коррекции морбидного ожирения и возможности их использования у больных с терминальной стадией хронической болезни почек при подготовке к трансплантации почки Д.М. Бондаренко, А.Г. Сдвигова, Г.А. Акопов, А.С. Иванов, М.К. Луговский, А.Ф. Афанасьев, Р.Ю. Бангаров Опыт применения новой методики селективной перфузии головного мозга при реконструктивных вмешательствах на восходящем отделе и дуге аорты И.В. Ребрикова, Е.А. Воротеляк, О.С. Роговая, А.П. Поляков, А.В. Мордовский, М.В. Ратушный, А.Д. Каприн,	ı № 2 (119–124) № 2 (125–133)
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации трансплантации (пересадки) органов и(или) тканей человека в Российской Федерации	INo 2 (119–124)No 2 (125–133)No 3 (121–129)
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации трансплантации (пересадки) органов и(или) тканей человека в Российской Федерации	I № 2 (119–124) № 2 (125–133) № 3 (121–129) № 4 (135–144)
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации трансплантации (пересадки) органов и(или) тканей человека в Российской Федерации	I № 2 (119–124) № 2 (125–133) № 3 (121–129) № 4 (135–144)
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации трансплантации (пересадки) органов и(или) тканей человека в Российской Федерации СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ Е.Г. Кузнецова, О.М. Курылева, Л.А. Саломатина, С.В. Курсаков, В.Ю. Белов, З.З. Гоникова, Ю.Б. Басок, В.И. Севастьянов О возможности терапевтического действия после окончания аппликации трансдермальной системь доставки лекарственных веществ А.А. Жариков, Д.А. Сайдулаев, С.В. Садовников, И.А. Милосердов Эффективность хирургических методов коррекции морбидного ожирения и возможности их использования у больных с терминальной стадией хронической болезни почек при подготовке к трансплантации почки Д.М. Бондаренко, А.Г. Сдвигова, Г.А. Акопов, А.С. Иванов, М.К. Луговский, А.Ф. Афанасьев, Р.Ю. Бангаров Опыт применения новой методики селективной перфузии головного мозга при реконструктивных вмешательствах на восходящем отделе и дуге аорты	I № 2 (119–124) № 2 (125–133) № 3 (121–129) № 4 (135–144) № 4 (145–151)
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации трансплантации (пересадки) органов и(или) тканей человека в Российской Федерации СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ Е.Г. Кузнецова, О.М. Курылева, Л.А. Саломатина, С.В. Курсаков, В.Ю. Белов, З.З. Гоникова, Ю.Б. Басок, В.И. Севастьянов О возможности терапевтического действия после окончания аппликации трансдермальной системь доставки лекарственных веществ А.А. Жариков, Д.А. Сайдулаев, С.В. Садовников, И.А. Милосердов Эффективность хирургических методов коррекции морбидного ожирения и возможности их использования у больных с терминальной стадией хронической болезни почек при подготовке к трансплантации почки Д.М. Бондаренко, А.Г. Сдвигова, Г.А. Акопов, А.С. Иванов, М.К. Луговский, А.Ф. Афанасьев, Р.Ю. Бангаров Опыт применения новой методики селективной перфузии головного мозга при реконструктивных вмещательствах на восходящем отделе и дуге аорты	I № 2 (119–124) № 2 (125–133) № 3 (121–129) № 4 (135–144) № 4 (145–151)
Е.В. Каракулина, С.М. Хомяков, О.А. Александрова, И.В. Лысиков, С.В. Шеденко, С.В. Готье Пути совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов организации трансплантации (пересадки) органов и(или) тканей человека в Российской Федерации СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ Е.Г. Кузнецова, О.М. Курылева, Л.А. Саломатина, С.В. Курсаков, В.Ю. Белов, З.З. Гоникова, Ю.Б. Басок, В.И. Севастьянов О возможности терапевтического действия после окончания аппликации трансдермальной системь доставки лекарственных веществ А.А. Жариков, Д.А. Сайдулаев, С.В. Садовников, И.А. Милосердов Эффективность хирургических методов коррекции морбидного ожирения и возможности их использования у больных с терминальной стадией хронической болезни почек при подготовке к трансплантации почки Д.М. Бондаренко, А.Г. Совигова, Г.А. Акопов, А.С. Иванов, М.К. Луговский, А.Ф. Афанасьев, Р.Ю. Бангаров Опыт применения новой методики селективной перфузии головного мозга при реконструктивных вмешательствах на восходящем отделе и дуге аорты	I № 2 (119–124) № 2 (125–133) № 3 (121–129) № 4 (135–144) № 4 (145–151) № 2 (134–145) № 3 (130–132)