## ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2019 ГОДУ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ»

## ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ

В.Н. Попцов, Е.А. Спирина, С.Ю. Устин, С.А. Масютин, А.А. Догонашева, В.Ю. Воронков, Е.Н. Золотова, А.И. Скокова	NL 1 /7 1/1
Трансплантация донорского сердца с гипертрофией миокарда левого желудочка 1,5 см и более Н.Н. Колоскова, В.Н. Попцов, В.М. Захаревич, И.И. Муминов, Н.П. Можейко, О.Е. Гичкун, Е.А. Никитина,	Nº I (/-I6)
п.н. колоскова, в.н. попцов, в.м. захаревич, и.н. муминов, п.н. можеико, о.е. гичкун, е.н. пикитина, В.С. Кван, Т.А. Халилулин, А.Р. Закирьянов, А.О. Шевченко	
Гендерные аспекты развития кризов антителоопосредованного отторжения и васкулопатии трансплантата у реципиентов пересаженного сердца: опыт одного центра	Nº 1 (17–22)
Н.А. Авксентьев, Е.В. Деркач, Е.И. Прокопенко Фармакоэкономическое исследование применения эверолимуса для иммуносупрессивной терапии у de novo реципиентов почечного трансплантата в России	
А.В. Ватазин, А.Б. Зулькарнаев, В.А. Степанов Анализ выживаемости пациентов в листе ожидания трансплантации почки с позиции конкурирующих рисков	Nº 1 (35–45)
Л.К. Тхатль, Т.В. Ставенчук, Е.Д. Космачева, И.А. Пашкова	
Критерии диагностики гуморального отторжения с помощью методики 2D-speckle-tracking echocardiography	Nº 1 (46–56)
С.В. Романов, О.П. Абаева, О.Ю. Александрова, Г.Ю. Смирнова	
Проблемы и перспективы построения системы органного донорства в регионе (на примере Нижегородской области)	N≥ 1 (57–63)
В.А. Клевно, М.Л. Арефьев	. ,
Анализ пула потенциальных доноров Московской области и случаев изъятия органов для трансплантации, подвергшихся судебно-медицинскому исследованию в 2017 году	Nº 1 (64–70)
С.В. Готье, В.М. Захаревич, Т.А. Халилулин, А.О. Шевченко, В.Н. Попцов, Р.Л. Ахмадзай, А.М. Гольц,	
А.Р. Закирьянов, Н.Н. Колоскова, Н.Ю. Захаревич, Е.А. Никитина, О.А. Поздняков, К.С Кирьяков Трансплантация сердца как радикальный метод восстановления качества жизни у пациентов с терминальной стадией сердечной недостаточности	№ 2 (7–15)
И.Ю. Логинова, О.В. Каменская, А.М. Чернявский, Д.В. Доронин, С.А. Альсов, В.Н. Ломиворотов Динамика парциального давления углекислого газа в конечной порции выдоха при кардиопульмональном нагрузочном тестировании до и после трансплантации сердца	№ 2 (16–22)
В.Н. Попцов, Е.А. Спирина, В.В. Пчельников, В.М. Хатуцкий, Э.З. Алиев, В.Ю. Воронков, Л.Р. Насипова, А.С. Епремян, Е.Н. Золотова, А.И. Скокова, П.М. Агасян Трансплантация сердца от доноров, перенесших сердечно-легочную реанимацию	
м.Ш. Хубутия, Н.В. Шмарина, И.В. Дмитриев	192 2 (25–50)
11-летний опыт повторной трансплантации почки у пожилых реципиентов в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского	Nº 2 (31–38)
В.С. Дайнеко, А.Н. Ананьев, Е.С. Невирович, А.Е. Скворцов, С.А. Будылев, А.Н. Селиванов, М.М. Москаленко, В.А. Мануковский, О.Н. Резник	
Результаты трансплантации почки пациентам с терминальной почечной недостаточностью, обусловленной аутосомно-доминантным поликистозом почек	Nº 2 (39–48)
А.Б. Зулькарнаев, Н.М. Фоминых, З.Б. Карданахишвили Сосудистый доступ и выживаемость пациентов на гемодиализе: особенности	
причинно-следственной связи	Nº 2 (49–58)
3.Б. Карданахишвили, А.Б. Зулькарнаев Стеноз центральных вен и методы его лечения у больных на гемодиализе	№ 2 (59–68)
П.И. Захаров, П.П. Портнягин, В.С. Сивцев, С.В. Ломоносов, В.И. Павлов, Д.А. Данилов, А.Г. Николаев, Д.В. Васильев, А.С. Коростелев	
Первый клинический случай трансплантации сердца в Дальневосточном федеральном округе	Nº 2 (69–74)
С.В. Готье, С.М. Хомяков Донорство и трансплантация органов в Российской Федерации в 2018 году. XI сообщение регистра Российского трансплантологического общества	N∘ 3 (7–32)
О.П. Шевченко, О.М. Цирульникова, О.Е. Гичкун, И.В. Пашков, С.О. Шарапченко, Д.А. Великий Особенности профиля экспрессии микроРНК у потенциальных реципиентов легких	, ,
И.Г. Ким, Н.А. Томилина, И.В. Островская, И.А. Скрябина, Н.Д. Федорова Анализ результатов раннего применения эверолимуса в комбинации с минимизированной дозой	2 (30 00)
ингибиторов кальциневрина после трансплантации почки	No 3 (39–52)

$\Gamma$ .А. Аколов, А.С. Иванов, В.Н. Попцов, М.К. Луговский, А.М. Погосян Реконструктивная хирургия донорского сердца перед его трансп∧антацией	53–61)
O.П. Шевченко, $A.A.$ Улыбышева, $O.Е.$ Гичкун, $H.П.$ Можейко, $E.A.$ Стаханова, $B.C.$ Кван, $A.O.$ Шевченко Галектин-3 при отторжении и фиброзе трансплантированного сердца	52–68)
М.А. Симоненко, Г.В. Николаев, К.Н. Маликов, П.А. Федотов, Ю.В. Сазонова, М.А. Борцова, В.Е. Рубинчик, А.О. Маричев, А.Е. Баутин, М.Ю. Ситникова, М.Л. Гордеев, М.А. Карпенко Трансплантация сердца у реципиентов с исходной легочной гипертензией: 9-летний опыт НМИЦ имени В.А. Алмазова	(7–13)
С.А. Саховский, Н.Н. Колоскова, Д.А. Изотов, Е.А. Спирина, А.Ю. Гончарова, В.М. Лучкин, Б.Л. Миронков Оценка продолжительности жизни реципиентов сердца с трансмиссивным атеросклерозом коронарных артерий	4–19)
О.А. Герасимова, В.В. Боровик, Ф.К. Жеребцов, Д.А. Гранов Злокачественные новообразования внепеченочной локализации после трансплантации печени: опыт одного трансплантационного центра	20–25)
В.Л. Коробка, В.Д. Пасечников, Е.С. Пак, М.Ю. Кострыкин, А.В. Ткачев, Н.И. Балин, Р.Е. Громыко, Р.В. Коробка, А.М. Шаповалов, А.М. Бабиева, А.В. Микутин, В.С. Агабекян Выбывание из листа ожидания кандидатов на трансплантацию печени (делистинг) вследствие рекомпенсации хронических заболеваний печени – характеристика пациентов и предикторы делистинга в проспективном исследовании	26–351
И.М. Ильинский, Н.П. Можейко, Д.В. Воронов, М.Г. Минина, О.М. Цирульникова, С.В. Готье Особенности морфологии биоптатов печени доноров старше 60 лет	-
ИСКУССТВЕННЫЕ ОРГАНЫ	
Г.П. Иткин, А.С. Бучнев, А.П. Кулешов, А.И. Сырбу Оценка биоэнергетики сокращения миокарда в условиях механической поддержки кровообращения	<sup>7</sup> 1–76)
Т.В. Глушкова, Е.А. Овчаренко, М.А. Резвова, К.Ю. Клышников, А.В. Батранин, Ю.А. Кудрявцева, Л.С. Барбараш Анализ причин дисфункций биопротезов клапанов сердца на примере дисфункции биопротеза «Юни∧айн»	75–83)
А.С. Бучнев, А.П. Кулешов, А.А. Дробышев, Г.П. Иткин Гемодинамическая оценка нового метода генерации пульсирующего потока в системах сердечно-легочного обхода	69–75)
А.Г. Строков, Я.Л. Поз Оптимизация конвекционного потока при онлайн гемодиафильтрации	11–44)
РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Ю.Б. Басок, А.М. Григорьев, Л.А. Кирсанова, И.В. Вахрушев, А.В. Цветкова, А.А. Грядунова, К.Н. Ярыгин, В.И. Севастьянов	
Сравнительное исследование процесса хондрогенной дифференцировки мезенхимальных стромальных клеток, выделенных из разных источников	L-112)
3.3. Гоникова, А.О. Никольская, Л.А. Кирсанова, М.Ю. Шагидулин, Н.А. Онищенко, В.И. Севастьянов Сравнительный анализ эффективности стимуляции процессов регенерации печени клетками костного мозга и общей РНК этих клеток№ 1 (113)	
	3–121)
М.Ю. Шагидулин, Н.А. Онищенко, М.Е. Крашенинников, А.О. Никольская, Е.А. Волкова, И.М. Ильинский, Н.П. Можейко, В.И. Севастьянов, С.В. Готье Влияние соотношения клеток печени и ММСК костного мозга в имплантируемых клеточно-инженерных конструкциях печени на эффективность восстановления функциональных и морфологических	,
H.П. Можейко, В.И. Севастьянов, С.В. Готье Влияние соотношения клеток печени и ММСК костного мозга в имплантируемых клеточно-инженерных конструкциях печени на эффективность восстановления функциональных и морфологических показателей при хронической печеночной недостаточности	2–134)
Н.П. Можейко, В.И. Севастьянов, С.В. Готье Влияние соотношения клеток печени и ММСК костного мозга в имплантируемых клеточно-инженерных конструкциях печени на эффективность восстановления функциональных и морфологических показателей при хронической печеночной недостаточности	2–134) 5–141)
И.П. Можейко, В.И. Севастьянов, С.В. Готье Влияние соотношения клеток печени и ММСК костного мозга в имплантируемых клеточно-инженерных конструкциях печени на эффективность восстановления функциональных и морфологических показателей при хронической печеночной недостаточности	2–134) 5–141)

С.А. Борзенок, Е.И. Хаценко, Д.С. Островский, М.Х. Хубецова, А.В. Шацких, И.Г. Трифаненкова, М.А. Плахотний, Е.В. Ерохина	
Разработка техники трансплантации 3D-клеточных сфероидов ретинального пигментного эпителия в опыте на животных	№ 2 (84–91)
Е.С. Евстратова, П.В. Шегай, С.В. Попов, Н.В. Воробьев, С.А. Иванов, А.Д. Каприн Современные возможности регенеративной медицины: биофабрикация полых органов	№ 2 (92–103)
Г.Н. Скалецкая, Н.Н. Скалецкий, Л.А. Кирсанова, Г.Н. Бубенцова, Е.А. Волкова, В.И. Севастьянов Экспериментальная имплантация тканеинженерной конструкции поджелудочной железы	№ 2 (104–111)
В.В. Комок, Н.С. Буненков, С.А. Белый, В.М. Пизин, В.М. Кондратьев, А.В. Дулаев, В.И. Лукашенко, А.Е. Кобак, Т.С. Максимова, И.П. Сергиенко, Е.В. Парусова, Л.А. Смирнова, Е.В. Бабенко, Б.В. Афанасьев, А.С. Немков,	
Г.Г. Хубулава Оценка безопасности трансплантации аутологичных мононуклеаров костного мозга в комбинированном лечении ишемической болезни сердца. Результаты рандомизированного, слепого, плацебо контролируемого исследования (TAMIS)	№ 2 (112–120)
3.3. Гоникова, А.О. Никольская, Л.А. Кирсанова, М.Ю. Шагидулин, Н.А. Онищенко, В.И. Севастьянов Сравнительный анализ регенераторной активности клеток костного мозга и общей РНК, выделенной из них, при хроническом фиброзирующем повреждении печени	Nº 3 (100–110)
С.А. Борзенок, М.Ю. Герасимов, Д.С. Островский, Б.Э. Малюгин  Культивирование клеток эпителия слизистой губы человека для аутологичной трансплантации при двустороннем синдроме лимбальной недостаточности роговицы	
А.А. Попов, В.А. Кирсанова, И.К. Свиридова, С.А. Ахмедова, М.М. Филюшин, Н.С. Сергеева Остеозамещающие свойства скелета аквакультур склерактиниевых кораллов (экспериментальное исследование)	Nº 3 (121–126)
Н.В. Баранова, Л.А. Кирсанова, А.С. Пономарева, Е.А. Немец, Ю.Б. Басок, Г.Н. Бубенцова, В.А. Сургученко, В.И. Севастьянов	, ,
Сравнительный анализ секреторной способности островков Лангерганса, культивированных с биополимерным коллагенсодержащим гидрогелем и тканеспецифическим матриксом	№ 4 (45–53)
В.В. Комок, Н.С. Буненков, С.А. Белый, В.М. Пизин, В.М. Кондратьев, А.В. Дулаев, А.Е. Кобак, Т.С. Максимова, И.П. Сергиенко, Е.В. Парусова, Л.А. Смирнова, Е.В. Бабенко, Б.В. Афанасьев, А.С. Немков, Г.Г. Хубулава Оценка эффективности комбинированного лечения ишемической болезни сердца — аортокоронарное шунтирование, трансплантация аутологичных мононуклеаров костного мозга: результаты рандомизированного, слепого, плацебо контролируемого исследования	№ 4 (54–66)
М.А. Резвова, Е.А. Овчаренко, П.А. Никишев, С.В. Костюк, Л.В. Антонова, Т.Н. Акентьева, Т.В. Глушкова, Е.Г. Великанова, Д.К. Шишкова, Е.О. Кривкина, К.Ю. Клышников, Ю.А. Кудрявцева, Л.С. Барбараш Перспективы использования триблок-сополимеров SIBS в кардиохирургии: in vitro и in vivo исследование в сравнении с ePTFE	
А.С. Сотниченко, И.В. Гилевич, К.И. Мелконян, Я.А. Юцкевич, А.В. Каракулев, С.Б. Богданов, И.М. Быков, А.Н. Редько, В.А. Порханов, С.Н. Алексеенко	
Разработка методики получения дермального внеклеточного матрикса	№ 4 (81–8/)
В.Д. Паршин Интерлейкин IL-1β стимулирует ревитализацию хрящевого матрикса назальными хондроцитами человека in vitro	№ 4 (88–95)
М.В. Балясин, Д.С. Барановский, А.Г. Демченко, А.Л. Файзуллин, О.А. Красильникова, И.Д. Клабуков, М.Е. Крашенинников, А.В. Люндуп, В.Д. Паршин Экспериментальная ортотопическая имплантация тканеинженерной конструкции трахеи, созданной на основе заселенного мезенхимальными и эпителиальными клетками девитализированного матрикса	№ 4 (96–107)
КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ	
Е.Э. Кливер, И.С. Мурашов, А.М. Волков, Е.Н. Кливер, Д.В. Доронин Трансплантация сердца у больной с первичной злокачественной опухолью миокарда Ю.Г. Мотин, О.В. Омельченко, Д.Б. Лохин, С.В. Гаппоев, Е.Н. Семенова, А.Ю. Прохожев, В.А. Яковлев, Е.В. Григоров, А.Ю. Грызлов, А.Л. Клюев	
Поражение гломерулярного аппарата почки при полиомавирусной нефропатии трансплантата	
А.А. Шилов, А.В. Безденежных, В.И. Ганюков, Р.С. Тарасов, Е.Г. Учасова, О.Л. Барбараш, Л.С. Барбараш Случай успешного стентирования коронарной артерии у пациента с трансплантированным сердцем при остром коронарном синдроме	№ 1 (96–100)

А.Д. Сапожников, А.Д. Перлина, И.Н. Дымков Регрессия саркомы Капоши после длительного лечения ингибиторами m-TOR и полной отмены иммуносупрессии у реципиента после трансплантации почки	N <u>∘</u> 2 (121–	124)
Д.А. Гранов, А.А. Поликарпов, И.И. Тилеубергенов, В.Н. Жуйков, А.В. Моисеенко, А.Р. Шералиев, И.Г. Карданова Случай успешной ретрансплантации печени у пациента с ранним тромбозом печеночной артерии, осложненным некрозом желчных протоков, сепсисом		-83)
А.С. Иванов, М.К. Луговский, И.М. Ильинский, Н.П. Можейко, Н.Н. Абрамова Доброкачественная шваннома правого предсердия	Nº 3 (84	-89)
О.Н. Ветчинникова, Е.Ю. Полякова Кальцификация периферических артерий и двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия скелета у пациентов на заместительной почечной терапии	Nº 3 (90·	<b>⊢</b> 99)
ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ		
$C.A.\ Cаховский,\ H.H.\ Колоскова,\ A.Ю.\ Гончарова,\ Б.Л.\ Миронков$ Внутрисосудистые методы визуализации в оценке васкулопатии трансплантированного сердца	Nº 1 (165–	168)
$\it И.В. \ \Pi \it ашков, B.H. \ \Pi \it опцов, Д.О. \ Олешкевич, С.В. \ Готье$ Осложнения раннего послеоперационного периода после трансплантации легких	№ 2 (125–	137)
Д.А. Великий, С.О. Шарапченко, И.В. Пашков, О.Е. Гичкун, О.П. Шевченко МикроРНК у реципиентов легких: перспективы клинического применения	№ 2 (138–	144)
А.А. Улыбышева, О.П. Шевченко, О.Е. Гичкун, А.О. Шевченко Галектин-3 у реципиентов сердца	№ 2 (145–	149)
И.М. Ильинский, А.С. Иванов, Н.П. Можейко, М.К. Луговский Шванномы сердца	№ 2 (150–	160)
И.М. Ильинский, О.М. Цирульникова Неалкогольная жировая болезнь печени – быстро растущее показание к трансплантации печени в современном мире	Nº 3 (127–	140)
В.Э. Дубров, Е.С. Климашина, И.М. Щербаков, Г.А. Шипунов, В.И. Путляев, П.В. Евдокимов, А.А. Тихонов, С.В. Гулько, Д.А. Зюзин Возможности получения и применения биоматериалов на основе гидрогелей для регенерации костной ткани человека	№ 3 (141–	150)
Е.И. Прокопенко  Цитомегаловирусная инфекция после трансплантации почки: реальные достижения и перспективы изучения патогенеза, профилактики и лечения	Nº 3 (151–	165)
Д.А. Сайдулаев, И.А. Милосердов, С.В. Готье Профилактика и хирургические методы лечения урологических осложнений у реципиентов почки	№ 3 (166–	173)
$\it U.M.$ Ильинский, $\it O.M.$ Цирульникова Новые тенденции в исследовании острого повреждения почек после трансплантации печени	Nº 4 (108–	120)
А.В. Созыкин, О.П. Шевченко, Я.А. Наумов, А.Г. Строков, В.П. Васильева, А.О. Шевченко Внутрисосудистая визуализация атеросклеротических бляшек у больных с кардиоренальным синдромом: возможности оптической когерентной томографии	Nº 4 (121–	128)
Я.Л. Поз, А.Г. Строков Модификация кислотного иона в составе диализирующей жидкости	№ 4 (129–	133)
Н.Н. Скалецкий, Г.Н. Скалецкая, В.И. Севастьянов Перспективы применения сперматогониальных стволовых клеток при лечении мужской инфертильности	Nº 4 (134–	142)
М.О. Жульков, А.В. Фомичев, С.А. Альсов, Е.Н. Кливер, А.М. Чернявский Современное состояние проблемы и результаты ех vivo перфузии донорских сердец	Nº 4 (143–	146)
ВОПРОСЫ ЭТИКИ И ФИЛОСОФИИ		
О.Н. Резник, А.М. Прилуцкий, В.Ю. Лебедев, Д.В. Михель Неприятие обществом проблемы посмертного донорства органов: причины и структура мортальных страхов	Nº 1 (169–	179)
ИСТОРИЧЕСКИЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ		
А.Я. Иванюшкин, О.Н. Резник, О.В. Попова С.С. Брюхоненко – основоположник технологии искусственного кровообращения (философско-методологический и социокультурный контекст)	Nº 4 (147–	154)
Yekefallah Leili, Dehghankar Leila, Taherkhani Mahnaz, Ranjbaran Mehdi Роль альтруизма и эмпатии в отношении к донорству органов у медсестер в отделениях	No 4 (155_	1421