

ФИО	Готье Сергей Владимирович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, академик РАН, заведующий кафедрой трансплантологии и искусственных органов
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра трансплантологии и искусственных органов
Электронная почта	gautier@list.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Laparoscopic left lateral section procurement in living liver donors: A single center propensity score-matched study, Clinical transplantation, q3, 2018. DOI: 10.1111/ctr.13374 2. Лапароскопия в прижизненном донорстве фрагментов печени для трансплантации детям, Анналы хирургической гепатологии, , https://doi.org/10.16931/1995-5464.2018-1-13-18 3. Особенности имплантации системы поддержки насосной функции сердца АВ К-Н в качестве «моста» к трансплантации сердца, Вестник трансплантологии и искусственных органов, q3, https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-1-13-22 4. Трансплантация печени от доноров старше 60 лет, Вестник трансплантологии и искусственных органов, q3, https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-1-6-12 5. Оценка эффективности реваскуляризации миокарда у потенциальных реципиентов сердца с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза, Вестник трансплантологии и искусственных органов, q3, https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-1-39-44 6. Проблемы применения и пути оптимизации неппульсирующих (роторных) насосов механической поддержки кровообращения , Вестник трансплантологии и искусственных органов, q3, https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-1-138-143 7. Донорство и трансплантация органов в Российской Федерации в 2017 году. X сообщение регистра Российского трансплантологического общества , Вестник трансплантологии и искусственных органов, q3, https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-2-6-28 8. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОССН - РКО - РНМОТ. СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: ХРОНИЧЕСКАЯ (ХСН) И ОСТРАЯ ДЕКОМПЕНСИРОВАННАЯ (ОДСН). ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ, Кардиология, q4, https://doi.org/10.18087/cardio.2475 	

9. Трансплантация легких при идиопатической легочной гипертензии, Вестник трансплантологии и искусственных органов, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-4-30-37>
10. Контролируемая артериальная гипертензия и выживаемость без нежелательных событий у реципиентов сердца, Кардиоваскулярная терапия и профилактика, нет, <https://doi.org/10.15829/1728-8800-2018-4-4-11>
11. Лист ожидания трансплантации сердца ФГБУ НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова. Тенденции за период с 2010 по 2017 год, Вестник трансплантологии и искусственных органов, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-4-8-13>
12. 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, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, 10.15825/1995-1191-2019-1-122-134
13. Simultaneous laparoscopic left lateral sectionectomy and nephrectomy in the same living donor: The first case report, American Journal of Transplantation, q1, 10.1111/ajt.15318
14. Трансплантация сердца как радикальный метод восстановления качества жизни у пациентов с терминальной стадией сердечной недостаточности, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, 10.15825/1995-1191-2019-2-7-15
15. Осложнения раннего послеоперационного периода после трансплантации легких, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, 10.15825/1995-1191-2019-2-125-137
16. Allocation of liver grafts worldwide - Is there a best system?, Journal of Hepatology, q1, 10.1016/j.jhep.2019.05.025
17. Донорство и трансплантация органов в Российской Федерации в 2018 году. XI сообщение регистра Российского трансплантологического общества, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, 10.15825/1995-1191-2019-3-7-32
18. Профилактика и хирургические методы лечения урологических осложнений у реципиентов почки, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, 10.15825/1995-1191-2019-3-166-173
19. Transforming growth factor beta 1 levels in the blood of pediatric liver recipients: clinical and biochemical correlations, Pediatric transplantation, q2, <http://dx.doi.org/10.1111/petr.13693>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Thirty-year dynamics of survival among heart recipients: A single center Russian experience
2. Surgical aspects of split liver transplantation
3. Interventional Radiology in Complication Management after Pediatric Liver Transplantation
4. Retrospective analysis of using the modified in pediatric recipients of left lateral segment liver graft
5. Prevalence and Predictors of Hypertension among Heart Transplant Recipients: An Analysis of Russian National Medical Research Centre of Transplantology and Artificial Organs registry
6. Arterial hypertension after heart transplantation: prevalence, predictors and prognostic impact/ Single centre prospective study
7. Трансплантационная кардиология-2018: State-of-the-Art
8. Трансплантация легких в России
9. Программа трансплантации органов в РФ: итоги и перспективы
10. Во имя жизни: органное донорство в России
11. ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ 2008-2018: НОВЫЕ ВЕКТОРЫ И НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ
12. Трансплантация печени в зеркале регистра Российского трансплантологического общества
13. Трансплантация сердца в зеркале регистра Российского трансплантологического общества
14. Донорство и трансплантация органов в Российской Федерации: состояние и перспективы развития
15. Трансплантология XXI века
16. Трансплантация органов в Российской Федерации – состояние и перспективы развития
17. Развитие трансплантологии в РФ 2008-2019 годы. Достижения, проблемы, перспективы развития
18. Донорство и трансплантация органов в Российской Федерации, состояние, тенденции, перспективы развития
19. Эффективность спиронолактона у реципиентов сердца: результаты проспективного одноцентрового исследования
20. Трансплантация сердца в России: итоги и перспективы
21. Опыт 115 ABO-несовместимых родственных трансплантаций печени у детей

22. Современные возможности трансплантации печени в педиатрической практике
23. Клиническая трансплантация сердца в 21 веке
24. Spironolactone improves event-free survival in heart transplant recipients: single centre prospective study
25. Preliminary results of laparoscopic surgery in treatment of ureteral stricture after kidney transplantation
26. Interventional radiological treatment of complications after pediatric liver transplantation
27. Combined liver-kidney transplantation in children: single center experience
28. The experience of more than 100 ABO-incompatible living donor liver transplantation in children

Гранты:

1. РФФ, Разработка методов проектирования и создание механотронной системы поддержки кровообращения для лечения детей с тяжелыми формами сердечной недостаточности", 2016-2018

ФИО	Шевченко Ольга Павловна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор по кафедре клинической лабораторной диагностики
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра трансплантологии и искусственных органов
Электронная почта	transplant2009@mail.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Laparoscopic left lateral section procurement in living liver donors: A single center propensity score-matched study, *Clinical transplantation*, q3, 2018. DOI: 10.1111/ctr.13374
2. Лапароскопия в прижизненном донорстве фрагментов печени для трансплантации детям, *Анналы хирургической гепатологии*, <https://doi.org/10.16931/1995-5464.2018-1-13-18>
3. Противовирусная терапия гепатита С 1 генотипа после трансплантации печени, *Вестник трансплантологии и искусственных органов*, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-3-105-115>
4. Спорт для пациентов с трансплантированными органами, *Вестник трансплантологии и искусственных органов*, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-3-6-12>
5. Трансплантация легких при идиопатической легочной гипертензии, *Вестник трансплантологии и искусственных органов*, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-4-30-37>
6. Опыт эффективной противовирусной терапии у реципиента печени с возвратной HCV-инфекцией 1-го генотипа, *Вестник трансплантологии и искусственных органов*, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-4-54-60>
7. Диагностическая эффективность трансформирующего фактора роста бета1 (TGF-β1) при подборе индивидуальной дозы такролимуса у детей реципиентов печени, *Вестник трансплантологии и искусственных органов*, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-4-38-43>
8. Эффективность и безопасность препаратов прямого противовирусного действия у реципиентов печени с рецидивом хронического гепатита С 1-го генотипа после трансплантации, *Вестник трансплантологии и искусственных органов*, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-4-61-68>

9. Simultaneous laparoscopic left lateral sectionectomy and nephrectomy in the same living donor: The first case report, American Journal of Transplantation, q1, 10.1111/ajt.15318
10. Неалкогольная жировая болезнь печени – быстро растущее показание к трансплантации печени в современном мире, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, 10.15825/1995-1191-2019-3-127-140
11. Особенности профиля экспрессии микроРНК у потенциальных реципиентов легких, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2019-3-33-38>
12. Особенности морфологии биоптатов печени доноров старше 60 лет, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2019-4-36-40>
13. Новые тенденции в исследовании острого повреждения почек после трансплантации печени, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, 10.15825/1995-1191-2019-4-108-120

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Безинтерфероновая противовирусная терапия рецидива гепатита С 1-го генотипа после трансплантации печени
2. Combined liver-kidney transplantation in children: single center experience
3. Interventional radiological treatment of complications after pediatric liver transplantation
4. Трансплантация печени: 28 лет спустя
5. Трансплантация органов в педиатрии
6. Трансплантация органов детям: состояние вопроса
7. Surgical aspects of split liver transplantation
8. Interventional Radiology in Complication Management after Pediatric Liver Transplantation
9. Retrospective analysis of using the modified in pediatric recipients of left lateral segment liver graft

Гранты: -

ФИО	Шевченко Алексей Олегович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра трансплантологии и искусственных органов
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности имплантации системы поддержки насосной функции сердца АВ К-Н в качестве «моста» к трансплантации сердца, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-1-13-22 2. Персонализированный подход к выбору иммуносупрессивной терапии при трансплантации сердца, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-1-127-137 3. Недостаточность трикуспидального клапана у реципиентов с трансплантированным сердцем, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-2-91-99 4. МикроРНК: роль в развитии и прогрессировании сердечно-сосудистых заболеваний и перспективы клинического применения, Клиническая лабораторная диагностика, q4, 10.18821/0869-2084-2018-63-7-403-409 5. Контролируемая артериальная гипертензия и выживаемость без нежелательных событий у реципиентов сердца, Кардиоваскулярная терапия и профилактика, , https://doi.org/10.15829/1728-8800-2018-4-4-11 6. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОССН - РКО - РНМОТ. СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: ХРОНИЧЕСКАЯ (ХСН) И ОСТРАЯ ДЕКОМПЕНСИРОВАННАЯ (ОДСН). ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ, Кардиология, q4, https://doi.org/10.18087/cardio.2475 7. Конверсия на эверолимус с целью сохранения функции почек при трансплантации сердца, персонализированный подход при выборе иммуносупрессивной терапии, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-3-70-74 8. Лист ожидания трансплантации сердца ФГБУ НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова. Тенденции за период с 2010 по 2017 год, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-4-8-13 	

9. Ингибиторы АПФ у реципиентов сердца: результаты одноцентрового исследования, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-4-14-21>
10. Ангиографическая оценка атеросклеротического поражения коронарных артерий сердечного трансплантата, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-4-22-29>
11. Гендерные аспекты развития кризов антителоопосредованного отторжения и васкулопатии трансплантата у реципиентов пересаженного сердца: опыт одного центра, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, 10.15825/1995-1191-2019-1-17-22
12. Non-compaction cardiomyopathy is caused by a novel in-frame desmin (DES) deletion mutation within the 1A coiled-coil rod segment leading to a severe filament assembly defect, Human Mutation, q1, 10.1002/humu.23747
13. Трансплантация сердца как радикальный метод восстановления качества жизни у пациентов с терминальной стадией сердечной недостаточности, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, 10.15825/1995-1191-2019-2-7-15
14. Галектин -3 у реципиентов сердца, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, 10.15825/1995-1191-2019-2-145-149
15. Галектин-3 при отторжении и фиброзе трансплантированного сердца, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, 10.15825/1995-1191-2019-3-62-68
16. Внутрисосудистая визуализация атеросклеротических бляшек у больных с кардиоренальным синдромом: возможности оптической когерентной томографии, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, 10.15825/1995-1191-2019-4-121-128
17. Диагностическая значимость галектина-3 при патологии миокарда трансплантированного сердца, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2020-1-8-15>
18. Уровень экспрессии микроРНК в ранние и отдаленные сроки после трансплантации, Vestnik transplantologii i iskusstvennyh organov, q3, <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2020-1-26-34>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Артериальная гипертензия, максимальное снижение сердечно-сосудистых рисков и их осложнений
2. Кардиомиопатия сердечного трансплантата

3. Активное долголетие –перспективное направление медицинской науки в свете Майских Указов Президента»
4. Этические и правовые аспекты медицинской науки: профессиональный взгляд врача
5. Реципиент сердца: что с ним делать?
6. Сердечно-сосудистые заболевания у реципиентов трансплантированного сердца
7. Выбор патогенетически обоснованной гипотензивной терапии у реципиентов трансплантированного сердца
8. Кому показана трансплантация сердца? Современные возможности оптимальной медикаментозной терапии
9. Активное долголетие реципиентов сердца: пути достижения и нерешенные вопросы
10. Thirty-year dynamics of survival among heart recipients: A single center Russian experience
11. Prevalence and Predictors of Hypertension among Heart Transplant Recipients: An Analysis of Russian National Medical Research Centre of Transplantology and Artificial Organs registry
12. Arterial hypertension after heart transplantation: prevalence, predictors and prognostic impact/ Single centre prospective study
13. Трансплантационная кардиология-2018: State-of-the-Art
14. Трансплантационная кардиология в России status artis MMXIX
15. Трансплантация сердца в России: итоги и перспективы
16. Новые национальные клинические рекомендации по ведению реципиентов сердца 2019: главное
17. Ведение пациента высокого сердечно-сосудистого риска – как победить в «гонке с препятствиями»
18. Клинические результаты и отдаленный прогноз у реципиентов сердца: что нового?
19. Хронический коронарный синдром
20. Большой коронарной болезнью сердца на Вашем участке
21. Сердечная недостаточность в исходе вирусного миокардита разбор клинических случаев
22. Особенности ХСН у лиц старшего возраста
23. Особенности ведения пациентов с избыточным весом
24. Высокий сердечно-сосудистый риск и приверженность терапии

25. Высокий сердечно-сосудистый риск и приверженность терапии
26. Терапия как искусство
27. Клинические разборы: последствия миокардита, развившиеся на фоне сезонной вирусной инфекции
28. Особенности клинического течения и терапии ХСН у женщин
29. Сердечная недостаточность у лиц старшего возраста
30. Непростые случаи в свете актуальных клинических рекомендаций
31. История гипертоника, которому трудно подобрать лечение
32. Бессимптомный атеросклероз в 40-летнем возрасте
33. Непростые случаи в свете актуальных клинических рекомендаций
34. Бессимптомный атеросклероз в 40-летнем возрасте
35. Гипертоническая болезнь. Портрет пациента. Осложнения и эффективное лечение
36. Алгоритм диагностики и лечения больных с умеренно сниженной фракцией выброса левого желудочка
37. Трансплантационная кардиология в России status artis MMXIX
38. Пациент высокого риска
39. Инфаркт миокарда у 40-летнего пациента
40. Новые алгоритмы терапии АГ: все ли комбинации одинаковы?
41. Реципиент трансплантированного сердца на Вашем участке - что с ним делать?
42. Клинические разборы, портреты пациентов
43. Common carotid artery wall rigidity index is a marker of cardiac allograft rejection
44. Cardiac transplant rejection correlated with non-invasive predictors: common carotid artery wall functional indices and blood levels of biomarkers
45. Plasma ST2 before and after heart transplantation
46. Biomarkers' panels including ST2: diagnostic efficiency in patients with rejection in the long time after heart transplantation
47. Thirty-year dynamics of survival among heart recipients: A single center Russian experience
48. Arterial hypertension after heart transplantation: prevalence, predictors and prognostic impact. Single centre prospective study
49. RAAS inhibition improves event-free survival in cardiac transplant recipients: results of the prospective cohort study
50. Spironolactone improves event-free survival in heart transplant recipients: single centre prospective study

Гранты:

1. Грант Президента для поддержки ведущих научных школ, Молекулярно-генетические аспекты структурного и функционального ремоделирования трансплантата (сердце, легкое) и разработка персонифицированных подходов к оценке эффективности лечения сердечной, легочной недостаточности у реципиентов, 2020-2021