

ФИО	Свистушкин Валерий Михайлович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа, врач-оториноларинголог (4 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра болезней уха, горла и носа
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Применение антисептических средств растительного происхождения при острых заболеваниях верхних дыхательных путей, "Терапия", РИНЦ (импакт фактор 0,387),
2. The functional state of larynx in occupational voice users with chronic tonsillitis, "New Armenian medical journal", Q3,
3. Существующие принципы профилактики и устранения постринопластических функциональных осложнений, "Head and neck/ Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской Общественной Организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи", ВАК, 10.25792/НН.2018.6.3.54–59
4. Возможности и перспективы использования раман-флюоресцентной спектроскопии в диагностике воспалительных и опухолевых заболеваний глотки: данные обзора литературы и собственных исследований, "Folia otorhinolaryngologiae et pathologiae respiratoriae", ВАК/РИНЦ (импакт фактор 0,145),
5. Использование раман-флюоресцентной спектроскопии в диагностике воспалительных изменений в глотке при хроническом тонзиллите, "Folia otorhinolaryngologiae et pathologiae respiratoriae", ВАК/РИНЦ (импакт фактор 0,145),
6. Изменения акустических параметров голоса после хирургического лечения хронического тонзиллита, "Folia otorhinolaryngologiae et pathologiae respiratoriae", ВАК/РИНЦ (импакт фактор 0,145),
7. Функциональное состояние гортани у пациентов с хроническим тонзиллитом (аналитический обзор), "Folia otorhinolaryngologiae et pathologiae respiratoriae", ВАК/РИНЦ (импакт фактор 0,145),
8. Хирургическое лечение хронического полипозно-отечного ларингита рейнке – гайека с применением высокоэнергетических методов (аналитический обзор и

- собственный опыт), "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2018-8-90-93
9. Использование лазерного моделирования реберного аутохряща при пластике ларинготрахеальных дефектов у больных с хроническими сочетанными стенозами гортани, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2018-8-87-89
 10. Рациональное решение проблемы местного симптоматического лечения при остром среднем отите, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2018-8-42-45
 11. Место современных препаратов с направленным действием в лечении пациентов с тонзиллярной патологией, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2018-8-36-40
 12. Принципы консервативного лечения пациентов с воспалительной патологией наружного уха, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2018-8-23-28>
 13. Острые инфекционно-воспалительные заболевания глотки: некоторые аспекты диагностики и возможности медикаментозной коррекции, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2018-8-20-22>
 14. Принципы антибактериальной терапии у пациентов с острой инфекцией верхних отделов дыхательных путей, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2018-8-12-14>
 15. Актуальность применения мукоактивных препаратов у пациентов с воспалительной патологией лор-органов, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2018-20-65-69>
 16. Mechanisms of laser activation of chondrocytes in osteoarthritis healing, Laser physics letters, Q1 Scopus, "10.1088/1612-202X/aac746"
 17. Возможности эффективной топической монотерапии пациентов с острым тонзиллофарингитом, Consilium medicum, РИНЦ, 10.26442/20751753.2018.11.180067
 18. Место флутиказона пропионата в современном лечении аллергического ринита, Consilium medicum, РИНЦ, 10.26442/20751753.2018.11.000003
 19. Ирригационная терапия в комплексном лечении пациентов с аллергическим ринитом, " Российский аллергологический журнал", РИНЦ,
 20. Перспективы использования флюоресцентных медицинских технологий в диагностике воспалительных заболеваний в оториноларингологии, Медицинский алфавит, РИНЦ,

21. Ведение взрослых больных муковисцидозом с полипозным риносинуситом, " Российская оториноларингология", ВАК/РИНЦ , 10.18692/1810-4800-2018-6-56-63
22. Возможности контактной эндоскопии в определении очагов неоангиогенеза при злокачественных новообразованиях гортани, Российская оториноларингология, ВАК/РИНЦ, 10.18692/1810-4800-2018-2-89-96
23. Аллергический ринит. Проблемы ведения пациентов., РМЖ, ВАК/РИНЦ,
24. Возможности топических этиотропных препаратов в лечении больных острым тонзиллофарингитом, РМЖ, ВАК/РИНЦ,
25. Особенности заболеваний и методы лечения верхних дыхательных путей при муковисцидозе, " Пульмонология", Scopus Q4, <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2019-29-3-311-320>
26. "The clinical and anatomical rationale of balanced transethmoidal endoscopic and lateral orbital bone decompression in the patients presenting with optic neuropathy caused by thyroid eye disease", Морфология, ВАК/РИНЦ,
27. Резолюция совета экспертов "перспективы применения ом-85 в терапии хронического риносинусита", Лечащий врач, ВАК/РИНЦ, н
28. Кохлеарная имплантация у больной с отосклерозом и двусторонней глухотой. Случай из практики, Вестник оториноларингологии, Q3 Scopus, DOI: 10.17116/otorino20188306161
29. Гломусная опухоль луковицы яремной вены: осложнения послеоперационного периода, Вестник оториноларингологии, Q3 Scopus, 10.17116/otorino20188306158
30. Комбинированный хирургический доступ при посттравматическом мукоцеле лобной пазухи. Клиническое наблюдение., Вестник оториноларингологии, Q3 Scopus, 10.17116/otorino20188306155
31. "Рефлекторный кашель. Причины, диагностика и возможности комплексной терапи.", Вестник оториноларингологии, Q3 Scopus, 10.17116/otorino20188306131
32. Vocal fold scarring and repair through the eyes of atomic force microscopy, " Physics, engineering and technologies for biomedicine the 3rd international symposium. Book of abstracts. 2018",
33. "Опыт применения МРТ в диагностике болезни Меньера", Российский электронный журнал лучевой диагностики, ВАК/РИНЦ, 10.21569/2222-7415-2019-9-3-18-23

34. Эффективность интратимпанального введения дексаметазона в лечении острой сенсоневральной тугоухости, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-8-89-93
35. Аллергический ринит. Современные возможности патогенетической терапии., "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-8-83-88
36. Новые возможности мукоактивной терапии у больных с патологией респираторного тракта, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-8-66-70
37. Особенности поражения лор-органов у взрослых пациентов с муковисцидозом, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-8-48-53
38. Опыт применения топических натуропатических средств у пациентов с патологией ЛОР-органов, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-8-33-37
39. Ингаляционная мультинаправленная терапия острого риносинусита, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-8-28-32
40. "Тканеинженерный подход к закрытию стойких перфораций барабанной перепонки", "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-8-132-136
41. Результаты хирургического лечения пациентов с болезнью Меньера, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-8-127-131
42. Послеоперационная реабилитация голоса у пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани по данным акустического анализа, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-8-122-126
43. Топическая антибактериальная терапия в практике оториноларинголога, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-8-10-17
44. Эффективность комплексного медикаментозного лечения пациентов с назальной обструкцией и ринореей, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-6-58-62
45. Использование фитопрепаратов в профилактике и лечении патологии дыхательных путей, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-12-64-69
46. Эффективный контроль симптомов у пациентов с аллергическим ринитом, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2019-12-54-56
47. New clinical application of laser correction of cartilage shape for implantation in otolaryngology, Laser physics letters, Q1 Scopus, 10.1088/1612-202X/aafd21

48. Диагностическое значение магнитно-резонансной томографии височных костей при болезни Меньера: клинический случай, CONSILIUM MEDICUM, РИНЦ, 10.26442/20751753.2019.11.190642
49. Возможности патогенетической терапии пациентов с воспалительными заболеваниями околоносовых пазух, CONSILIUM MEDICUM, РИНЦ, 10.26442/20751753.2019.11.190648
50. Применение высокотехнологичных методов в хирургическом лечении пациентов с хроническим ринитом, CONSILIUM MEDICUM, РИНЦ, 10.26442/20751753.2019.11.190638
51. Эозинофилия как предиктор раннего рецидива полипозного риносинусита после хирургического лечения, CONSILIUM MEDICUM, РИНЦ, 10.26442/20751753.2019.11.190639
52. Некоторые аспекты особенностей микрофлоры биотопа глотки у работников медицинского стационара, CONSILIUM MEDICUM, РИНЦ, 10.26442/20751753.2019.11.190640
53. Возможности регенеративной медицины в оториноларингологии (обзор литературы), CONSILIUM MEDICUM, РИНЦ, 10.26442/20751753.2019.11.190641
54. Аномалия развития уха у ребенка с синдромом Пфайффера, Российская оториноларингология, ВАК/РИНЦ, 10.18692/1810-4800-2019-5-102-105
55. Фиксирующие свойства медицинского клея на основе этилового эфира 2-цианакриловой кислоты и морфологические результаты его использования при реимплантации перегородочного хряща (экспериментальное исследование), Российская ринология, ВАК/РИНЦ, 10.17116/rosrino20192702170
56. Хронический риносинусит у взрослых больных муковисцидозом: клинические проявления и подходы к лечению, " Пульмонология", Scopus Q4, 10.18093/0869-0189-2019-29-3-311-320
57. Синдром молчащего синуса: обзор литературы и собственный опыт, " Лечебное дело", ВАК/РИНЦ, 10.24411/2071-5315-2019-12095
58. Глюкозаминилмурамилдипептид в терапии инфекционных заболеваний респираторного тракта, " Вестник оториноларингологии", Scopus Q3, 10.17116/otorino201984061118
59. Эффективность топических препаратов в лечении больных острыми воспалительными заболеваниями глотки, " Вестник оториноларингологии", Scopus Q3, 10.17116/otorino201984061112

60. "Методы реимплантации аутоканей при септопластике", "Вестник оториноларингологии", Scopus Q3, 10.17116/otorino20198405193
61. "Школа мастерства в структуре преподавания оториноларингологии на кафедре болезней уха, горла и носа сеченовского университета: опыт и перспектива", "Вестник оториноларингологии", Scopus Q3, 10.17116/otorino20198405189
62. Комбинированное применение современных эндоскопических методов в диагностике предрака и рака гортани, "Вестник оториноларингологии", Scopus Q3, 10.17116/otorino20198403132
63. Collagen fibrillar structures in vocal fold scarring and repair using stem cell therapy: a detailed histological, immunohistochemical and atomic force microscopy study, Journal of microscopy, Scopus Q2, 10.1111/jmi.12784
64. The assessment of a cellular pattern of the epithelium as a diagnostic tool for laryngeal tumors detection, "Экспериментальная и клиническая оториноларингология", РИНЦ,
65. Возможности применения топических натуропатических средств в оториноларингологии, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2020-6-97-100
66. Альтернативные методы доставки стероидов в среднее ухо при лечении острой сенсоневральной тугоухости, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2020-6-85-89
67. Диагностика и лечение дисфоний на современном этапе, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2020-6-72-76
68. Применение интраназальных глюкокортикостероидов в комплексном лечении пациентов с хроническими заболеваниями носа и околоносовых пазух, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2020-6-66-70
69. Комплексная топическая терапия пациентов с инфекционно-воспалительной патологией глотки, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2020-6-44-49
70. Анализ результатов хирургического лечения пациентов с хроническим ринитом, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2020-6-127-131
71. Возможности закрытия стойкой перфорации барабанной перепонки: от исторических аспектов до современных методов, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2020-6-122-126
72. Современные возможности патогенетической терапии больных аллергическим ринитом, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2020-6-101-106

73. Возможности применения в практике врача-оториноларинголога топических антибактериальных препаратов, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, 10.21518/2079-701X-2020-4-94-98
74. Клиническое наблюдение пациента хроническим риносинуситом и редкой формой первичного иммунодефицита, Российская оториноларингология, ВАК/РИНЦ, 10.18692/1810-4800-2020-2-100-106
75. Оптимизация лечения больных острым бактериальным риносинуситом с сопутствующим аллергическим ринитом, Вестник оториноларингологии, Scopus Q3, 10.17116/otorino202085011109
76. The new method of treatment of larynx stenosis based on transplantation of rib cartilage reshaped with 1.56 - μm laser radiation, Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE, Scopus, <https://doi.org/10.1117/12.2511410>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Патология верхних дыхательных путей - основа развития патологии среднего уха. 2018г.
2. Особенности лечения больных с односторонним ятрогенным параличом гортани. 2019г.
3. Restoration of Extracellular Matrix Proteins in Vocal Fold Scars after Mesenchymal Stem Cell Implantation: an Experimental Study. 2019г.
4. The clinical rationale of alternative surgical techniques for the treatment of patients presenting with benign laryngeal lesions. 2019.
5. The complete restoration of tympanic membrane - experimental evidence of tissue engineering approach for chronic perforations treatment. 2019г.
6. High-tech treatment methods in otorhinolaryngology. 2019г.
7. Место иммуномодулирующей терапии в инфекционной патологии ЛОР-органов. 2019г.
8. Хронический риносинусит у взрослых больных муковисцидозом: клинические проявления и основные подходы к лечению. 2019г.
9. Антибиотикорезистентность сегодня: мифы и реальность. 2019г.
10. Карбоцистеин в практике ЛОР-врача. 2019г.
11. Клинико-анатомическое обоснование трансэктоидальной эндоскопической декомпрессии орбиты в сочетании с латеральной декомпрессией при оптической нейропатии, вызванной эндокринной офтальмопатией. 2019г.
12. Экспериментальное исследование микроструктуры рубцов голосовых складок после терапии мезенхимными стромальными клетками. 2019г.

13. Экспериментальное обоснование тканеинженерного подхода к закрытию стойких перфораций барабанной перепонки. 2019г.
14. Корреляция параметров электрически вызванного потенциала действия слухового нерва с предоперационными порогами ASSR у пациентов с кохлеарными имплантами. 2019г.
15. Возможности и перспективы регенеративной медицины в оториноларингологии. 2019г.
16. Современные принципы хирургического лечения в оториноларингологии. 2019г.
17. "На пути к междисциплинарному консенсусу: на актуальные вопросы отвечают оториноларинголог и аллерголог-иммунолог. 2019г.
18. Современные тенденции терапевтического лечения в оториноларингологии. 2019г.
19. Кризис этиотропного лечения: мифы и реальность. 2019г.
20. Антибактериальная терапия тонзиллярной патологии: что нового? 2019г.
21. Сложные вопросы дифференциальной диагностики АР в практике оториноларинголога. 2019г.
22. Синусит и ОРЗ-все опять повторится сначала. 2019г.
23. Возможности консервативного лечения воспалительных заболеваний глотки в эпоху глобальной антибиотикорезистентности. 2019г.
24. Экспериментальное обоснование возможности применения тканеинженерного подхода для закрытия стойких перфораций барабанной перепонки. 2019г.
25. Боль в горле - самый распространенный синдром? 2019г.
26. Обсуждаем новый междисциплинарный консенсус "Ведение пациентов с ОРВИ" 2019г.
27. Эффективность фиксированной комбинации мометазона фууроата/азеластина гидрохлорида в достижении контроля симптомов аллергического ринита. 2019г.
28. Возможности консервативного лечения воспалительных заболеваний глотки в эпоху глобальной антибиотикорезистентности. 2019г.
29. Хирургическое лечение пациентов с болезнью Меньера. 2019г.
30. Возможности консервативного лечения воспалительных заболеваний глотки в эпоху глобальной антибиотикорезистентности. 2019г.
31. Кризис этиотропного лечения сегодня: мифы и реальность. 2019г.
32. Современный подход к хирургическому лечению пациентов с болезнью Меньера. 2019г.
33. Лицевой парез и/или паралич в отохирургии. 2019г.

34. Современные возможности диагностики и лечения злокачественного наружного отита. 2019г.
35. Закрытие стойкой перфорации барабанной перепонки с использованием возможностей тканевой инженерии в условиях эксперимента. 2019г.
36. Современные возможности местной и системной терапии риносинуситов. 2019г.
37. Рефлекторный кашель как проявление ларингоневроза. 2019г.
38. Современный взгляд на проблему пластического закрытия обширных ларинготрахеальных дефектов у пациентов с хроническими сочетанными стенозами гортани. 2019г.
39. Клинико-функциональное состояние гортани и его динамика на фоне консервативного и хирургического лечения пациентов голосоречевых профессий с хроническим тонзиллитом. 2019г.
40. Экспериментальное исследование возможностей мезенхимных стромальных клеток в лечении рубцовых повреждений голосовых складок. 2019г.
41. Современный подход к хирургическому лечению доброкачественных и опухолеподобных заболеваний гортани. 2019г.

Гранты:

1. Фонд содействия развития малых форм предприятий в научно- технической сфере «Умник», Исследование возможности применения аутологических мезенхимальных стволовых клеток в лечение рубцовых поражений голосовых складок, 2016-2018
2. Фонд содействия развития малых форм предприятий в научно- технической сфере «Умник», Разработка тест систем для диагностики ранних рецидивов полипозного риносинусита и обострений бронхиальной астмы, 2016-2018
3. Фонд содействия развития малых форм предприятий в научно- технической сфере «Умник», Разработка полимерной барабанной перепонки, 2017-2019
4. РФФИ, Физико-химические методы анализа структурной организации и вибрационной динамики голосовых складок и барабанной перепонки для диагностики состояния таких тканей при восстановлении нарушенных функциональных свойств. , 2017-2019
5. Сеченовский Университет, Восстановление функциональных свойств голосовых складок при их рубцовых повреждениях с использованием васкуляризирующих гелей и мезенхимных стромальных клеток., от 09.01.2019

ФИО	Русецкий Юрий Юрьевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра болезней уха, горла и носа
Электронная почта	rusetski@inbox.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ И РИСКИ АДЕНОТОМИИ, Вестник оториноларингологии, Q4, DOI: 10.17116/otorino201883273-76
2. АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОХЛЕАРНЫХ ИМПЛАНТАЦИЙ У ПЕДИАТРИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ, ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ , , DOI: 10.18821/1560-9510-2018-22-4-188-192
3. МЕТОДЫ ФИКСАЦИИ ПЕРЕГОРОДОЧНОГО ОСТОВА ПОСЛЕ СЕПТОПЛАСТИКИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ), FOLIA OTORHINOLARYNGOLOGICAE ET PATHOLOGICAE RESPIRATORIAE , ,
4. ВНУТРИНОСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ У ПАЦИЕНТОВ РАЗЛИЧНЫХ ЭТНИЧЕСКИХ ГРУПП ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ, РОССИЙСКАЯ РИНОЛОГИЯ , , DOI: 10.17116/rosrino20182603115
5. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ВО ВРЕМЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО СНА, РОССИЙСКАЯ РИНОЛОГИЯ , , DOI: 10.17116/rosrino20182603130
6. ПРИМЕНЕНИЕ ЭНДОСКОПА НА ЭТАПАХ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ГНОЙНОГО СРЕДНЕГО ОТИТА, РОССИЙСКАЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ , , DOI: 10.18692/1810-4800-2018-6-104-110
7. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСШИРЕННОГО ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОХЛЕАРНЫХ ИМПЛАНТАЦИЙ, ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ , , DOI: 10.18821/1560-9510-2019-23-1-23-26
8. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ СИМУЛЬТАННОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ОТОРИНОХИРУРГИИ У ДЕТЕЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И СОБСТВЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИМЕР), РОССИЙСКАЯ РИНОЛОГИЯ , , DOI: 10.17116/rosrino20192701149
9. ПЕРСПЕКТИВЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ОТОХИРУРГИИ У ДЕТЕЙ, ВЕСТНИК ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ , Q3, DOI: 10.17116/otorino2019840315

10. КОХЛЕАРНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ У РЕБЕНКА С СИНДРОМОМ ГИПОПЛАЗИИ ЛЕВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА:КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ, ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ , , DOI: 10.15690/pf.v16i3.2028
11. ИКСИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА МЕДИЦИНСКОГО КЛЕЯ НА ОСНОВЕ ЭТИЛОВОГО ЭФИРА 2-ЦИАНАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ РЕИМПЛАНТАЦИИ ПЕРЕГОРОДОЧНОГО ХРЯЩА (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ), РОССИЙСКАЯ РИНОЛОГИЯ , , DOI: 10.17116/rosrino20192702170
12. ВОЗМОЖНОСТИ ЭНДОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ ГНОЙНЫХ СРЕДНИХ ОТИТОВ У ДЕТЕЙ, ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО , Q4, DOI: 10.24110/0031-403X-2019-98-5-168-174
13. ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ЗАКРЫТИЕ ПЕРФОРАЦИИ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА У ДЕТЕЙ ВОЗВРАТНЫМ ТРАНССЕПТАЛЬНЫМ ЛОСКУТОМ НА ВЕТВЯХ РЕШЕТЧАТЫХ АРТЕРИЙ, ВЕСТНИК ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ , Q3, DOI: 10.17116/otorino20198404125
14. СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОФИЛАКТИКИ И УСТРАНЕНИЯ ПОСТРИНОПЛАСТИЧЕСКИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ, HEAD AND NECK/ГОЛОВА И ШЕЯ. РОССИЙСКОЕ ИЗДАНИЕ. ЖУРНАЛ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФЕДЕРАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЛЕЧЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ , ,
15. ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СЕПТОПЛАСТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ У ДЕТЕЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ), РОССИЙСКАЯ РИНОЛОГИЯ , , DOI: 10.17116/rosrino201927031134
16. СИМУЛЬТАННАЯ РИНООТОХИРУРГИЯ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ, РОССИЙСКАЯ РИНОЛОГИЯ , , DOI: 10.17116/rosrino201927031148
17. ВЛИЯНИЕ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ КОХЛЕАРНОГО ИМПЛАНТА, ВЕСТНИК ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ , Q3, DOI: 10.17116/otorino20198405126
18. МЕТОДЫ РЕИМПЛАНТАЦИИ АУТОТКАНЕЙ ПРИ СЕПТОПЛАСТИКЕ, ВЕСТНИК ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ , Q3, DOI: 10.17116/otorino20198405193
19. ОБЪЕКТИВНЫЕ ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО СИНУСИТА ПРИ АТЕЛЕКТАЗЕ

- ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ (СИНДРОМЕ "МОЛЧАЩЕГО" СИНУСА) У ДЕТЕЙ, РОССИЙСКАЯ РИНОЛОГИЯ , , DOI: 10.17116/rosrino201927041173
20. ENDOSCOPIC REPAIR OF SEPTAL PERFORATION IN CHILDREN, INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY , Q2, DOI: 10.1016/j.ijporl.2019.109817
21. CROSS-SEPTAL RETURNED FLAP: MODIFIED ENDOSCOPIC TECHNIQUE FOR BILATERAL CLOSURE OF SEPTAL PERFORATION, " ,
22. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY " , Q1, DOI: 10.1016/j.ijom.2020.01.026
23. ОСОБЕННОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ СИНУСОХИРУРГИИ У ДЕТЕЙ, ВЕСТНИК ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ , Q3, DOI: 10.17116/otorino20208501197
24. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ, ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСОМ SARS-COV-2, ВЕСТНИК ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ , Q3, DOI: 10.17116/otorino20208502163

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Virtual bronchoscopy in children with suspected bronchial foreign bodies
2. Plastic closure of nasal septum perforation in children
3. Endoscopic tuboplasty in children with obstructive sleep apnea syndrome
4. Silent sinus syndrome in children (case report)
5. Целесообразность симультанной эндоскопической оторинохирургии в детском возрасте на примере клинического случая
6. Слипэндоскопия у детей
7. Пластическое закрытие перфорации перегородки носа возвратным лоскутом у детей
8. Острые синуситы у детей
9. Аллергический ринит и сопутствующие заболевания: всегда ли оправдана хирургия?
10. Применение ацелюлярного дермального матрикса при первичной и ревизионной ринопластике
11. Пластическое закрытие перфорации перегородки носа возвратным лоскутом
12. Лечебная тактика при хронических синуситах у детей
13. Изолированные синуситы у детей
14. Сравнительный анализ диагностических и лечебных методов при обструкции верхних дыхательных путей у детей
15. Пластическое закрытие перфорации перегородки носа возвратным лоскутом

16. Обоснование эндоскопической отохирургии у детей
17. Лечебная тактика при изолированном синусите у детей
18. Возвратный лоскут при пластике перфорации перегородки носа у детей
19. Клиновидная пазуха и хирургические доступы к ней» и «Синдром молчащего синуса
20. Техники реимплантации хряща в септопластике
21. Клеевая ринопластика
22. Инновационный тренинг по навыкам отоскопии для педиатра
23. ЛОР-сюрпризы: хронический средний отит
24. ЛОР-сюрпризы: хронический синусит
25. ЛОР-сюрпризы: острый средний отит
26. Postoperative results in children with silent sinus syndrome
27. Endoscopic glue septoplasty in pediatric patients
28. Nasal septum perforation surgical plastic closure in pediatric patients
29. Endoscopic cartilage «slinky» myringoplasty in children
30. Comparing nasal packing with biological adhesive «Sulfacrylate» for septoplasty: a randomized clinical trial
31. Endoscopic Septoplasty
32. Endoscopic Closure of the Nasal Septum Perforations
33. Glue Rhinoplasty
34. "Альтернативная хирургическая тактика при хронических фронтитах с неблагоприятным течением у подростков"
35. Перспективы эндоскопической септопластики у детей
36. Ринопластика «Soft let-down».
37. Доступ при эндоскопической септопластике: "дверь в перегородку носа"
38. Размеры наружного слухового прохода в аспекте трансканальной отохирургии у детей
39. Обоснование эффективности эндоскопической тимпаноластики у детей
40. Анестезиологическое обеспечение при кохлеарных имплантациях
41. Smart glue tip grafting
42. Soft let-down rhinoplasty
43. Хронический синусит у детей с муковисцидозом: этиология, причины, подходы к лечению.
44. Актуальные вопросы детской септоластики.
45. Перспективы облитерации мастоидальных полостей у детей.

46. Адаптация методик тимпанопластики для эндоскопической отохирургии у детей: серии клинических наблюдений.
47. Современные представления о лечении и профилактике острых рецидивирующих средних отитов у детей (обзор клинических рекомендаций).
48. Frontal Sinus Surgery
49. Endonasal Rhinoplasty
50. Поэтапная эндоскопическая хирургия верхнечелюстной пазухи с обоснованием современных подходов
51. Принципы эндоскопической хирургии уха

Гранты: -

ФИО	Старостина Светлана Викторовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по специальности "Болезни уха, горла и носа", профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра болезней уха, горла и носа
Электронная почта	Starostina_sv@inbox.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. New clinical application of laser correction of cartilage shape for implantation in otolaryngology, <i>Laser Phys. Lett.</i> 16 (2019) 035603 (5pp), Q1, 2. Collagen Fibrillar Structures in Vocal Fold Scarring and Repair Using Stem Cell Therapy: a Detailed Histological, Immunohistochemical and Atomic Force Microscopy Study, <i>Journal of Microscopy: Volume 274, Issue 1, April 2019, Pages 55-68</i>, Q2, 3. "The new method for treatment of larynx stenosis based on transplantation of rib cartilage reshaped with 1.56-μm laser radiation", <i>Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE</i>, Q3, https://doi.org/10.1117/12.2511410 4. Послеоперационная реабилитация голоса у пациентов с доброкачественными опухолеподобными заболеваниями гортани по данным акустического анализа, <i>Медицинский совет</i>, 2019, №8, с. 122-126, , https://doi.org/10.21518/2079-701X-2019-8-122-126. 5. Роль функционально-анатомических нарушений пищевода и желудка в развитии патологии гортани: обзорная статья, <i>Consilium medicum</i>, 2019, т.21, №11, с. 9-14, , DOI: 10.26442/20751753.2019.11.190637 6. Возможности регенеративной медицины в оториноларингологии (обзор литературы), <i>Consilium medicum</i>, 2019, т.21, №11, с. 15-19, , DOI: 10.26442/20751753.2019.11.190641 7. Применение назальных деконгестантов в комплексном лечении пациентов с острым риносинуситом, <i>Consilium medicum</i>, 2019, т.21, №11, с. 38-41, https://doi.org/10.26442/20751753.2019.11.190627 8. Влияние мезенхимных стромальных клеток на восстановление структуры голосовых складок при рубцовых изменениях. Контролируемое экспериментальное исследование, <i>Фарматека</i>, 2020, №5, с.61-67, , https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2020.5.61-67 	

9. Применение модифицированных аутотрансплантатов при пластическом закрытии ларинготрахеальных дефектов: экспериментальное исследование, Фарматека, 2020, №5, с.68-72, , <https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2020.5.68-72>
10. Способ пластики ларинготрахеального дефекта моделированным эрбиевым лазером реберным хрящом, Пат. на изобретение №2675022 РФ, МПК А61В 17/24, , 2675022, дата гос регистрации 14.02.2018

Конференции (2018-2020 гг.):

1. "Современные подходы к хирургическому лечению доброкачественных и опухолеподобных заболеваний гортани", СП-б 26.04.2018, VII Петербургский форум оториноларингологов России г. Санкт-Петербург, 25-27 апреля 2018 г.
2. "Острый ларингит: диагностика и рациональное лечение", 2.03.2018, Пенза, межрегиональная конференция отоларингологов
3. "Экспериментальное исследование микроструктуры рубцов голосовых складок после терапии мезенхимными стромальными клетками"VIII Петербургский форум оториноларингологов России г. Санкт-Петербург, 23-25 апреля 2019 г.
4. "Restoration of Extracellular Matrix Proteins in Vocal Fold Scars after Mesenchymal Stem Cell Implantation: an Experimental Study" TERMIS European Chapter Meeting 2019
5. "The clinical rationale of alternative surgical techniques for the treatment of patients presenting with benign laryngeal lesions" The 5th Congress of European ORL-Head & Neck Surgery, Brussels, June 29 - July 3, 2019
6. "Современный взгляд на проблему пластического закрытия обширных ларинготрахеальных дефектов у пациентов с хроническими сочетанными стенозами гортани" Научно-практическая конференция оториноларингологов Центрального Федерального округа «Актуальное в оториноларингологии» 2019
7. "Клинико-функциональное состояние гортани и его динамика на фоне консервативного и хирургического лечения пациентов голосоречевых профессий с хроническим тонзиллитом", Научно-практическая конференция оториноларингологов Центрального Федерального округа «Актуальное в оториноларингологии», 2019
8. "Современный подход к хирургическому лечению доброкачественных и опухолеподобных заболеваний гортани", Научно-практическая конференция оториноларингологов , Москва, 2019

Гранты:

1. Грант Сеченовского Университета, 9.01.2019, "Восстановление функциональных свойств голосовых складок при их рубцовых повреждениях с использованием васкуляризирующих гелей и мезенхимных стромальных клеток", 2019-2020
2. "Гос.задание № договора АААА-А18-118070990092-0, 09.01.2019 совместно с институтом регенеративной медицины", Восстановление морфологии и функциональной активности анизотропных вибрирующих тканей и органов в оториноларингологии методами тканевой инженерии, 2019-2020

ФИО	Морозова Светлана Вячеславовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, врач-оториноларинголог (3 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра болезней уха, горла и носа
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Актуальная гипосенсибилизирующая терапия аллергического ринита., "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, DOI: 10.21518/2079-701X-2018-8-68-70
2. Рациональное решение проблемы местного симптоматического лечения при остром среднем отите, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, DOI: 10.21518/2079-701X-2018-8-42-45
3. Пероральные цефалоспорины в практике ЛОР врача, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, DOI: 10.21518/2079-701X-2018-8-46-51
4. Ушная сера: актуальные вопросы нормы и патологии в клинической практике, "Русский медицинский журнал", ВАК/РИНЦ,
5. Возможности комбинированной ингаляционной терапии инфекционно-воспалительных заболеваний верхних отделов дыхательных путей, "Русский медицинский журнал", ВАК/РИНЦ,
6. Опыт обучения в клинической ординатуре на кафедре болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им.И.М.Сеченова (к 260-летию основания Сеченовского университета), "ВЕСТНИК ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ", Q3 Scopus, DOI: 10.17116/otorino20188306181
7. Многоликая серная пробка, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, DOI: 10.21518/2079-701X-2018-20-80-83
8. Периферические кохлеовестибулярные нарушения при сахарном диабете 2 типа: современный взгляд на проблему, "Русский медицинский журнал", ВАК/РИНЦ,
9. Применение назальных деконгестантов для коррекции дыхательной и обонятельной функции носа, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2019-8-60-65>
10. Топическая терапия сочетанных воспалительных заболеваний глотки и ротовой полости, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2019-8>

11. Ингаляционная мультинеправленная терапия острого риносинусита, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2019-8>
12. "Школа Мастерства" в структуре преподавания оториноларингологии на кафедре болезней уха, горла и носа Сеченовского Университета: опыт и перспектива», "ВЕСТНИК ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ", Q3 Scopus, DOI: 10.17116/otorino20198405189
13. Результаты хирургического лечения пациентов с болезнью Меньера, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2019-8-127-131>
14. Эффективность интратимпанального введения дексаметазона в лечении острой сенсоневральной тугоухости, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2019-8-89-93>
15. Комплексное лечение осложнений острых респираторных инфекций, "Русский медицинский журнал", ВАК/РИНЦ,
16. Адекватная фармакотерапия аллергического ринита , CONSILIUM MEDICUM, РИНЦ, нет
17. Фармакотерапия пациентов с сенсоневральной тугоухостью сосудистого генеза, CONSILIUM MEDICUM, РИНЦ, <https://doi.org/10.26442/20751753.2019.11.190629>
18. Диагностическое значение МРТ височных костей при болезни Меньера: клинический случай., CONSILIUM MEDICUM, РИНЦ, <https://doi.org/10.26442/20751753.2019.11.190642>
19. Клиническая значимость. Ольфактометрии с использованием аттрактантов природного происхождения у пациентов с псориазом., "Междисциплинарный подход к лечению заболеваний головы и шеи" сборник тезисов, , нет
20. Новые возможности оценки обонятельной функции с использованием природных аттрактантов, Материалы VI Евразийской ассамблеи оториноларингологов с международным участием «Современные проблемы оториноларингологии г. Самарканд, , нет
21. Информативность МРТ височных костей в оценке хирургического лечения болезни Меньера", Материалы III Всероссийского конгресса Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов России 20-22 ноября 2019 г Нижний Новгород, , нет
22. Профилактика и лечение заболеваний верхних дыхательных путей, осложняющих течение острых респираторных инфекций, Фарматека, ВАК/РИНЦ, DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2020.5.46-50>

23. Рациональный подход к терапии острого риносинусита в сочетании с дизосмией, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2020-6-7-13>
24. Альтернативные методы доставки стероидов в среднее ухо при лечении острой сенсоневральной тугоухости, "Медицинский совет", ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2020-6-85-89>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Сенсоневральная тугоухость: особенности в условиях мегаполиса. 2018г
2. Актуальные эколого-клинические аспекты микроэлементарного дисбаланса в практике оториноларинголога. 2018г
3. Фарингоалгия как междисциплинарная проблема. 2018г
4. Влияние гриппа и ОРВИ на обонятельную функцию, новые возможности ароматерапии. 2018г
5. Антимикробная терапия инфекционно-воспалительных заболеваний ЛОР-органов. 2018г
6. Местная терапия при бактериальных инфекционных заболеваниях в отиатрической практике. 2018г
7. Шум в ушах – основные подходы к диагностике и лечению. 2018
8. Ангиогенные кохлеовестибулярные нарушения. 2018
9. Доклад секционный «боль в горле у детей». 2018
10. Топическая антимикробная терапия в ЛОР-практике. 2018
11. Топическая антимикробная терапия в ЛОР-практике. Что нового?» 2018
12. Реабилитация пациентов с болезнью Меньера. 2018
13. Фарингоалгия как междисциплинарная проблема. 2018г
14. Возможности противовоспалительной терапии при острых заболеваниях ЛОР-органов инфекционной этиологии. 2018
15. Преимущества ольфактометрии с использованием аттрактантов природного происхождения у пациентов с псориазом. 2019год
16. Новые возможности оценки обонятельной функции с использованием природных аттрактантов
17. Оториноларингологические осложнения гриппа и ОРВИ
18. Вирусное поражение уха.
19. Современный подход к хирургическому лечению пациентов с болезнью Меньера
20. Современные возможности и перспективы использования обонятельных стимулов в реальной клинической практике.

21. Информативность МРТ височных костей в оценке хирургического лечения болезни Меньера
22. Оталгия в практике ЛОР-врача. 2020
23. Фарингеальная боль как междисциплинарная проблема; актуальные аспекты в период пандемии

Гранты:

1. «Общество с Ограниченной Ответственностью «Парексель Интернэшнл (РУС)», Мультицентровое, двойное слепое, плацебо-контролируемое фазы III исследование оценки безопасности и эффективности при получении STR001 у взрослых с острой нейросенсорной тугоухостью» (Фаза III). , 2018-2019

ФИО	Мухамедов Иса Туктарович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра болезней уха, горла и носа
Электронная почта	
Владение языками	-
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ГЛОМУСНАЯ ОПУХОЛЬ ЛУКОВИЦЫ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ: ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА, Вестник оториноларингологии, Q3, 10.17116/otorino20188306158 2. КОХЛЕАРНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ У БОЛЬНОЙ С ОТОСКЛЕРОЗОМ И ДВУСТОРОННЕЙ ГЛУХОТОЙ. СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ, Вестник оториноларингологии, Q3, 10.17116/otorino20188306161 3. ВОЗМОЖНОСТИ КТ И МРТ В ДИАГНОСТИКЕ ГЛОМУСНЫХ ОПУХОЛЕЙ ВИСОЧНОЙ КОСТИ, Медицинская визуализация, не входит, 10.24835/1607-0763-2018-3-26-32 4. ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ВИСОЧНЫХ КОСТЕЙ ПРИ БОЛЕЗНИ МЕНЬЕРА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ, CONSILIUM MEDICUM, не входит, 10.26442/20751753.2019.11.190642 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ МЕНЬЕРА, МЕДИЦИНСКИЙ СОВЕТ, не входит, 10.21518/2079-701X-2019-8-127-131 6. МАСТОИДОПЛАСТИКА ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЭПИТИМПАНИТОМ, ВРАЧ, не входит, 10.29296/25877305-2018-11-17 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургическая анатомия височной кости 2. Анатомия лицевого нерва 	
Гранты:	

ФИО	Никифорова Галина Николаевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по специальности "Болезни уха, горла и носа, профессор, врач-оториноларинголог (4 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра болезней уха, горла и носа
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Острые инфекционно-воспалительные заболевания глотки: некоторые аспекты диагностики и возможности медикаментозной коррекции, Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2018-8-20-22>
2. Место современных препаратов с направленным действием в лечении пациентов с тонзиллярной патологией, Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2018-8-36-40>
3. Аллергический ринит. Проблемы ведения пациентов., РМЖ. «Аллергология/иммунология». , ВАК/РИНЦ,
4. Опыт применения топических натуропатических средств у пациентов с патологией ЛОР-органов., Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, DOI: <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2019-8-33-37>
5. Новые возможности мукоактивной терапии у пациентов с патологией респираторного тракта., Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, DOI: <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2019-8-66-70>.
6. Аллергический ринит: современные возможности патогенетической терапии., Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, DOI: <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2019-8-83-88>.
7. Эффективность интратимпанального введения дексаметазона в лечении острой сенсоневральной тугоухости., Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, DOI: <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2019-8-89-93>
8. Некоторые аспекты особенностей микрофлоры биотопа глотки у работников медицинского стационара., Consilium medicum, ВАК/РИНЦ, DOI: 10.26442/20751753.2019.11.190640
9. Оптимизация лечения больных острым бактериальным риносинуситом с сопутствующим аллергическим ринитом, Вестник оториноларингологии, Scopus Q3, DOI 10.17116/otorino202085011109

10. Комплексная топическая терапия пациентов с инфекционно-воспалительной патологией глотки, медицинский совет, ВАК/РИНЦ, doi.org/10.21518/2079-701X-2020-6-44-49
11. Диагностика и лечение дисфоний на современном этапе, Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, doi.org/10.21518/2079-701X-2020-6-72-76
12. Альтернативные методы доставки стероидов в среднее ухо при лечении острой сенсоневральной тугоухости, Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, doi.org/10.21518/2079-701X-2020-6-85-89
13. Современные возможности патогенетической терапии больных аллергическим ринитом, Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, doi.org/10.21518/2079-701X-2020-6-101-106
14. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТОПИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ГЛОТКИ, Вестник оториноларингологии, Scopus Q3, DOI: 10.17116/otorino201984061112
15. ГЛЮКОЗАМИНИЛМУРАМИЛДИПЕПТИД В ТЕРАПИИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА, Вестник оториноларингологии, Scopus Q3, DOI: 10.17116/otorino201984061118
16. ВОЗМОЖНОСТИ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ, Consilium medicum, ВАК/РИНЦ, "DOI: 10.26442/20751753.2019.11.190648
17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИТОПРЕПАРАТОВ В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ПАТОЛОГИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ, Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, DOI: 10.21518/2079-701X-2019-12-64-69
18. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С НАЗАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИЕЙ И РИНОРЕЕЙ, Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, DOI: 10.21518/2079-701X-2019-6-58-62
19. PROSPECTS OF USE OF FLUORESCENT MEDICAL TECHNOLOGIES IN DIAGNOSTICS OF INFLAMMATORY DISEASES IN OTORHINOLARYNGOLOGY, INDO AMERICAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, РИНЦ, http://doi.org/10.5281/zenodo.2604489
20. РЕФЛЕКТОРНЫЙ КАШЕЛЬ. ПРИЧИНЫ, ДИАГНОСТИКА И ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ, Вестник оториноларингологии, Scopus Q3, DOI: 10.17116/otorino20188306131

21. ГЛОМУСНАЯ ОПУХОЛЬ ЛУКОВИЦЫ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ: ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА, Вестник оториноларингологии, Scopus Q3, DOI: 10.17116/otorino20188306158
22. АКТУАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МУКОАКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ У ПАЦИЕНТОВ С ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ЛОР-ОРГАНОВ, Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, DOI: 10.21518/2079-701X-2018-20-65-69
23. ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛОТКИ: НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ВОЗМОЖНОСТИ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ КОРРЕКЦИИ, Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, DOI: 10.21518/2079-701X-2018-8-20-22
24. МЕСТО СОВРЕМЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С НАПРАВЛЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ТОНЗИЛЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ, Медицинский совет, ВАК/РИНЦ, DOI: 10.21518/2079-701X-2018-8-36-40

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Antibacterial resistance 2019
2. Кризис этиотропного лечения инфекций ЛОР-органов в XXI веке 2019
3. Острый тонзиллофарингит: состояние проблемы на современном этапе;
4. Персонализированный подход применения деконгестантов у детей – залог безопасности терапии;
5. Возможности радиоволновой хирургии в оториноларингологии 2019
6. Воспалительные заболевания глотки;
7. Современные подходы к диагностике и лечению острых тонзиллофарингитов 2019
8. Этиотропное лечение инфекционно-воспалительных заболеваний дыхательных путей в условиях антибиотикорезистентности;
9. Взгляд отоларинголога на терапию патологии респираторного тракта с позиции биорегуляторной системной медицины;
10. Современный взгляд на лечение и профилактику инфекций верхних дыхательных путей; Маски аллергического ринита. Современные подходы к диагностике и терапии. Как избежать ошибок? 2019
11. Управление биоценозом в терапии инфекционно-воспалительных заболеваний носоглотки;
12. Стрептококки в глотке – pro and contra 2020
13. IV Международный практический семинар по актуальным вопросам отохирургии с курсом диссекции височной кости 2018

Гранты: -