

<b>ФИО</b>	Брико Николай Иванович
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, академик РАН, директор Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана. Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины
<b>Электронная почта</b>	briko@mma.ru
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low- and middle-income countries between 2000 and 2017, <i>Nature Medicine</i>, Q1, <a href="https://doi.org/10.1038/s41591-020-0807-6">https://doi.org/10.1038/s41591-020-0807-6</a></li> <li>2. Sample study protocol for adapting and translating the 5C scale to assess the psychological antecedents of vaccination, <i>BMJ Open</i>, Q1, <a href="https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-034869">https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-034869</a></li> <li>3. Epidemiological parallels of community-acquired pneumonia, influenza and ARVI in Moscow, <i>Tuberculosis and Lung Diseases</i>, Q4, <a href="https://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-3-6-12">https://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-3-6-12</a></li> <li>4. Multicenter study of serotype distribution of <i>Streptococcus pneumoniae</i> nasopharyngeal isolates from healthy children in the Russian Federation after introduction of PCV13 into the National Vaccination Calendar, <i>Diagnostic Microbiology and Infectious Disease</i>, Q2, <a href="https://doi.org/10.1016/j.diagmicrobio.2019.114914">https://doi.org/10.1016/j.diagmicrobio.2019.114914</a></li> <li>5. Global trends of hand and wrist trauma: A systematic analysis of fracture and digit amputation using the Global Burden of Disease 2017 Study, <i>Injury Prevention</i>, Q2, <a href="https://doi.org/10.1136/injuryprev-2019-043495">https://doi.org/10.1136/injuryprev-2019-043495</a></li> <li>6. Global injury morbidity and mortality from 1990 to 2017: Results from the Global Burden of Disease Study 2017, <i>Injury Prevention</i>, Q2, <a href="https://doi.org/10.1136/injuryprev-2019-043494">https://doi.org/10.1136/injuryprev-2019-043494</a></li> <li>7. Mapping geographical inequalities in childhood diarrhoeal morbidity and mortality in low-income and middle-income countries, 2000–17: analysis for the Global Burden of Disease Study 2017, <i>The Lancet</i>, Q1, <a href="https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30114-8">https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30114-8</a></li> <li>8. The global, regional, and national burden of pancreatic cancer and its attributable risk factors in 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global</li> </ol>	

- Burden of Disease Study 2017, *The Lancet Gastroenterology and Hepatology*, Q1, [https://doi.org/10.1016/S2468-1253\(19\)30347-4](https://doi.org/10.1016/S2468-1253(19)30347-4)
9. The global, regional, and national burden of colorectal cancer and its attributable risk factors in 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017, *The Lancet Gastroenterology and Hepatology*, Q1, [https://doi.org/10.1016/S2468-1253\(19\)30345-0](https://doi.org/10.1016/S2468-1253(19)30345-0)
  10. Global, regional, and national cancer incidence, mortality, years of life lost, years lived with disability, and disability-Adjusted life-years for 29 cancer groups, 1990 to 2017: A systematic analysis for the global burden of disease study, *JAMA Oncology*, Q1, <https://doi.org/10.1001/jamaoncol.2019.2996>
  11. The incidence of socially important diseases in convicts staying in correctional institutions of the penitentiary system in Lipetsk Region, *Tuberculosis and Lung Diseases*, Q4, <https://doi.org/10.21292/2075-1230-2019-97-8-14-21>
  12. Risk - A basic concept of epidemiology, *Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk*, Q2, <https://doi.org/10.15690/vramn1006>
  13. Streptococcal (group A) infection in Russia: State of the problem and development trends, *Jurnal Infektologii*, Q4, <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2019-11-1-7-16>
  14. Epidemiological characteristics of acute respiratory viral infection and influenza in Russian Federation and Moscow, *Jurnal Infektologii*, Q4, <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2019-11-2-124-132>
  15. Vaccine prophylaxis of the adult population against pneumococcal infection, *Antibiotiki i Khimioterapiya*, Q4, <https://doi.org/10.24411/0235-2990-2019-10007>
  16. Estimation of 13-valent pneumococcal conjugate vaccine efficiency in infants within national immunization schedule, *Voprosy Sovremennoi Pediatrii - Current Pediatrics*, Q4, <https://doi.org/10.15690/vsp.v18i3.2038>
  17. Cost-effectiveness of vaccination against pneumococcal infection of adults at risk within the federal and regional programs, *Jurnal Infektologii*, Q4, <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2019-11-4-6-18>
  18. Federal clinical guidelines on preventive vaccination against pneumococcal infections in adults, *Pulmonologiya*, Q4, <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2019-29-1-19-34>
  19. The prevention, diagnosis and treatment of the new coronavirus infection 2019-nCoV: Temporary guidelines Ministry of Health of the Russian Federation, *Pulmonologiya*, Q4, <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2019-29-6-655-672>
  20. The estimated efficiency of pneumococcal vaccination in able-bodied men, *Profilakticheskaya Meditsina*, Q4, <https://doi.org/10.17116/profmed201821310>

21. Deontology in preventive medicine: Scientific and historical bases, challenges of the present and solutions, *Gigiena i Sanitariya*, Q4, <https://doi.org/10.18821/0016-9900-2018-97-5-389-395>
22. Vaccinal prevention of infectious diseases in adults, *Jurnal Infektologii*, Q4, <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2018-10-2-5-16>
23. A draft national adult immunization calendar in russia, *Profilakticheskaya Meditsina*, Q4, <https://doi.org/10.17116/profmed20182105128>
24. Vaccination against pneumococcal infections in Russian Federation: Social and pharmaco-economic aspects, *Jurnal Infektologii*, Q4, <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2018-10-3-11-22>

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. "Иммунизация на протяжении всей жизни – приоритетное направление развития общественного здравоохранения"
2. "Пневмококковая инфекция. Состояние проблемы в Российской Федерации"
3. ""Теоретические обобщения в современной отечественной эпидемиологии""
4. Современная концепция развития вакцинопрофилактики в РФ
5. "Эпидемическая ситуация и вакцинопрофилактика наиболее распространенных инфекционных болезней в России, основные направления совершенствования национального календаря профилактических прививок"
6. Эпидемиологические аспекты экологических проблем современности
7. P12 The epidemiological and etiological characteristic of influenza and ARVI in the Russian Federation in recent years
8. Вакцинация взрослых
9. Пневмококковая Инфекция: научились ли мы ее контролировать
10. Грипп: история и современность
11. Бремя ВПЧ-ассоциированных заболеваний в Российской Федерации
12. Современное состояние вакцинопрофилактики детского населения Российской Федерации
13. Инфекционные заболевания: как выполнить цели устойчивого развития ООН до 2030 года?
14. Вакцинация взрослых: все ли проблемы решены?
15. Иммунизация на протяжении всей жизни – приоритетное направление развития общественного здравоохранения
16. НУЖНА ЛИ ВАКЦИНАЦИЯ ВЗРОСЛЫХ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ - ИММУНИЗАЦИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ?

17. Антибиотикорезистентность в педиатрии: проблемы и пути решения
18. Бремя ВПЧ инфекции в России
19. Национальный календарь профилактических прививок. Современная реализация и перспективы развития региональных календарей прививок
20. Эпидемиологическая ситуация и вакцинопрофилактика наиболее распространенных инфекционных болезней в России, основные направления совершенствования НКПП
21. заседание Экспертного совета по здравоохранению Комитета Совета Федерации по социальной политике на тему «Совершенствование Национального календаря профилактических прививок как инструмента вакцинопрофилактики ВПЧ-ассоциированных онкологических заболеваний в России»
22. Высокий уровень привитости населения - залог эпидемиологического благополучия
23. Межрегиональная научно-практическая конференция «Вакциноуправляемые инфекции, проблемы и пути решения»

**Гранты: -**

<b>ФИО</b>	Вязовиченко Юрий Евгеньевич
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана. Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины
<b>Электронная почта</b>	vuzovichenko_ye@fskn.gov.ru
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<p>1. Некоторые медико-санитарные аспекты Сталинградской битвы с элементами философского осмысления , "Вестник Российской Военно-медицинской академии", №3, 2018 г., стр. 243-253, РИНЦ (ВАК),</p> <p>2. Зарождение военно-медицинского образования в Московском государстве, "Вестник Российской Военно-медицинской академии", №3, 2018 г., стр. 272-277 , РИНЦ (ВАК),</p> <p>3. Оценка потенциальной эффективности первичной профилактики наркомании методом математического моделирования, "Профилактическая медицина", №2, 2018 г., стр. 21-27, Q-4, <a href="https://doi.org/10.17116/profmed201821221-27">https://doi.org/10.17116/profmed201821221-27</a></p> <p>4. Эпидемиология дорожно-транспортных происшествий как процесс популяционной адаптации, "Медицинский альманах", №4, 2019 г., стр. 126-128, РИНЦ (ВАК),</p> <p>5. Эпидемиологические параллели внебольничных пневмоний, гриппа и ОРВИ в г.Москве, "Туберкулез и болезни легких", том 98, №3, 2020 г., стр. 6-12, Q-4, <a href="https://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-3-6-12">https://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-3-6-12</a></p>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.): -</b>	
<b>Гранты: -</b>	

<b>ФИО</b>	Коршунов Владимир Андреевич
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	кандидат медицинских наук, доцент
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана. Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины
<b>Электронная почта</b>	
<b>Владение языками</b>	английский

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Результаты трехлетней вакцинации детей против пневмококковой инфекции в России, Педиатрическая фармакология, Q4, <https://doi.org/10.15690/pf.v15i4.1943>
2. Проблемы вакцинопрофилактики взрослого населения, Эпидемиология и Вакцинопрофилактика, нет, <https://doi.org/10.31631/2073-3046-2018-17-2-4-15>
3. Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике пневмококковой инфекции у взрослых, Пульмонология, Q4, 10.18093/0869-0189-2019-29-1-19-34
4. Оценка потенциальной эффективности первичной профилактики наркомании методом математического моделирования, Профилактическая медицина, Q4, DOI: 10.17116/profmed201821221-27
5. Проект национального календаря профилактических прививок взрослого населения в России, Профилактическая медицина, Q4, <https://doi.org/10.17116/profmed20182105128>
6. Оценка эффективности вакцинации младенцев 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной в рамках Национального календаря профилактических прививок России, Вопросы современной педиатрии, Q4, <https://doi.org/10.15690/vsp.v18i3.2038>
7. Эффективность затрат на вакцинацию против пневмококковой инфекции взрослых из групп риска в рамках федеральных и региональных программ, Журнала инфектологии, Q4, <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2019-11-4-6-18>
8. Вакцинация против пневмококковой инфекции взрослых групп риска, Туберкулез и болезни легких, Q3, <https://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-5-15-23>

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. Охват вакцинацией и эффективность национальной программы иммунизации детей раннего возраста против пневмококковой инфекции в России (сплошное и выборочное эпидемиологическое исследование

2. Результаты трехлетней вакцинации детей против пневмококковой инфекции в Российской Федерации
3. Pneumococcal vaccination in Russia: first results

**Гранты: -**

<b>ФИО</b>	Лопухов Платон Дмитриевич
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	кандидат медицинских наук, старший преподаватель
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана. Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины
<b>Электронная почта</b>	PL2211@yandex.ru
<b>Владение языками</b>	английский

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Ассоциированное течение хронического гепатита С и неалкогольной жировой болезни печени, *Инфекционные болезни*, Q4, 10.20953/1729-9225-2019-2-20-24
2. Global, Regional, and National Cancer Incidence, Mortality, Years of Life Lost, Years Lived With Disability, and Disability-Adjusted Life-Years for 29 Cancer Groups, 1990 to 2017 A Systematic Analysis for the Global Burden of Disease Study, *JAMA Oncology*, Q1, 10.1001/jamaoncol.2019.2996
3. The global, regional, and national burden of colorectal cancer and its attributable risk factors in 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017, *Lancet Gastroenterology and Hepatology*, Q1, 10.1016/S2468-1253(19)30345-0
4. The global, regional, and national burden of pancreatic cancer and its attributable risk factors in 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017, *Lancet Gastroenterology and Hepatology*, Q1, 10.1016/S2468-1253(19)30347-4
5. Mapping geographical inequalities in childhood diarrhoeal morbidity and mortality in low-income and middle-income countries, 2000–17: analysis for the Global Burden of Disease Study 2017, *The Lancet*, Q1, 10.1016/S0140-6736(20)30114-8
6. Клинико-эпидемиологические особенности проявлений папилломавирусной инфекции на примере рака шейки матки и аногенитальных (венерических) бородавок, *Вестник РАМН*, Q2, 10.15690/vramn1212
7. ВПЧ-ассоциированные поражения в Российской Федерации: оценка состояния проблемы, *Современная онкология*, нет, 10.26442/18151434.2019.190199
8. "Вакцинация против ВПЧ: теоретические аспекты и практические результаты профилактики рака шейки матки", *Эпидемиология и Вакцинопрофилактика*, нет, 10.31631/2073-3046-2019-18-6

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. HPV-ASSOCIATED ANOGENITAL LESIONS IN RUSSIA. International Papillomavirus Conference IPVC 2018. Sydney. 2-6 October 2018
2. Connection between the frequency of preventive gynecological examinations and cervical cancer detection: a case-control study. EUROGIN 2018, International Multidisciplinary Congress, 02-05 Dec, 2018
3. Бремя ВПЧ-ассоциированных поражений в Российской Федерации. XII Международный форум дерматовенерологов и косметологов. Москва. 13-15 марта 2019 года
4. Бремя ВПЧ-ассоциированных заболеваний в России и в мире. III Междисциплинарная научно-практическая конференция «Онкологическая настороженность акушера-гинеколога и уролога в амбулаторных условиях» (Москва, 28 мая 2019 года)
5. Эпидемиология ВПЧ-ассоциированных неонкологических заболеваний в России. I Российская конференция с международным участием Злокачественные опухоли, ассоциированные с ВПЧ. Первичная профилактика и скрининг (Москва, 17-18 июня 2019 года)
6. ВПЧ-ассоциированные онкологические заболевания. Форум Экспертов по теме: «Папилломавирусная инфекция: решение мультидисциплинарной проблемы и обзор накопленного опыта в регионе». Ростов-на-Дону. 20 ноября 2019 года
7. HEAD AND NECK CANCER AND CERVICAL CANCER DETECTION IN RUSSIA. EUROGIN 2019, International Multidisciplinary Congress, Monaco, 04-07 Dec, 2019
8. Вакцинопрофилактика ВПЧ-ассоциированных заболеваний. Научно-практическая конференция «Иммунизация на протяжении всей жизни» Тверь. 24 января 2020
9. ВПЧ-ассоциированные заболевания в России: эпидемиологические проявления и основные направления профилактики. Международный медицинский форум «Вузовская наука. Инновации». Москва. 7-8 февраля 2020
10. Вакцинопрофилактика ВПЧ-ассоциированных заболеваний. Онлайн конференция «Иммунопрофилактика — основа здоровья нации». Тюмень. 27 апреля 2020 года

**Гранты: -**

<b>ФИО</b>	Миндлина Алла Яковлевна
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, доцент по кафедре, профессор
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана. Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины
<b>Электронная почта</b>	mindlina@mma.ru
<b>Владение языками</b>	-

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Surveying children and adult vaccination program against diphtheria, tetanus, measles and viral hepatitis B in the Russian Federation, Russian Journal of Infection and Immunity, Q4, <https://doi.org/10.1136/injuryprev-2019-043494>
2. Russia-wide epidemiological survey of congenital and nosocomial infections in newborns, Russian Journal of Infection and Immunity, Q4, <https://doi.org/10.15789/2220-7619-2019-1-193-202>
3. Evaluation of the potential efficiency of primary prevention of drug addiction using a mathematical modeling technique, Profilakticheskaya Meditsina, Q4, <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2018-10-3-11-22>
4. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРЕДОТВРАЩАЕМОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДАХ К ПРОФИЛАКТИКЕ ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫХ ИНФЕКЦИЙ В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, Эпидемиология и Вакцинопрофилактика, ВАК
5. БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОЙ И НЕИНФЕКЦИОННОЙ ПРИРОДЫ. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ, Эпидемиология и Вакцинопрофилактика, ВАК
6. О НЕОБХОДИМОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ К РЕГИСТРАЦИИ ИНФЕКЦИЙ НОВОРОЖДЕННЫХ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, И ВНУТРИУТРОБНЫХ ИНФЕКЦИЙ, Эпидемиология и Вакцинопрофилактика, ВАК
7. ПРОБЛЕМА СВОЕВРЕМЕННОСТИ ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА И ПУТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ, Эпидемиология и Вакцинопрофилактика, ВАК
8. НАУЧНАЯ ШКОЛА В.И. ПОКРОВСКОГО НА КАФЕДРЕ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ ПЕРВОГО МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И.М.

СЕЧЕНОВА, Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы., ВАК

9. КОКЛЮШ - ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, ТАКТИКА ИММУНИЗАЦИИ И МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В РАЗЛИЧНЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАНАХ, Эпидемиология и Вакцинопрофилактика, ВАК

10. ПЕРВИЧНАЯ АККРЕДИТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО": ПЕРВЫЙ ОПЫТ, Медицинское образование и ВУЗовская наука. , ВАК

11. ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КЛИНИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИКИ ПОВТОРНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА, Эпидемиология и Вакцинопрофилактика, ВАК

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. "Подходы к формированию приверженности к иммунопрофилактике у медицинских работников и различных групп населения"
2. "Подходы к формированию приверженности к иммунопрофилактике различных групп населения"
3. "Приверженность населения и медицинских работников иммунопрофилактике: проблемы и пути решения"
4. "Инновационные формы формирования профессиональных компетенций в области эпидемиологии на кафедре эпидемиологии и доказательной медицины Сеченовского Университета"
5. Индикаторы достижения компетенций – дальнейшее развитие компетентностного подхода
6. Прививочный анамнез у детей дошкольного возраста заболевших коклюшем
7. "ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ВАКЦИНАЦИИ КОКЛЮША, ДИФТЕРИИ, СТОЛБНЯКА В РФ"
8. "ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ КОКЛЮША В РФ: ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ВОЗРАСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРИЧИНЫ"
9. "ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИВИВОЧНОГО ДЕЛА"

**Гранты: -**

<b>ФИО</b>	Полибин Роман Владимирович
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	кандидат медицинских наук, доцент по специальности "Эпидемиология"
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана. Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины
<b>Электронная почта</b>	polibin@bk.ru
<b>Владение языками</b>	английский

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Global injury morbidity and mortality from 1990 to 2017: Results from the Global Burden of Disease Study 2017, Injury Prevention, Q2, <https://doi.org/10.1136/injuryprev-2019-043494>
2. Assessment of the attitude of cardiologists and therapists to guidelines for the prevention and treatment of myocardial infarction, Profilakticheskaya Meditsina, Q4, <https://doi.org/10.17116/profmed20192205137>
3. Surveying children and adult vaccination program against diphtheria, tetanus, measles and viral hepatitis B in the Russian Federation, Russian Journal of Infection and Immunity, Q4, <https://doi.org/10.15789/2220-7619-2019-5-6-779-786>
4. Russia-wide epidemiological survey of congenital and nosocomial infections in newborns, Russian Journal of Infection and Immunity, Q4, <https://doi.org/10.15789/2220-7619-2019-1-193-202>
5. Vaccination against pneumococcal infections in Russian Federation: Social and pharmaco-economic aspects, Jurnal Infektologii, Q4, <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2018-10-3-11-22>
6. НАУЧНАЯ ШКОЛА В.И. ПОКРОВСКОГО НА КАФЕДРЕ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ ПЕРВОГО МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА, Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы.
7. ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КЛИНИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИКИ ПОВТОРНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. "Инновационные формы формирования профессиональных компетенций в области эпидемиологии на кафедре эпидемиологии и доказательной медицины Сеченовского Университета"

2. "ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ НА ПРИМЕРЕ ГРИППА"
3. Эпидемиология внебольничных пневмоний в РФ и УРФО
4. "МЕСТО И РОЛЬ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ"
5. Анализ смертности от различных причин в мире и РФ
6. "Оценка отношения врачей кардиологов и терапевтов к клиническим рекомендациям по профилактике и лечению инфаркта миокарда"
7. Междисциплинарное взаимодействие госпитального эпидемиолога и клинического фармаколога в контроле распространения антибиотикорезистентных штаммов в стационаре
8. Пневмококковая инфекция. Состояние проблемы в Российской Федерации
9. "Роль внедрения клинических рекомендаций в практику здравоохранения"

**Гранты: -**