**Результаты интеллектуальной деятельности по направлению «Изучение механизмов формирования инфекционной и неинфекционной патологии среди населения Дальневосточного региона»**

1. Яковлев А.А., Поздеева Е.С. О возможных механизмах саморегуляции паразитарных систем в биогеоценозе//Вестник РАМН.2018. Т.73, №3. – С.184-194
2. Яковлев А.А.О роли глобальных и региональных факторов в развитии эпидемического процесса антропонозных инфекций// Эпидемиология и вакцинопрофилактика -2020, 19(6). С- 86-100
3. Яковлев А.А., Раков А.В., Поздеева Е.С. Значение межвидовых и внутривидовых взаимодействий микроорганизмов как суборганизменного уровня в иерархии эпидемического процесса // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2020. 25(3).С – 118 - 130
4. Чекунина С.Н., Яковлев А.А., Колпаков С.Л. Эпидемиологическая оценка влияния интеграционно-конкурентных взаимоотношений между гепатитом А и шигеллезами на развитие эпидемического процесса указанных инфекций // Тихоокеанский медицинский журнал. 2015. № 3.- С. 35–38.
5. Раков А.В., Яковлев А.А, Кузнецова Н.А. Взаимодействие Salmonella enteritidis и Salmonella typhimurium в формируемой ими микробной ассоциации в эксперименте in vitro// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. № 7. С. 80–82. doi: 10.1007/s10517-019-04649-z
6. Тимченко Н.Ф., Раков А.В., Терентьева Н.А., Яковлев А.А. Характеристика смешанных биопленок бактерий семейства Enterobacteriaceae Yersinia pseudotuberculosis и Salmonella Enteritidis in vitro // Здоровье. Медицинская экология. Наука. 2019. № 1. С. 19–22.
7. Колпаков С. Л., Яковлев А. А. О методологии оценки эпидемиологической ситуации// Эпидемиология и инфекционные болезни.2015;20(4):34–39.
8. Яковлев А. А. Опыт применения дифференциального диагноза в эпидемиологической диагностике инфекционных болезней. Эпидемиология и инфекционные болезни. 2016;5:280–286. doi: 10.18821/1560-99529-20016-21-5-280-285.
9. Яковлев А. А., Поздеева Е. С., Корнилов М. С., Яковлев М. А. Интеграционный подход к изучению заболеваемости туберкулезом и ВИЧ-инфекцией населения Приморского края// Туберкулез и болезни легких. 2017;95(2):33–39. <https://doi.org/10.21292/2075-1230-2017-95-2-33-39>.
10. Хромова П. А., Корнилов М. С., Жданова С. Н. и др. Выявление эпидемических субтипов генотипа Beijing Mycobacterium tuberculosis, циркулирующих в Приморском крае// Acta Biomedica Scientifica. 2018; 3(5):154–158. <https://doi.org/10.29413/ABS.2018-3.5.23>.
11. Бурнашова Л. С., Яковлев А. А. Оценка качества вакцинации против туберкулеза в различных этнических группах населения Республики Саха (Якутия)// Туберкулез и болезни легких. 2015;1:15–18. doi.org/10.21292/2075-1230-2015-0-1-15-18.
12. Яковлев А. А., Корнилов М. С., Поздеева Е. С. и др. О цикличности эпидемического процесса туберкулеза. Эпидемиология и вакцинопрофилактика.2019;18(40):41–49. doi:10.31631/2073-3046-2019-18-4-41-49.
13. Базыкина Е.А.,2 Туркутюков В.Б.,1 Троценко О.Е.5 МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С У ВИЧ-ПОЗИТИВНЫХ ПАЦИЕНТОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ КО-ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА В//[ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42870156). 2020. Т. 12. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42870156&selid=42870161). С. 58-67.
14. Слепцов С.С.5, Попов А.Ф.1, Слепцова С.С.5, Андреев М.Н.5 Малярия в Якутии. Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2020. №1. С. 55-61.
15. Шмыленко В.А.,5 Бондаренко А.П.,5 Троценко О.Е.,5 Туркутюков В.Б.,1 Базыкина Е.А2 .ХАРАКТЕРИСТИКА НАЗОФАРИНГЕАЛЬНОГО НОСИТЕЛЬСТВА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПАТОГЕНОВ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ С РЕЦИДИВИРУЮЩИМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В ХАБАРОВСКЕ (2015-2018 ГГ.)//[Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43092998). 2020. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43092998&selid=43093004). С. 242-250.
16. Базыкина Е.А.,2 Троценко О.Е.,5 Туркутюков В.Б.,1 Балахонцева Л.А5. ХАРАКТЕРИСТИКА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПЕГИВИРУСА 1 ТИПА (ВИРУСА ГЕПАТИТА G) У ЛЮДЕЙ, ЖИВУЩИХ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ//[Дальневосточный журнал инфекционной патологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43462097). 2020. [№ 38 (38)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43462097&selid=43462111). С. 80-83.
17. Колпаков С.Л.,1 Попов А.Ф., 1Тихонов Н.Ю.,2 Симакова А.И1. и др. Клинические и эпидемиологические закономерности ветряной оспы у взрослых в Приморском крае//Журнал Инфектология.2019.Т.11. №3. С.- 32-37
18. Поздеева Е.С. Факторы риска формирования сочетанных форм ВИЧ - инфекции и парентеральных вирусных гепатитов // Проблемы медицинской микологии, 2020, Т.22, №3 – С.118
19. БазыкинаЕ.А., Туркутюков В.Б., Троценко О.Е. и др. Особенности эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в комплексе с вирусными гепатитами В и С на территории ДВ региона// ТМЖ. -2017, №2. – с.37-41
20. Базыкина Е.А., Туркутюков В.Б.ю, Троценко О.Е. и др.Актуальность биологической безопасностии ВИЧ-инфекции в лечебно-профилактических медицинских организациях ДВ региона.//Медицинский альманах -2017. №4(49) –с.54-57
21. Базыкина Е.А., Туркутюков В.Б., Троценко О.Е и др. Молекулярно-эпидемиологическая характеристика вирусных гепатитов G и TTV в мире и на территории РФ.//ДЖИП -2017. №32 –С.80-86
22. Скурихина Ю.Е., Прушинский А.П., Завалина Д.Е. Распространенность гнойно-септических инфекций в отделениях детского многопрофильного стационара//ДЖИП-2017. -№32. –С.58-67
23. Яковлев А.А.1, Корнилов М.С.1, и др. Туберкулез у детей с перинатальной ВИЧ-инфекцией на территории Приморского края // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2018. T. 10. №1. – С. 69-77.
24. Туркутюков В.Б.1**,** 5Липская Н.А. и др. Эпидемиология ВИЧ-инфекции в Амурской области //ВИЧ-инфекция и иммуносупрессия. 2018. №4. С.140-143
25. Туркутюков В.Б. **1**, Липская Н.А. **5**, Натыкан Ю.А. **5** и др.  **1** ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ/ ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2019. Т. 11. № 1. С. 92-99
26. Базыкина Е.А. **2**, Туркутюков В.Б. **1**, Троценко О.Е. **5** и др. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИРУСА ГЕПАТИТА В У ВИЧ-ПОЗИТИВНЫХ ЛИЦ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ/ Инфекция и иммунитет. 2019. Т. 9. № 1. С. 183-192
27. Фомичева Т.Д., Туркутюков В.Б.1, и др. Микробиологический мониторинг в системе эпидемиологического надзора за гнойно-септическими инфекциями при ожоговой травме // Тихоокеанский медицинский журнал. 2018. № 3. С. 72-74.
28. Н.В. Стрельникова5, А.А. Антонова5, В.Б. Туркутюков.1, Е.С. Шаповаленко5 Эпидемиология неспецифических пародонтитов, вызванных бактериями рода leptotrichia, при хроническом и рецидивирующем течении инфекции // Тихоокеанский медицинский журнал. 2018. № 4. С. 71-74
29. Фомичева Т.Д.1, Туркутюков В.Б.**1**, и др.Микробиологический мониторинг в системе эпидемиологического надзора за гнойно-септическими инфекциями при ожоговой травме // Тихоокеанский медицинский журнал. 2018. № 3. С. 72-74
30. Бондаренко А.П. 5, Шмыленко В.А.**2**,Троценко О.Е.5 Эпидемиология назофарингеального носительства пневмококков в семейных очагах // Тихоокеанский медицинский журнал.-2018.-№3.-с.38-41.
31. Колпаков С.Л**.1** Теоретические основы учения об эпидемическом процессе // Фундаментальная и научная медицина. 2018. –Т.3., №2. – С. 75-81**.**.
32. Корнилов М.С.1, Яковлев А.А.**1.**  Факторы риска, способствующие формированию сочетанных форм туберкулеза и ВИЧ-инфекции в Приморском крае // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. - № 3. – С. 87-91.
33. Мартынова А.В., Павлова О.С., Чулакова О.А. МОЛЕКУЛЯРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ АНТИБИОТИКОУСТОЙЧИВОСТИ ШТАММОВ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, ВЫДЕЛЕННЫХ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА [Успехи геронтологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43861337). 2020. Т. 33. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43861337&selid=43861344). С. 471-478.
34. Базыкина Е.А. **2**, Туркутюков В.Б. **1**, Троценко О.Е. **5** и др.  ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ ЗА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОЧЕТАННОЙ С ГЕПАТИТАМИ В И С/ Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2019. Т. 18. № 4. С. 14-23
35. КОЛПАКОВ С.Л.1 ПОПОВ А. Ф1., СИМАКОВА А. И1. ДИАГНОСТИКА ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ: КЛИНИЧЕСКИЕ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ//ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ Том: 24 Номер: [2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39210616&selid=39210619) Год: 2019 Страницы: 61- 65
36. КОЛПАКОВ С. Л. БИНАРНЫЙ МЕТОД ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ФАКТОРОВ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА //ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ  Том: 23 Номер: [5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36783904&selid=36783905) Год: 2018 Страницы: 212-219
37. Мартынова А.В. Результаты разработки метода идентификации и генотипирования микроорганизмов -возбудителей инфекций респираторного тракта// Технологии живых систем/ 2016. Т. 13,№3.- С.46-50
38. Скурихина Ю.Е., Ибрагимова Т.Д., Скурихина Л.А., Туркутюков В.Б. МОЛЕКУЛЯРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ШТАММОВ   ACINETOBACTER BAUMANNII , ВЫДЕЛЕННЫХ У ПАЦИЕНТОВ С ОЖОГОВОЙ ТРАВМОЙ// Современные технологии в медицине . 2016. Т. 8.   № 1 . С. 134-139.
39. Попов А.Ф., Колпаков С.Л., Симакова А.И., Дмитренко К.А. Клиническая и эпидемиологическая семиотика в диагностике этиологии
40. острых респираторных вирусных инфекций у взрослых//Эпидемиология и инфекционные бол., 2016,№5. С.268 -273
41. Яковлев А.А.Опыт применения дифференциального диагноза в эпидемиологической диагностике инфекционных болезней //Там же.2016 т. 21 (5). - С. 280-286
42. Базыкина Е.А., Туркутюков В.Б., Троценко О.Е. и др. Особенности эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в комплексе с вирусными гепатитами В и С на территории Дальневосточного региона //Тихоокеанский мед журн.,2017. –№2. – С.37-42

Монографии:

1. Яковлев А.А., Лаптева Н.И. Интеграционная эпидемиология инфекций с гемоконтактным механизмом передачи (ВИЧ, гепатиты В и С) на модели Республики Саха (Якутия). - Владивосток : Медицина ДВ, 2016.- 116 с.
2. Мартынова А.В.
3. Эпидемиологические и молекулярно-генетические аспекты пневмококковых инфекций. –Владивосток: Медицина ДВ. – 126 с.
4. Яковлев А.А., Бурнашева Л.С., Жданова С.Н. Интеграцион-
5. ная эпидемиология туберкулеза и ВИЧ-инфекции (на модели Республики Саха (Якутия).- Владивосток : Медицина ДВ;2017. – 124 с.
6. Яковлев А.А., Савилов Е.Д. Проблемные вопросы общей
7. эпидемиологии.- Новосибирск : Наука, 2015.- 215 с.
8. Яковлев А. А., Чекунина С. Н., Колпаков С. Л. Эпидемиологическая оценка факторов, детерминирующих эпидемический процесс гепатита А и шигеллезов (на модели Приморского края).- Владивосток: Медицина ДВ; 2020.- 126 с.

Учебные пособия с грифом УМО или КС:

1. ОБЩАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ Анганова Е.В., Ильина С.В., Козлова И.В., Малов И.В., Огарков О.Б., Савилов Е.Д., Симонова Е.Г., Шугаева С.Н., Яковлев А.А .Курс лекций / Москва, 2020.
2. Полежайева Г.Ц., Дзюба Г.Т., Скурихина Ю.Е. и др. Медицинская паразитология. - Владивосток: Медицина ДВ, 2017. – 139 с.

Патенты:

1. Патент «Способ получения формованной композитной мембраны» (Шапкин Н.П., Шкуратов А.Л., Скурихина Ю.Е., Туркутюков В.Б. и др.) **RU** 2592 529 **С2**
2. Скурихина Ю.Е., Туркутюков В.Б. БАЗА ДАННЫХ ПО АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ШТАММОВ НЕФЕРМЕНТИРУЮЩИХ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ (PSEUDOMONAS AERUGINOSA И ACINETOBACTER SPP.) Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019622211, 28.11.2019. Заявка № 2019622145 от 19.11.2019.
3. Скурихина Ю.Е., Туркутюков В.Б. База данных по антибиотикорезистентности грамотрицательных бактерий (Klebsiella,Pseudomonas,Acinetobacter) №2020620963 от 15.062020.

Диссертации:

1. Бурнашева Л.С. Интеграционная эпидемиология туберкулеза и ВИЧ-инфекции (на модели Республики Саха (Якутия).- на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14-02-02 – Эпи- демиология
2. Чекунина С. Н. Эпидемиологическая оценка факторов, детерминирующих эпидемический процесс гепатита А и шигеллезов (на модели Приморского края). – на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14-02-02 Эпидемиология