

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Адамян А.О., Астабацян А.Л., Хажакян Г.К., Дятлов А.И., и др. Основные закономерности эпизоотологии чумы в Закавказском высокогорном очаге//Ставрополь,1987. - С.2-12. (Деп. ВИНТИ. № 4729-В 87).
2. Азбал Х., Кошкин С.М., Солдатов Г.М., Хумархан К., Шереметьев С.А. Дополнительные данные об эпизоотическом значении монгольской пищухи в очагах чумы Северо-Западной монголии//Международ. и национальн. аспекты эпиднадзора при чуме. – Иркутск,1975. – Ч.1. – С.34-35.
3. Айкимбаев А.М., Куницкая Н.Т. Изучение возможности инфицирования внешней среды экскрементами блох *Xenopsylla skrjabini*, зараженных чумой//Эпизоотол. и профилакт. природноочаг. инф. – Саратов,1982. – С. 3-6.
4. Айкимбаев М.А., Аубакиров С.А., Бурделов А.С., Классовский Л.Н., Сержанов О.С. Среднеазиатский пустынный природный очаг чумы. - Алма-Ата: Наука,1987. - 207 с.
5. Акиев А.К., Бахтигозина И.А., Гнетюк А.В., Деревянченко К.И. и др. К вопросу о сохранении чумы в Волго-Уральском песчаном очаге в неэпизоотические годы//Проблемы особо опасн.инф. - 1971. - Вып. 1(17). - С.5-11.
6. Алиев М.Н., Акиев А.К., Ленчицкий А.З. Механизмы развития разных типов эпизоотии чумы среди краснохвостых песчанок в Закавказском равнинно-предгорном очаге//Экология и медицинское значение песчанок фауны СССР: Матер. Всесоюз. совещ. – М.,1977. – С.300-301.
7. Алиев М.Н., Севостьянов П.М., Найден П.Е. и др. Об эпизоотии чумы среди песчанок Виноградова//Проблемы особо опасн. инф. – 1970. – Вып. 1(11). – С.36-42.
8. Анисимов П.И., Попов Ю.А., Кокушкин А.Н. О диапазоне изменчивости возбудителя в связи с обсуждением различных гипотез энзоотии чумы//Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. – 2002. - №4. – С.54-58.
9. Анисимов П.И., Топорков В.П., Щербаков А.А. и др. Возможности повышения информативности исследования при изучении энзоотии чумы//Вопросы природн. очаг. и эпидемиол. ООИ. – Саратов,1985. – С.3-9.
10. Атшабар Б.Б., Мека-Меченко Т.В., Некрасова Л.Е., Сулейменов Б.М., Айкимбаев А.М. и др. Биоценотическое взаимодействие популяций носителя и возбудителя чумы в природных очагах. – Алматы, 2004. – 140 с.

11. Афанасьева О.В., Ершова Л.С. К вопросу об эпизоотологической роли клещей *Ixodes crenulatus* в Горном очаге чумы//Матер.расширен.науч.конф. – Алма-Ата,1961. – С.12-13.
12. Бабьева И.П., Зенова Г.М. Биология почв. - М.: Изд-во МГУ,1989. - 336 с.
13. Базанова Л.П. Взаимоотношения чумного микроба (*Yersinia pestis*) и блох (*Siphonaptera*): Автореф.дис....докт.биол. наук. – Улан-Удэ, 2009. – 46 с.
14. Базанова Л.П., Марамович А.С., Никитин А.Я. и др. Эпизоотологическая характеристика природных очагов чумы Индии// Мед. паразитол. и паразитарн. болезни.- 2009. - №3. – С.60-63.
15. Баканурская Т.Л., Степанов В.М., Семиотрочев В.Л. Нетипируемая форма микроба чумы//Организация эпиднадзора при чуме и меры ее профилактик. – Алма-Ата,1992. – Т.1. – С.79-82.
16. Барков И.П. Материалы о природной очаговости чумы в Монгольской Народной Республике//Тр. Рост.-н/Д. противочум. ин-та. – 1959. – Т.14. – С.71-80.
17. Беклемишев В.Н. Возбудители болезней как члены биоценозов//Зоол. журнал. - 1956. - Т.35, вып.12. - С.1755-1779.
18. Беляков В.Д., Литвин В.Ю., Емельяненко Е.Н., Пушкарева В.И. Патогенные бактерии, общие для человека и растений//Патогенные бактерии в сообществах (механизмы и формы существования). - М.:Росагросервис,1994. - С.11-23.
19. Беляков В.Д., Яфаев Р.Х. Эпидемиология. - М.: Медицина,1989. - 416 с.
20. Бережнов А.З., Козакевич В.П., Балухин В.Н., Топорков В.П., и др. Многолетнее исследование уровня инфекционной чувствительности разных популяций малого суслика в Прикаспийском Северо-Западном природном очаге чумы//Проблемы природн. очаг. чумы: Тез.докл. - Иркутск,1980. - Ч.2. - С.28-29.
21. Бибиков Д.И. О значении перемещений сурков в эпизоотологии чумы// Матер. расширен. науч.конф. – Алма-Ата,1961. – С. 15-17.
22. Бибиков Д.И., Берендяев С.А., Пейсахис Л.А., Шварц Е.А. Природные очаги чумы сурков в СССР. - М.: Медицина,1973. -192 с.
23. Бибикова В.А., Классовский Л.Н., Пейсахис Л.А., Хрущелевский В.П. К эпизоотологической оценке атипичных форм возбудителя чумы//Проблемы особо опасн. инф. – 1972. – Вып.4(26). – С.5-10.
24. Бибикова В.А., Хрущелевская Н.М., Гражданов А.К., Поставская Л.К. Механизм изменчивости возбудителя чумы и способность блокообразования при заражении блох слабовирулентными штаммами//Проблемы особо опасн. инф. – 1972а. – Вып.1(23). – С.29-32.

25. Богданова Т.Ф., Киреев Ю.Г., Прометный В.И., и др. Методические рекомендации по отбору проб почвы для бактериологического исследования на наличие возбудителя сибирской язвы и актиномицетов-антагонистов. - М.,1984. - 11 с.
26. Бондаренко А.А., Ешелкин И.И., Елистратова Н.П., Иннокентьева Т.И. и др. Об условиях сохранения возбудителя чумы в холодное время года в Горно-Алтайском очаге//Международ. и национальн. аспекты эпиднадзора при чуме. – Иркутск,1975. – Ч.1. – С.67-71.
27. Бондаренко А.А., Климов В.Т., Ивженко Н.И. и др. О выявлении эпизоотии чумы на новых участках Юго-Восточного Алтая//Докл. Иркут. противочум. ин-та. – 1971. – Вып.9. – С.60-61.
28. Бондаренко А.А., Тарасова В.Е., Деревщиков А.Г. и др. Сайлюгемский очаг чумы//Докл. Иркут. противочум. ин-та. – 1974. – Вып.10. – С.57-60.
29. Бондаренко М.Ф. Об изменчивости чумного микроба в естественных условиях//Научн. Конф. противочум. учрежд. Казахстана и Ср.Аз. (Тез.докл.). – Алма-Ата,1959. – С.17-19.
30. Браун В. Генетика бактерий. – М.: Наука,1968. – 446 с.
31. Бренева Н.В., Марамович А.С., Климов В.Т. Экологические закономерности существования патогенных иерсиний в почвенных экосистемах//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2005. - №6. – С.82-88.
32. Бренева Н.В., Марамович А.С., Климов В.Т. Популяционная изменчивость *Yersinia pestis* в почве из природного очага чумы//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. - 2006. - №2. - С. 7-11.
33. Бренева Н.В., Марамович А.С. Моделирование взаимодействия *Yersinia pestis* и *Tetrahymena pyriformis* в экспериментальных экосистемах//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. - 2008. - № 5. - С. 39-41.
34. Брюханова Г. Д., Швец О.Г. Гидрографические особенности территории Терско-Кумского междуречья в аспекте проявлений локальных эпизоотий чумы//Матер. X Межгосударств. науч -практ. конф. - Ставрополь, 2010. - С. 22-23.
35. Бурделов А.С. О цикличности изменений численности больших песчанок и эпизоотий в их популяции//Тр.Среднеаз.противочумн.ин-та. - Алма-Ата,1959. - Вып.5. - С.177-185.
36. Бурделов А.С. Грызуны и очаговость чумы в Балхаш-Алакольской впадине: Автореф.дис....канд.биол.наук. - Алма-Ата,1965. 22 с.

37. Бурделов А.С., Касенова А.К. Контакты каменки-плясуньи и ее специфических блох с возбудителем чумы//Карантинные и зоонозн. инф. в Казахстане. – Алматы, 2001. – Вып.3. – С.17-19.
38. Бурделов А.С., Классовский Л.Н., Бурделов В.А., Классовский Н.Л. и др. О цикличности эпизоотий чумы в Или-Каратальском междуречье//Профилактика природноочагов. инф.:Тез.докл. – Ставрополь,1983. – С.117.
39. Бурделов Л.А. Застой в эпизоотологии чумы - причины и пути его преодоления//Журн. общей биол. - 1987. - Т.48, вып.6. - С.816-827.
40. Бурделов Л.А. Гостальность и функциональная структура Среднеазиатского пустынного очага чумы (на примере Приаралья): Автореф.дис....докт.биол.наук. - Саратов,1991. - 42 с.
41. Бурделов Л.А., Аубакиров С.А., Лухнова Л.Ю. и др. Очаг чумы в Северном Приаралье: биоценотическая структура, эпизоотическая активность, эпидемические проявления//Карантинные и зоонозн. инф. в Казахстане. - Алматы. - 2001. - Вып.4. - С.19-28.
42. Бурделов Л.А., Жубаназаров И.Ж., Свимонишвили В.Н. О возможности завоза зараженных чумой домовых мышей и землероек в населенные пункты при заготовке сена//Организация эпиднадзора при чуме и меры ее профилакт. – Алма-Ата,1992. – Т.1. – С.12-14.
43. Бухарин О.В., Гинцбург А.Л., Романова Ю.М., Эль-Регистан Г.И. Механизмы выживания бактерий. – М.:Медицина,2005. - 367 с.
44. Вагнер И.К., Мозлоев Г.А., Хажнагоева Е.Х., Сулейменов Г.С. Некоторые особенности биологии горного суслика и эпизоотии чумы в верхних высотных пределах его обитания// Матер. региональн. совещ. противочум. учрежд. по эпидемиол., эпизоотол. и профилакт. особо опасн. инф. - Куйбышев, 1990. - С.36-37.
45. Вариводина Т.А., Полулях П.А., Кузнецова К.А., и др. К изучению длительности сохранения возбудителя чумы в почве нор серого сурка//Проблемы особо опасн. инф. - Саратов,1970. - Вып.2. - С.187-189.
46. Варшавский С.Н. Ландшафты и фаунистические комплексы наземных позвоночных Северного Приаралья в связи с их значением в природной очаговости чумы: Автореф.дис....докт.биол.наук. – Саратов,1965. -76 с.
47. Васильев Н.В. Лабораторные опыты по выживанию чумного микроба в почве//Особо опасные инф. на Кавказе: Матер.П научн.конф. - Ставрополь,1970. - Вып.1. - С.64-65.

48. Васильев Н.В., Овасапян О.В., Галоян В.А., Аракелян К.А. Возможные не-трансмиссивные пути передачи возбудителя чумы среди обыкновенных полевков в эксперименте//Особо опасн. инф. на Кавказе: Матер. научн. конф. - Ставрополь,1966. - С.41-43.
49. Величко Л.Н., Кондрашкина К.И., Ермилов А.П. и др.. Экскременты блох – естественная среда долговременного хранения микроба чумы//Проблемы особо опасн.инф. - 1978. – Вып.6(64). – С.51-53.
50. Вержущкий Д.Б. Пространственная организация населения хозяина и его эктопаразитов: теоретические и прикладные аспекты (на примере длиннохвостого суслика и его блох): Автореф.дис....докт.биол. наук. – Иркутск, 2005. – 46 с.
51. Вержущкий Д.Б., Ткаченко В.А., Попов В.В., Колосов В.М. О сохранении возбудителя чумы в Тувинском природном очаге//Журн. инфекцион. патологии. - 2003. – Т.10, вып. 4. – С.31-32.
52. Видяева Н.А., Ерошенко Г.А., Куклева Л.М. и др. Образование биопленки у штаммов *Yersinia pestis*, выделенных в Астраханской области//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2010. - №3. – С.3-7.
53. Видяева Н. А., Ерошенко, Г.А., Шавина Н.Ю. и др. Изучение способности к образованию биопленок у штаммов *Yersinia pestis* основного и неосновных подвигов//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. - 2009. - № 5. - С. 13-19.
54. Видяева Н.А., Ерошенко Г.А.. Шавина Н.Ю. и др. Формирование биопленки штаммами *Yersinia pestis* основного и неосновных подвигов и *Yersinia pseudotuberculosis* на модели *Caenorhabditis elegans*// Пробл. особо опасн. инф.- 2009а. - № 1. - С. 32-34.
55. Воронова Г.А., Евдокимов А.В. Передача чумного микроба блохами *Frontopsylla frontalis baical* из Тувинского природного очага//Тез. X научн.конф. противочум.учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. – Алма-Ата,1979. – Вып.1. – С. 102-104.
56. Гайский Н.А. Основные направления в изучении Забайкальского энзоотического очага чумы//Изв. Иркут. противочум. ин-та. – 1944. – Т.5. – С.3-6.
57. Гаузштейн Д.М., Куницкий В.Н., Дубовицкий Н.М., Шпес Э.М., Расин Б.В. и др. Динамика эпизоотий чумы в Или-Каратальском междуречье//Матер. VIII науч. конф. противочум. учрежд Ср. Аз. и Казахстана. – Алма-Ата,1974. – С.159-161.
58. Гниловская Ю.Г. Ландшафтно-эпизоотологическая характеристика и типология микроочагов сохранения чумного микроба в равнинных очагах Кавказа: Автореф. дис....канд.биол.наук. - Саратов,1991.- 20 с.

59. Голубинский Е.П., Жовтый И.Ф., Лемешева Л.В. О чуме в Сибири. – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1987. – 244 с.
60. Гончаров А.И. О блохах домового мышья *Mus musculus* L.//Грызуны:Тез.докл. – Свердловск, 1988. – Т.3. – С.144.
61. Данг Туан Дат. Блоха *Xenopsylla cheopis* в очагах чумы на плато Тайнгунен//Экологические и эпизоотологические аспекты чумы во Вьетнаме. – М.:ГЕОС, 2003. – С.90-95.
62. Деревщиков А.Г., Машковский И.К., Асташин Ю.М., Камнев Г.В. Пространственная структура Горно-Алтайского (Сайлюгемского) очага чумы//Профилакт. природноочаг. инф.:Тез. докл. – Ставрополь, 1983. – 68-69.
63. Добровольский Г.В., Никитин Е.Д. Функции почв в биосфере и экосистемах. (Экологическое значение почв). – М.: Наука, 1990. – 261 с.
64. Догель В.А. Зоология беспозвоночных. – М.: Высшая школа, 1981. – 608 с.
65. Домарадский И.В. Чума: современное состояние, гипотезы, проблемы. – Саратов: Изд-во Саратовского мед.института, 1993. – 130 с.
66. Домарадский И.В. Некоторые проблемы адаптации патогенных бактерий к окружающей среде//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. -1997. - № 4. - С.31-35.
67. Домарадский И.В. Не является ли чума «протозоонозом»? (О роли Protozoa в эпизоотологии чумы)//Мед. паразитол. – 1999. - №2. – С.10-13.
68. Донская Т.Н., Попов Н.В., Бережнов А.З., и др. Обнаружение возбудителя чумы в почве нор малого суслика//Эпизоотол. и профилакт. природноочаг. инф. - Саратов, 1982. - С.6-9.
69. Донченко Г.Е., Удовиков А.И. Энзоотия чумы и некоторые эдафические факторы среды обитания животных в равнинном Закавказье//Природн. очагов.и профилакт. зоонозов. - Саратов, 1987. - С.57-62.
70. Дубянский М.А. Эпизоотическое прогнозирование чумы на примере Среднеазиатского пустынного очага: Автореф.дис....докт.биол. наук. – Алма-Ата, 1984. – 42 с.
71. Дубянский М.А., Богатырев С.К. К вопросу о механизме воздействия солнечной активности на интенсивность эпизоотий чумы//Тез. X научн.конф. противочум.учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. – Алма-Ата, 1979. – Вып.1. – С. 185-187.
72. Дубянский М.А., Казаков В.В., Пеньков В.Н., Кисилев Р.Н. и др. О цикличности эпизоотического процесса в Среднеазиатском очаге чумы в связи с геомагнитной активностью// Тез. X научн.конф. противочум.учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. – Алма-Ата, 1979. – Вып.1. – С. 187-192.

73. Дятлов А.И. Типы микроочагов, закономерности их ландшафтной приуроченности и возрождения//Проблема изучения механизма энзоотии чумы. - Саратов,1980. - С.47-52.
74. Дятлов А.И. Обоснование гипотезы непаразитарного механизма природной очаговости чумы//Ставрополь,1982. - С.2-16. (Деп.ВИНИТИ, №6299-82).
75. Дятлов А.И. Общая характеристика особенностей природной очаговости в сусликовых очагах Западного Прикаспия в новый период активизации//Вопросы эпид. надзора в природных очагах зооантропонозов. – Саратов,1986. – С. 13-26.
76. Дятлов А.И. Эволюционные аспекты в природной очаговости чумы. - Ставрополь: Кн.изд-во,1989.- 197 с.
77. Дятлов А.И., Антоненко А.Д, Грижебовский Г.М., Лабунец Н.Ф. Природная очаговость чумы на Кавказе. – Ставрополь, 2001. – 347 с.
78. Дятлов А.И., Классовский Л.Н., Сучков Ю.Г. О некоторых закономерностях распространения рас чумного микроба. - Ставрополь, 1983. - С. 1-12. (Деп. ВИНИТИ; № 4767-83 Деп.).
79. Дятлов А.И., Петров П.А., Улуханов Ч.Б., Шпилько Н.В. Количественная характеристика эпизоотического процесса на участке стойкой очаговости чумы в Приэльбрусье//Эпидемиол. и профилактик. природноочаг. инф. – Саратов,1981. – С.30-33.
80. Дятлов А.И., Ривкус Ю.З., Рачинина Н.А. Сезонность эпизоотий чумы в Кызылкумах и обоснование различных приемов их выявления//Проблемы природн.очагов. чумы. – 1972. – Вып.5(27). – С.66-72.
81. Евдокимов А.В., Жаров В.Р., Сунцов В.В. и др. К характеристике фауны хищных млекопитающих и их блох в Тувинском природном очаге чумы//Эпидемиол. и профилактик. особо опасн. инф. в МНР и СССР. – Улан-Батор,1978. – С.117-131.
82. Евченко Ю. М., Михайлова М.Е., Мисетова Е.Н., Ляпустина Л.В., Чурикова Н.В. Особенности течения эпизоотий в разных частях Центрально-Кавказского высокогорного природного очага чумы//Актуальные проблемы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в области сан.-эпид. благополучия населения государств-участников СНГ: Матер. X Межгосударств. науч -практ. конф. - Ставрополь, 2010. - С. 54-55.
83. Емельянов П.Ф. Наблюдения за пространственной структурой эпизоотии чумы среди песчанок Виноградова// Проблемы особо опасн. инф. – 1974. – Вып.1(35). – С.15-20.

84. Ергалиев К.Х., Поле С.Б., Степанов В.М. Группы крови большой песчанки (*Rhombomys opimus* Licht.) как предполагаемые индикаторы резистентности популяций к инфекциям//Генетика. - 1990. - Т.26, №1. - С.103-108.
85. Еремицкая Н.А., Фетисова И.А., Еремицкий Н.Я. Материалы к изменчивости чумного микроба в природных условиях//Матер. науч. конф. по природн. очагов. и профилакт. чумы. – Алма-Ата,1963. – С.82-84.
86. Еремицкий Н.Я., Еремицкая Н.А. К вопросу об изменчивости чумного микроба в процессе эпизоотии//Особо опасн. и природноочаг. инф. – М.,1962. – С.21-27.
87. Ермилов А.П., Солдаткин И.С., Ротшильд Е.В. Проблема сохранения возбудителя чумы в природе и перспективы дальнейших исследований//Состояние и перспективы профилакт. чумы: Тез.докл. - Саратов,1978. - С.9-12.
88. Ёлкин Ю.М., Петров П.А., Лабунец Н.Ф. О природной очаговости чумы на Закавказском нагорье//Проблемы особо опасн. инф. – 1969. – Вып.6. – С.5-12.
89. Жулидов А.В., Ротшильд Е.В., Дзядевич Г.С. Особенности микроэлементного состава растений в местах локальных эпизоотий чумы//Вестн. Моск. ун-та. - Сер.5, география. - 1981. - С.57
90. Журавлев И.Я., Ротшильд Е.В., Ермилов А.П., и др. Проверка гипотезы теллурической чумы на примере Волго-Уральских песков//Проблемы особо опасн.инф. - Саратов,1978. - Вып.6. - С.13-17.
91. Заболотный Д.К. Причины эндемичности чумы на Юго-Востоке СССР//Чума на Юго-Востоке СССР и причины ее эндемич. – Л.,1926. – С.7-35.
92. Заварзин Г.А. Микробное сообщество в прошлом и настоящем//Микробиол. журн. - 1989. - Т.51, №6. - С.3-14.
93. Зыкин Л.Ф., Дунаев Г.С. Л-формы возбудителей инфекционных заболеваний в связи с проблемой персистенции//Соврем. аспекты профилакт. зоонозн. инф. – Иркутск,1984. – Ч.1. – С.130-132.
94. Ильина Т.С., Романова Ю.М., Гинцбург А.Л. Биопленка как способ существования бактерий в окружающей среде и организме хозяина: феномен, генетический контроль и системы регуляции их развития//Генетика. – 2004. – Т.40(11). – С.1-12.
95. Иннокентьева Т.И., Олькова Н.В. Горно-Алтайский очаг чумы (Советская часть Сайлюгемского) в системе Алтайской горной области//Актуальные вопросы эпиднадзора в природных очагах чумы. Природная очаговость чумы в высокогорьях. – Ставрополь,1985. – С.123-125.
96. Иофф И.Г. Вопросы экологии блох в связи с их эпидемиологическим значением. – Пятигорск:Орджоникидзиевское краевое изд-во,1941. – 116 с.



97. Иофф И.Г., Наумов Н.П., Фолитарек С.С., Абрамов Ф.И. Высокогорный природный очаг чумы в Киргизии//Природноочагов.трансмиссивн.болезни в Казахстане. – Алма-Ата,1951. – С.173-324.
98. Казаков В.П. Природная очаговость чумы в высокогорьях Восточного Кавказа: Автореф.дис....канд.биол.наук. - Саратов,1989. - 24 с.
99. Казаков В.П., Дятлов А.И. Количественная характеристика эпизоотического процесса в Дагестанском высокогорном природном очаге чумы//Природн. очаговость и профилактик. зоонозов. – Саратов,1987. – С.51-56.
100. Калабухов Н.И. Расселение сусликов (*Citellus pygmaeus* Pall.) как причина чумной эпизоотии//Гигиена и эпидемиол. – 1929. - № 2. – С.51-55.
101. Калабухов Н.И. Значение грызунов как фактора очаговости некоторых инфекций//Зоол.журнал. - 1949. - Т.28, вып.5. - С.389-406.
102. Калабухов Н.И. Сезонные закономерности возникновения, развития и угасания эпизоотий в популяциях грызунов//Зоол.журнал. - 1962 - Т.XLI, вып.9. - С.1281-1295.
103. Калабухов Н.И. Явление длительных перерывов эпизоотической активности природных очагов чумы и его вероятные причины//Зоол. журн. – 1969. – Т. XLVIII, вып.2. – С.165-178.
104. Калина Г.П. Чума в Средней Азии. - Архангельск: Севкрайгиз,1936. - 95 с.
105. Камнев П.И. К вопросу о природной очаговости чумы на юго-западе Северо-Восточного Китая в районах интенсивного земледелия//Изв. Иркут. н.-и. противочум. ин-та. – 1957. – Т.XV. – С.57-77.
106. Карнаухов И.Г., Матросов А.Н., Кузнецов А.А., Кологоров А.И., Шилова Л.Д. Обзор эпизоотического состояния Волго-Уральского песчаного очага чумы за период 1960-2000 гг.//Карантинные и зоонозные инф. в Казахстане. – Алматы,2001. – Вып.4. – С.28-33.
107. Кауричев И.С., Панов Н.П., Розов Н.Н., и др. Почвоведение. - М.: Агропромиздат,1989. - 719 с.
108. Классовский Л.Н. Современное состояние и перспективы изучения механизма энзоотии чумы//Вопросы природн. очагов. болезней. – Алма-Ата,1986. – Вып.14. – С.84-90.
109. Классовский Л.Н., Айкимбаев М.А., Зыкин Л.Ф., Дунаев Г.С., Черченко И.И. Новая гипотеза о механизме энзоотии чумы//Эпидемиол. и профилактик. природн.-очаг.инф. – Саратов,1981. – С.9-12.

110. Классовский Л.Н., Бурделов А.С., Аракелянц В.С., Бурделов В.А. и др. О связи динамики численности большой песчанки и ее блох с развитием эпизоотий чумы в Или-Каратальском междуречье//Профилактик. природноочагов. болезней:Тез. докл. – Ставрополь,1983. – С.78-79.
111. Клёц Э.И., Щекунова З.И. О длительном сохранении чумного микроба в некоторых объектах внешней среды//Докл.Иркут.противочумн.ин-та. - 1961. - Вып.2. - С.35.
112. Климченко И.З., Лобанова Т.И. Некоторые особенности проявления эпизоотического процесса в Закавказском равнинно-предгорном природном очаге чумы//Особо опасн. инф. на Кавказе. – Ставрополь,1978. – С.39-40.
113. Ковальский В.В. Геохимическая экология. - М.: Наука,1974. - 300 с.
114. Козакевич В.П., Корнеев Г.А. Физиологические аспекты энзоотии чумы//Эпизоотол. и профилактик. природноочаговых инф. - Саратов,1982. - С.13-19.
115. Козакевич В.П., Мацуга В.Г., Оптякова А.Ф. и др. Некоторые закономерности реакции организма грызунов на чумной микроб на разных стадиях жизни природного очага//Эпидемиол. и профилактик. особо опасн. инф. в МНР и СССР. - Улан-Батор,1978. - С.88-90.
116. Козлов М.П. Чума (природная очаговость, эпизоотология, эпидемические проявления). - М.: Медицина,1979. - 191 с.
117. Кондрашкина К.И., Ермилов А.П., Величко Л.Н., Лукьянова А.Д. К вопросу о закономерностях существования микроба чумы в межэпизоотическое время (обзор)//Проблемы особо опасн. инф. - 1976. - Вып.2 (48). - С.5-9.
118. Кондрашкина К.И., Ермилов А.П., Величко Л.Н., Лукьянова А.Д. Долговременное хранение микроба чумы в экскрементах блох//Проблемы особо опасн. инф. – 1976а. - Вып.2 (48). - С.44-47.
119. Коренберг Э.И., Литвин В.Ю. Природная очаговость болезней: к 70-летию теории//Эпидемиол. и вакцинопрофилактик. – 2010. - №1. – С.5-9.
120. Корзун В.М. Чипанин Е.В., Иннокентьева Т.И., Михайлов Е.П., Денисов А.В. Динамика эпизоотической активности и численности монгольской пищухи в Горно-Алтайском природном очаге чумы//Проблемы особо опасн. инф. - 2010. - №4(106). - С.13-18.
121. Корнеев Г.А. Неспецифическая резистентность и реактивность популяций большой песчанки в очагах чумы: Автореф.дис....докт.биол.наук. - Саратов,1986. - 44 с.

122. Коченков В.Г., Слюнкин Ю.С. Длительность сохранения блох и восстановление их численности в норах после истребления сурков//Проблемы изуч. механизма энзоотии чумы:Тез.докл. – Саратов,1980. – С.59-62.
123. Кошкин С.М., Хумархан К. Видовой состав, экология и эпизоотологическое значение блох монгольской пищухи северо-западной Монголии//Докл. Иркут. противочум. ин-та. – 1974. – Вып.Х. – С.202-204.
124. Краминский В.А., Домарадский И.В. О механизме возникновения и эпизоотологическом значении слабовирулентных штаммов чумного микроба//Докл. Иркут. н.-и. противочум.ин-та. – 1961. – Вып.1. – С,11-14.
125. Красикова М.А., Мусина А.Т., Меньшов Т.И. О жизнеспособности лиофильно высушенных культур чумного микроба в почве и организме блох//Проблема изучения механизма энзоотии чумы. - Саратов,1980. - С.62-66.
26. Кривогуз А.В., Нечаев В.А., Евстратова А.В., Макаров Е.А. и др. Динамика эпизоотического процесса на территории Горно-Мангышлакского автономного очага чумы в 2000-2005 гг.//Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – Алматы,2005. - № 1-2(11-12). – С.73-77.
127. Крюков И.Л. Взаимосвязь сезонной жизнедеятельности длиннохвостого суслика и блохи *C. tesquorum* в Тувинском природном очаге чумы//Современ. аспекты профилактик. зооноз. инф. – Иркутск,1984. – Ч.1. – С.85-87.
128. Кузнецов А.А. Совершенствование мониторинга за очагами чумы песчаночьего и крысиного типов на основе анализа эколого-эпизоотологических закономерностей их функционирования: Автореф.дис....докт.биол.наук. – Саратов, 2005. – 47 с.
129. Куклева Л.М., Ерошенко Г.А., Видяева Н.А., Кутырев В.В. Бактериальная биопленка и особенности ее образования у вобудителя чумы и других патогенных иерсиний// Проблемы особо опасн. инф. – 2011. – Вып.4(110). – С.5-11.
130. Кулик И.Л. *Mus musculus* Linnaeus,1758 – домовая мышь//Медицинская териология. – М.: Наука,1979. – С.204-219.
131. Куличенко А.Н., Евченко Ю.М., Мозлов Г.А., Григорьев М.П., Ляпустина Л.В., Чурикова Н.В. Эпизоотическая активность Центрально-Кавказского высокогорного природного очага чумы//Проблемы особо опасн. инф. – 2011. - №4. – С.23-26.
132. Куницкий В.Н., Волков В.М. К вопросу об условиях циркуляции возбудителя чумы в Урало-Эмбенском междуречье//Матер.обл.науч.-практ.конф. Гурьевской ПЧС. – Гурьев,1989. – С.103-118.
133. Куницкий В.Н., Гаузштейн Д.М., Куницкая Н.Т., Шпес Э.М. Информативность показателей плотности популяций больших песчанок и их блох в отношении рас-

познавания фазы эпизоотического цикла чумы//Экология и мед. значение песчанок фауны СССР: Тез.докл.всесоюз.совещ. - М.,1977. - С.327-329.

134. Курочкин Ю.В. Научные итоги 315-й союзной гельминтологической экспедиции//Тр. Астраханск. заповедника. – 1964. – Вып.9. – С.8-31.

135. Кутырев В.В., Ерошенко Г.А., Попов Н.В., Видяева Н.А., Коннов Н.П. Молекулярные механизмы взаимодействия возбудителя чумы с беспозвоночными животными//Молекуляр. генетика, микробиол. и вирусол. – 2009. - №4. – С.6-13.

136. Кутырев В.В., Попов Н.В., Ерошенко Г.А., Меркулова Т.К. Чума на о. Мадагаскар//Проблемы особо опасн. инф. – 2011. – Вып.2(108). – С.5-11.

137. Кучерук В.В. Опыт классификации природных очагов чумы внетропической Евразии. Сообщений II// Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. - 1960. - Т.ХХIX, №1. - С.5-15.

138. Кучерук В.В., Дубровский Ю.А. Медицинская териология в СССР//Териология в СССР. - М.:Наука,1984. - С.198-227.

139. Лаврентьев А.Ф., Кизиллов В.А., Олейникова Э.К. Материалы к изучению эпизоотии чумы среди красных сурков//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. - 1961. - Вып.7. - С.103-110.

140. Лавровский А.А. О цикличности эпизоотий в природных очагах чумы и причинах ее обуславливающих // Пробл. особо опасн. инф. - 1969.- Вып.1 (5).- С. 3-9.

141. Лавровский А.А., Варшавский С.Н. Некоторые актуальные вопросы природной очаговости чумы//Проблемы особо опасн. инф. – 1970. – Вып. 1(11). – С.13-23.

142. Ларина В.С. О выделении чумного микроба от почвенных микроорганизмов в Волго-Уральском степном очаге//Организация эпиднадзора при чуме и меры ее профилактики.:Матер.конф. - Алма-Ата,1992. - Ч.1. - С.113-116.

143. Ларина В.С., Айкимбаев А.М., Степанов В.М., и др. О выделении возбудителей чумы и псевдотуберкулеза от почвенных микроорганизмов в Муюнкумах//Там же. - 1992б. - С.116-119.

144. Ларина В.С., Айкимбаев А.М., Степанов В.М., и др. О саморегуляции симбиоза чумного микроба с почвенными бактериями (по фактам обнаружения ревертантов почвенных бактерий в штаммах чумного микроба)//Там же. - 1992г. - С.122-125.

145. Ларина В.С., Сагимбеков У.А. О возможности принципиально нового механизма сохранения чумного микроба в межэпизоотический период//Современ. аспекты эпиднадзора за особо опасн.инф. (Тез. XIII конф.). - Алма-Ата,1990. - С.22-25.

146. Ларина В.С., Степанов В.М., Айкимбаев А.М. О жизнеспособности элементарных тел Л-форм чумного микроба раннего этапа Л-трансформации и их реверсии на почвенных микроорганизмах//Там же. - 1992а. - С.110-113.
147. Ларина В.С., Степанов В.М., Айкимбаев А.М. О сущности гипотезы сохранения чумного микроба в скрытой форме в сложном симбиозе с новым хозяином - почвенными микроорганизмами//Там же. - 1992е. - С.129-132.
148. Ларина В.С., Степанов В.М., Айкимбаев А.М., и др. О сложном симбиозе чумного микроба, сальмонелл и почвенных микроорганизмов//Там же. - 1992в. - С.119-122.
149. Ларина В.С., Степанов В.М., Айкимбаев А.М., и др. О саморегуляции симбиоза чумного микроба с почвенными бактериями (по фактам выделения ревертантов чумного микроба из его симбионтов)//Там же. - 1992д. - С.125-129.
150. Леви М.И. Гипотезы, объясняющие эпизоотический процесс при чуме//Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. – 1985. - № 1.- С.36-42.
151. Леви М.И. Логическая модель энзоотии чумы (синтетическая гипотеза)// Занимательные очерки о деятельности и деятелях противочум. системы России и Сов. Союза. – М.: «Информатика»,1997. – Вып. 5. – С.52-129.
152. Левина А.А. К вопросу о латентной чуме у краснохвостых и больших песчанок Туркмении. Сообщение 1. Характеристика течения латентного инфекционного процесса//Вопр. природн. очагов. и эпизоотол. чумы в Туркмении. – Ашхабад,1960. – С.241-258.
153. Летунова С.В., Ковальский В.В. Геохимическая экология микроорганизмов. - М.: Наука,1978. - 147 с.
154. Лётов Г.С. Некоторые замечания о строении очага чумы в северо-западном Хангае//Изв. Иркут. н.-и. противочум. ин-та. – 1960. – Т. XXIII. – С.3-16.
155. Липаев В.М. Чумные эпизоотии на северо-востоке Монголии//Изв. Иркут. н.-и. противочум. ин-та. – 1959. – Т. XXI. – С.43-61.
156. Литвин В.Ю. Природный очаг инфекции как экологическая система: Автореф. дис.... докт. биол. наук. – М.,1979. – 40 с.
157. Литвин В.Ю. Популяционная экология возбудителей природноочаговых инфекций: принципы, объекты, задачи//Успехи соврем. биол. - 1983. - Т.96, №1. - С.151-160.
158. Литвин В.Ю. Случайный паразитизм микроорганизмов//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. -1992. - № 1. - С.52-55.

159. Литвин В.Ю. Механизмы устойчивого сохранения возбудителя чумы в окружающей среде (новые факты и гипотезы)//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. -1997. - № 4. - С.26-31.
160. Литвин В.Ю. Сапронозные аспекты энзоотии чумы//Успехи соврем. биол. – 2003. - №6. – С.543-551.
161. Литвин В.Ю., Гинцбург А.Л., Пушкарева В.И., Романова Ю.М., Боев Б.В. Эпидемиологические аспекты экологии бактерий. - М.,1998. - 256 с.
162. Литвин В.Ю., Пушкарева В.И. О вероятном механизме поддержания вирулентности бактерий в почвенных и водных сообществах//Патогенные бактерии в сообществах (механизмы и формы существования). - М.: Росагросервис. - 1994. - С.24-34.
163. Литвин В.Ю., Пушкарева В.И., Емельяненко Е.Н. Биоценотические основы природной очаговости сапронозов (итоги 15-летних наблюдений)// Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. -2004. - № 4. - С.102-108.
164. Маевский М.П., Иннокентьева Т.И., Калиновский А.Н. Биологические свойства штаммов чумного микроба, выделенных из почвы в Сайлюгемском очаге//Соврем. аспекты профилакт. зоонозных инф. – Иркутск,1984. – Ч.2. – С.58-59.
165. Марин С.Н., Камнев П.И., Трофимов А.С. Некоторые механизмы саморегуляции эпизоотии чумы среди больших песчанок//Эпидемиол. и эпизоотол. чумы. – Саратов,1980. – С.8-14.
166. Марин С.Н., Камнев П.И., Трофимов А.С., Лапина Н.Ф., Шадрин Г.И. Межэпизоотический период и механизм сохранения возбудителя чумы в природном очаге на полуострове Мангышлак//Пробл. особо опасн.инф. - Саратов,1972. - С.5-14.
167. Матросов А.Н. Пространственная структура западной части Волго-Уральского песчаного очага чумы. – Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Саратов, 1992. – 23 с.
168. Матросов А.Н., Кузнецов А.А., Постников Г.Б. и др. Эпизоотические проявления в Волго-Уральском песчаном очаге чумы в 1926–1994 гг. // Эколого-эпидемиол. надзор за природно-очагов. инф. в Сев. Прикаспии. – Астрахань, 1996а. – С. 25–26.
169. Матросов А.Н., Кузнецов А.А., Слудский А.А. и др. Экологические особенности и эпизоотологическое значение общественной полевки в Прикаспийском песчаном очаге чумы// Поволжский экологический журн. – 2003. - № 2. – С. 147-157.
170. Медзыховский Г.А., Гражданов А.К., Андрищенко В.В., Танитовский В.А. Особенности пространственно-биоценотической структуры Зауральского степного очага чумы//Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. – 2001. - №3. – С.39-44.

171. Мезенцев В.М., Ротшильд Е.В., Медзыховский Г.А. и др. Влияние микро-элементов на инфекционный процесс при чуме в эксперименте//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2000. - №1.- С.41-45.
172. Методические указания по употреблению терминов по эпидемиологии и природной очаговости чумы. - М.,1981. - 23 с.
173. Митропольский О.В. Некоторые закономерности природной очаговости чумы на Мангышлаке: Автореф. дис....канд.биол.наук. – Саратов,1971. - 20 с.
174. Митропольский О.В. К проблеме классификации природных очагов чумы//XI Межресп. науч.-практ.конф.: Тез.докл. – Алма-Ата,1981. – С.79-82.
175. Митропольский О.В. Структурная и пространственная организация сообществ наземных позвоночных животных: Автореф. дис....докт.биол.наук. – Ташкент,1995. – 58 с.
176. Михайлов Е.П., Олькова Н.В., Иннокентьева Т.И. и др. Характеристика Сайлюгемского (Горно-Алтайского) природного очага чумы в период депрессии численности монгольской пищухи//Природ. очаговость чумы в МНР: Матер. сов.-монг. симп. – Иркутск,1988. – С.31-33.
177. Мкртчян С.А., Петров П.А., Адамян А.О. и др. Основные закономерности эпизоотологии чумы на Закавказском нагорье//Проблемы особо опасн. инф. - Саратов,1972. - Вып.3. - С.27-34.
178. Мокриевич Н.А., Кучеров П.М., Иванов К.А. и др. Некоторые особенности механизма передачи чумного микроба в условиях Волжско-Уральских песков//Проблемы особо опасн. инф. - 1969. - Вып. 6. - С.33-40.
179. Морозов Ю.А. Влияние зараженности нематодами на размножение блох песчанки в Муюнкумах//Матер. VIII научн.конф.противочум.учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. – Алма-Ата,1974. – С.338-340.
180. Найден П.Е., Алиев М.Н., Емельянов П.Ф., Севастьянов П.М., Закутинская Н.А. Некоторые итоги изучения чумной эпизоотии среди песчанок Виноградова в Нахичеванской АССР//Особо опасн. инф. на Кавказе:Матер. II науч. конф. – Ставрополь,1970. – Вып. 1. – С.177-181.
181. Найден П.Е., Петров П.А. Некоторые особенности чумного эпизоотического процесса у горных сусликов в Центрально-Кавказском природном очаге чумы//Природная очагов. и эпидемиол. особо опасн. инф. – Саратов,1983. – С.33-36.
182. Наумов Н.П., Жучаев А.А., Варшавский С.Н., Арсланова А.Х., Шилов М.Н. и др. Условия существования и важнейшие эпизоотологические особенности При-

аральского участка Средне-Азиатского равнинного природного очага чумы//Природн. очагов. и эпидемиол. особо опасн. инф. заболеваний. – Саратов, 1959. – С.65-84.

183. Наумов Н.П., Лобачев В.С., Дмитриев П.П., Смирин В.М. Природный очаг чумы в Приаральских Каракумах. - М.: Изд-во МГУ, 1972. - 406 с.

184. Некипелов Н.В. Эпизоотология чумы в Монгольской Народной Республике//Изв.Иркут.противочумн.ин-та Сибири и ДВ.- 1959. - Т.ХХII. - С.108-242.

185. Некипелов Н.В. Эпизоотология чумы в Забайкалье и Монголии: Доклад по совокупности....докт.биол.наук. - М.,1962. - 42 с.

186. Неронов В.М., Малхазова С.М., Тикуннов В.С. Региональная география чумы. – М.,1991. – Т. 17. – 231 с.

187. Нечаева Л.К., Панченко Г.М. Влияние условий питания и содержания на развитие личинок крысиных блох Сибири и Дальнего Востока//Докл. Иркут. противочум. ин-та. – 1974. – Вып.Х. – С.224-226.

188. Никульшин С.В., Луканина Л.М. К изучению ассоциаций почвенных амеб с культурами чумного микроба в эксперименте//Современ. аспекты профилакт. зоонозн. инф.:Тез.докл. – Ставрополь,1991. – С.182-183.

189. Никульшин С.В., Онацкая Т.Г., Луканина Л.М. и др. Изучение ассоциаций почвенных амеб *Hartmannella rhysodes* с бактериями - возбудителями чумы и псевдотуберкулеза в эксперименте//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. - 1992. - №9-10. - С.2-4.

190. Новокрещенова Н.С. Эпизоотологическая характеристика блох – основных и второстепенных переносчиков чумы//Проблемы особо опасн. инф. - 1974. - Вып.5 (39). - С.78-86.

191. Осадчая Л.М. Характеристика штаммов чумного микроба, выделенных в разных очагах и на разных этапах эпизоотии//Природн. очагов. и эпидемиол. особо опасн. инф. – Саратов, 1960. – С.206-212.

192. Островский И.Б., Солдаткин И.С. Экспериментальное изучение вероятности передачи чумы блохами больших песчанок//Эпидемиол. и эпизоотол. особо опасн. инф. - М.: Медицина, 1965. - С.186-197.

193. Очиров Ю.Д., Галбадрах Д., Липаев В.М., Чинболд Л. И др. Материалы к эпизоотологической характеристике очага чумы в горах Гурван-Сайхан Южно-Гобийского аймака МНР//Состояние и перспективы профилактики чумы: Тез. докл. на Всесоюз. конф. – Саратов,1978. – С. 46-48.



194. Партев Д.З. К динамике численности блох обыкновенных полевок в Присеванском мезоочаге Закавказского высокогорного очага. - Кафан,1986. - С.171-176. (Деп.ВИНИТИ, № 3792-В87).
195. Пейсахис Л.А. Роль физиологических и иммунологических особенностей больших песчанок в развитии эпизоотий чумы//Эпидемиол. и эпизоотол. особо опасн. инф. – М.: Медицина,1965. – С.131-140.
196. Пейсахис Л.А., Петров В.С., Хрущелевский В.П., Шмутер М.Ф. К методике эпизоотологического обследования Среднеазиатского пустынного очага чумы на разных этапах течения эпизоотии//Матер.расширен.научн.конф. - Алма-Ата,1961. - С.148-152.
197. Пейсахис Л.А., Хрущелевский В.П., Пак Г.Ю., Красникова Л.В. и др. Некоторые особенности чумы 1958-1959 гг. в Муюнкумах//Матер.расширен.научн.конф. - Алма-Ата,1961а. - С.154-156.
198. Петров В.С., Шмутер М.Ф. Особенности чумных эпизоотий в природных очагах разного типа//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. – 1958. – Вып.4. – С.3-21.
199. Петров П.А. Экологические факторы природной очаговости чумы на Закавказском нагорье: Автореф.дис....докт.биол.наук. - Саратов,1972. - 38 с.
200. Петров П.А., Найден П.Е., Козлов М.П., Ивановский В.В. География и ландшафтно-экологические особенности горных природных очагов Кавказа//Актуальные вопросы эпиднадзора в природных очагах чумы: Природная очаговость чумы в высокогорьях: Тез.докл. - Ставрополь,1985. - С.49-52.
201. Попов Н.В. Дескретность - основная пространственно-временная особенность проявлений чумы в очагах сусликового типа Северного и Северо-Западного Прикаспия: Автореф.дис....докт.биол.наук. - Саратов,1991. 38 с.
202. Попов Н.В. Дескретность - основная пространственно-временная особенность проявлений чумы в очагах сусликового типа. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2002. – 192 с.
203. Попов Н.В., Кошель Е.Н., Ерошенко Г.А., Кутырев В.В. Формирование современных представлений о механизме энзоотии чумы//Проблемы особо опасн. инф. – 2011. – Вып.3(109). – С.5-8.
204. Попов Н.В., Слудский А.А., Удовиков А.И. и др. К роли нематод (Secernentea, Rhabdidae) – паразитов блох в энзоотии чумы//Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та,2006. – С.88-93.

205. Попов Н.В., Слудский А.А., Удовиков А.И., Коннов Н.П. и др. Роль биопленок *Yersinia pestis* в механизме энзоотии чумы//Журн. микробиол. – 2008. - №4. – С.118-120.
206. Попов Н.В., Солдаткин И.С., Хинц И.В., Ефимов С.В. и др. Пространственная структура эпизоотий чумы в поселениях малых сусликов на территориях Урало-Кушумского междуречья и Зауралья в 1978-1987 гг.// Проблемы особо опасн. инф. – Саратов,1994. - № 4. – С. 72-83.
207. Попов Н.В., Удовиков А.И., Хинц И.В., Ефимов С.В. и др. Механизм формирования пространственной структуры эпизоотий чумы в поселениях полуденных песчанок на территории Прикаспийского песчаного очага// Проблемы особо опасн. инф. – Саратов,1994а. – № 1-2 (71-72). – С. 72-83.
208. Постников Г.Б., Оптякова А.Ф., Давыдов Е.Н. и др. Динамика эпизоотий чумы в юго-западной части Волго-Уральских песков//Профилактик. природноочаг. инф.: Тез.докл. – Ставрополь,1983. – С.102-103.
209. Постников Г.Б., Ротшильд Е.В., Бунин В.А. и др. Пространственная структура эпизоотий чумы среди гребенщиковых и полуденных песчанок в песках Волго-Уральского междуречья // Экол. и мед. значение песчанок фауны СССР. – М., 1977. – С. 341–343.
210. Природные очаги чумы Кавказа, Прикаспия, Средней Азии и Сибири/ Под ред. Г.Г.Онищенко, В.В.Кутырева. - Изд-во «Медицина», 2004. - 192 с.
211. Пунский Е.Е. Вирулентность чумного микроба в ходе эпизоотии//Тр. ин-та «Микроб». – 1959. – Вып.3. – С.34-37.
212. Пушкарева В.И. *Salmonella typhimurium* и *Yersinia pestis* (EV) в ассоциации с простейшими: сохранение покоящихся бактерий в цистах//Матер. VIII съезда Всерос. общества эпидемиол., микробиол. и паразитол. -М.: РОСИНЭКС, 2002. - Т.1. - С. 232-233.
213. Пушкарева В.И. Экспериментальная оценка взаимодействий *Yersinia pestis* EV с почвенными инфузориями и возможности длительного сохранения бактерий в цистах простейших// Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 2003. - №4. – С.40-44.
214. Пушкарева В.И., Литвин В.Ю., Константинова Н.Д. и др. Анализ механизмов межпопуляционных взаимодействий иерсиний с инфузориями *Tetrahymena rugiformis* на клеточном и субклеточном уровнях//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. - 1990. - №1. - С.3-8.

215. Пушкарева В.И., Литвин В.Ю. Усиление вирулентности *Yersinia enterocolitica* в процессе пассирования через инфузорий и макрофаги млекопитающих (сравнительное исследование)//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. - 1991. - Вып.7. - С.2-5.
216. Работнов Т.А. Об организации биогеоценоза//Биогеография и география почв: Секция 4. - М.,1976. - С.101-104.
217. Равдоникас И.О. Монгун-Тайгинский природный мезоочаг чумы в Тувинской АССР: Автореф.дис....канд.мед. наук. – Саратов,1985. – 30 с.
218. Ралль Ю.М. Лекции по эпизоотологии чумы: Ставропольское книжное изд-во,1958. - 244 с.
219. Ралль Ю.М. Природная очаговость и эпизоотология чумы. - М.: Изд-во «Медицина»,1965. - 364 с.
220. Ралль Ю.М. О моногостальности природных очагов чумы//Эпидемиол. и эпизоотол. особо опасн. инф. – М.: Медицина,1965а. – С.324-342.
221. Рапопорт Л.П. Плотность песчанки и чумной эпизоотический процесс в Мойынкумском природном очаге//Карантинные и зооозн. инф. в Казахстане. - 2006. - №1-2. - С. 192-193.
222. Ривкус Ю.З., Бочкарев В.М. Колонизация растений *Yersinia pestis* EV в эксперименте // Журн. микробиол. эпидемиол. и иммунобиол. - 2000. - № 3. - С. 40-41.
223. Ривкус Ю.З., Митропольский О.В. Териофаза – этап эволюционного развития чумы. Сообщ. 1. Общие положения//5 съезд ВТО. – М.,1990. – Т.3. – С.216-217.
224. Ривкус Ю.З., Митропольский О.В., Бочкарев В.М., Блюммер А.Г. Новая концепция природной очаговости чумы//Матер. региональн. совещ. противочум. учрежд. по эпидемиол., эпизоотол. и профилакт. особо опасн. инф. - Куйбышев, 1990. - С.179-180.
225. Ривкус Ю.З., Митропольский О.В., Урманов Р.А., Беляева С.И. Особенности развития эпизоотий чумы среди грызунов Кызылкумов//Фауна и экология грызунов. - М.: Изд-во МГУ,1985. - С. 5-106.
226. Романова Ю.М., Алексеева Н.В., Гинцбург А.Л. Некультивируемое состояние у патогенных бактерий на модели *Salmonella typhimurium*: феномен и генетический контроль//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. -1997. - № 4. - С.35-41.
227. Рослякова Н.В., Ахметкалиева З.Д., Молдабекова А.Н., Шигаева М.Х. Влияние солей металлов на клубеньковые бактерии сои и клевера//Изв. АН Каз. ССР. Сер.биол. - Алма-Ата,1989. - №1. - С.64-67.

228. Ростовцев М.Г., Кол Н.А., Чульдум А.Ф., Калуш Ю.А. Результативность выявления эпизоотий чумы при исследовании различного полевого материала в Тувинском природном очаге (Каргинский мезоочаг)// Проблемы особо опасн. инф. – 2009. – Вып.4(102). – С.32-36.
229. Ротшильд Е.В. Пространственная структура природного очага чумы и методы ее изучения. - М.:Изд-во МГУ,1978. - 192 с.
230. Ротшильд Е.В. Зоонозные инфекции как микроэлементозы // Микроэлементозы человека: Матер. всесоюзн. симпозиума. – М., 1989. – С.179-180.
231. Ротшильд Е.В., Дзядевич Г.С., Жулидов А.В. Изучение некоторых биогеохимических факторов активности природных очагов чумы//Проблема изучения механизма энзоотии чумы: Тез.докл. - Саратов,1980. - С.1-4.
232. Ротшильд Е.В., Ермилов А.П., Даниленко И.Д., Постников Г.Б. Многолетняя динамика и связь с погодой эпизоотий чумы среди больших песчанок в северо-восточном Прикаспии//Проблемы особо опасн. инф. – 1970. – Вып.6(16). – С.120-131.
233. Ротшильд Е.В., Постников Г.В., Самарин Е.Г. Распространение грызунов и особенности природной очаговости чумы в долине Нижнего Урала//Зоол.журн. – 1969. – Т.ХLIII, вып.2. – С.256-269.
234. Рубцов И.А. Паразиты и враги блох. – Л.:Наука,1981. – 101 с.
235. Руденчик Ю.В. Исследование эпизоотического процесса при чуме на имитационной статистической модели: Автореф.дис....докт.биол. наук. – Саратов,1979. – 48 с.
236. Руденчик Ю.В., Лубкова И.В., Алексеев Е.В. К методике оценки связи динамики эпизоотий с многолетними колебаниями численности носителей и переносчиков в природном очаге чумы//Природн. очагов., микробиол. и профилакт. зоонозов. - Саратов,1989. - С.48-52.
237. Руденчик Ю.В., Солдаткин И.С., Лубкова И.В., Лобанов К.Н. Оценка связи эпизоотии чумы с численностью носителей и переносчиков в природных очагах//Эпидемиол. и профилакт. чумы и холеры. – Саратов,1983. – С.3-11.
238. Рыскулов К.Р., Берендяев С.А., Кизилов В.А., Усенбаев А.У. Некоторые закономерности эпизоотии чумы в Алайском природном очаге//XII межреспубл. науч.-практ. конф. противочум. учрежд. Ср.Аз. и Казахстана по профилакт. чумы. - Алма-Ата, 1985. - С.132-134.
239. Сагимбеков У.А., Рапопорт Л.П., Меняйкин А.К., Морозов Ю.А. Изучение роли субстрата нор *Rhombomys opimus* Licht. в энзоотии чумы//Экология возбудителей сапронозов. (Сб. научных трудов). - М.,1988. - С.131-140.

240. Сагымбек У.А., Айкимбаев А.М., Мека-Меченко Т.В., Рапопорт Л.П. Избранные вопросы эпизоотологии чумы на примере Муюнкумского автономного очага. – Алматы, 2003. – 204 с.
241. Самуров М.А., Якунин Б.М., Жаринова Л.К., Терехова Л.И., Андреева Т.А. К вопросу о влиянии аллантонематид на размножение и численность блох// Профилактикт. природноочаг. инф.: Тез. докл. - Ставрополь, 1983. - С. 267-268.
242. Свиридов Г.Г., Першин И.Б., Новиков Г.С., и др. Опыт изучения проблемы сохранения возбудителя чумы в неэпизоотические годы с помощью искусственно изолированных нор//Пробл. природн. очаг. чумы: Тез. докл.конф. – Иркутск, 1980. - Ч.2. - С.24-25.
243. Седин В.И. Пространственная структура чумных эпизоотий среди больших песчанок в Южной подзоне пустынь Туркмении: Автореф. дис....канд.биол.наук. – Саратов, 1979. - 24 с.
244. Седин В.И., Седина С.Г., Вологина И.И. Динамика эпизоотий чумы среди больших песчанок на участке стойкой очаговости в Центральных Каракумах//Вопросы природн. очагов. зоонозов. – Саратов, 1982. – С.26-30.
245. Сержанов О.С., Аубакиров С.А., Агеев В.С. О возможной роли гидрогеологических условий в существовании энзоотии чумы в межэпизоотический период в Среднеазиатском пустынном очаге//Состояние и перспект. профилактикт. чумы. – Саратов, 1978. – С. 17-20.
246. Сержанов О.С., Аубакиров С.А., Алексеев А.Ф., Туркпенбаев Н.Ж. Гидрологические особенности энзоотичной по чуме территории как индикатор при планировании заблаговременной профилактики//Тез. X науч. конф. противочум. учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. - Алма-Ата, 1979а. - Вып.1. - С.220-222.
247. Слудский А.А. Природные очаги чумы полевочьего типа (структура и функционирование): Автореф. дис....докт. биол. наук. - Саратов, 1998. - 43 с.
248. Слудский А.А., Дерлятко К.И., Головки Э.Н., Агеев В.С. Гиссарский природный очаг чумы. - Саратов: Изд-во Саратовского университета, 2003. - 248 с.
249. Соколов П.Н., Ларина В.С., Степанов В.М., Айкимбаев А.М., и др. К вопросу о продолжительности сохранения микроба чумы в клещах и почве в экспериментальных условиях//Организация эпиднадзора при чуме и меры ее профилактики: Матер. межгос. научно-практ. конф. - Алма-Ата, 1992. - Ч.2. - С.269-272.
250. Соколова Н.М. Изменчивость чумного микроба в процессе эпизоотии в связи с вопросами диагностики чумной инфекции//Тр. ин-та «Микроб». – 1959. – Вып.3. – С.24-33.

251. Солдаткин И.С. Энзоотия чумы как саморегулирующийся процесс: Автореф. дис. . . . докт. биол. наук. – Саратов, 1968. – 51 с.
252. Солдаткин И.С., Гудкова Н.С., Руденчик Ю.В., Ефимов С.В. Особенности проявления эпизоотии чумы в южной части Северо-Западного Прикаспия в 1979-1984 гг. // Вопр. эпид. надзора в природн. очагах зооантропонозов. – Саратов, 1986. – С. 3-13.
253. Солдаткин И.С., Ермилов А.П., Ротшильд Е.В. Некоторые вопросы тактики противочумных мероприятий на современном этапе // Состояние и перспективы профилакт. чумы: Тез. докл. – Саратов, 1978. – С. 105-107.
254. Солдаткин И.С., Иванов В.А. Перспективы изучения природных очагов чумы // Эпидемиол. и эпизоотол. природн. очагов чумы. – Саратов, 1980. – С. 3-8.
255. Солдаткин И.С., Попов Н.В., Шевченко В.Л., Ефимов С.В. и др. Сезонность проявления чумы в природных очагах сусликового типа Северного Прикаспия // Проблемы особо опасн. инф. – Саратов, 1994. – № 1-2 (71-72). – С. 28-36.
256. Солдаткин И.С., Руденчик Ю.В., Ефимов С.В. Эпизоотический процесс в природных очагах чумы (обзор данных и ревизия концепции) // Вопросы паразитол. и неспецифич. профилакт. зоонозов. – Саратов, 1988. – С. 83-134.
257. Сомов Г.П., Покровский В.И., Беседнова Н.Н. Псевдотуберкулез. – М.: Медицина, 1990. – 240 с.
258. Сомов Г.П., Литвин В.Ю. Сапрофитизм и паразитизм патогенных бактерий: Экологические аспекты. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1988. – 208 с.
259. Сонин Г.Г. Изменчивость чумного микроба в организме иммунизированных морских свинок. Сообщение 2. Изучение культур, выделенных в разные сроки из организма иммунизированных животных // Тр. ин-та «Микроб». – 1959. – Вып. 3. – С. 44-45.
260. Сотникова А.Н., Солдатов Г.М., Кошкин С.М. и др. Итоги изучения очагов чумы в Северо-Западной Монголии // Докл Иркут. противочум. ин-та. – 1974. – Вып. 10. – С. 74-76.
261. Степанов В.М., Классовский Л.Н., Пак Г.Ю., Темиралиева Г.А. и др. Изучение влияния фазы эпизоотического процесса на изменчивость возбудителя чумы // XI межресп. науч.-практ. конф. противочум. учрежд: Тез. докл. – Алма-Ата, 1981. – С. 110-112.
262. Сулейменов Б.М. Механизм энзоотии чумы. – Алматы, 2004. – 236 с.
263. Сунцов В.В. Зоолого-паразитологические аспекты происхождения микроба *Yersinia pestis* и генезис очагов чумы: Автореф. дис. . . . докт. биол. наук. – М., 2001. – 50 с.

264. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Чума. Происхождение и эволюция эпизоотической системы (экологические, географические и социальные аспекты). - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. - 247 с.
265. Сунцов В.В., Сунцова Н.И., Nguen Ai Phuong. Биоценотическая структура очагов чумы во Вьетнаме. 1. Носители и переносчики//Тропцентр-98. - Кн. 1. – Ч.І-ІІ. – Москва-Ханой,1997. – С.455-479.
266. Супотницкий М.В., Супотницкая Н.С. Очерки истории чумы. – М.: Вузовская книга, 2006. – Книга ІІ. – 696 с.
267. Сучков Ю.Г., Леви М.И. «Видит око да зуб неймет» («Некультивируемые» формы возбудителя чумы)//Занимательные очерки о деятельности и деятелях противочумн. системы России и Сов. Союза. – М.: «Информатика»,1997. – Вып. 5. – С. 131-140.
268. Сучков Ю.Г., Худяков И.В., Емельяненко Е.Н., Леви М.И. и др. О возможности сохранения возбудителя чумы в почве в покоящейся (некультивируемой) форме)//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. -1997. - № 4. - С.42-46.
269. Тарасова В.Е. Природная очаговость чумы в Горном Алтае: Автореф.дис. ...докт.мед. наук. – Саратов,1975. – 36 с.
270. Тарасова В.Е., Иннокентьева Т.И. Восприимчивость и инфекционная чувствительность к чуме длиннохвостого суслика из Тувинского природного очага// Проблемы особо опасн. инф.- 1975. - Вып.2 (42). - С.19-23.
271. Тимофеева Л.А., Головачева В.Я. Новые данные о сохранении чумного микроба в почве, взятой из нор грызунов//Докл. Иркут.противочум.ин-та. - Чита,1974. - Вып.10. - С.101-103.
272. Тимофеева Л.А., Головачева В.Я. Экспериментальное изучение роли почвы в сохранении и передаче чумного микроба//Проблемы особо опасн. инф. - Саратов,1975. - Вып.1. - С. 161-165.
273. Тимофеева Л.А., Головачева В.Я. Итоги экспериментального изучения роли почвы в сохранении и передаче чумного микроба//Состояние и перспективы профилактики чумы: Тез.докл.Всесоюз.конф. - Саратов,1978. - С.21-22.
274. Тимофеева Л.А., Головачева В.Я., Смирнова Л.А. Сохранение чумного микроба в почве, взятой из нор грызунов//Докл. Иркут. противочумн. ин-та. - Кызыл,1966а. - Вып.7. - С.46-48.
275. Тимофеева Л.А., Головачева В.Я., Смирнова Л.А., Олькова Н.В. Роль почвы в сохранении чумного микроба//Докл. Иркут. противочум. ин-та. - Кызыл,1969. - Вып.8. - С.64-66.

276. Тинкер И.С. Эпизоотология чумы на сусликах. – Ростов н/Д:Ростведиздат, 1940. – 100 с.
277. Тинкер И.С. К вопросу о причинах укоренения чумы в природных ее очагах//Тр. Рост.-н/Д. противоч. ин-та. – 1957. – Т.13. – С.199-206.
278. Тинкер И., Ступницкий П. К вопросу о сохранении чумы в блохах суслика в межэпизоотическом периоде//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммуннол. – 1932. - №11-12. – С.80-84.
279. Тифлов В.Е., Иофф И.Г. Наблюдения над биологией блох//Вестн. микробиол., эпид и паразитол. – 1932. – Т.11, вып.2. – С.95-117.
280. Топорков В.П., Балухин В.Н., Бережнов А.З. и др. Качественные сдвиги в популяциях носителя, переносчика и возбудителя как аспект комплексного изучения энзоотии чумы//Состояние и перспект. профилакт. чумы:Тез.докл.Всесоюзн.конф. - Саратов,1978. - С.28-30.
281. Туманский В.М. Изменчивость чумного микроба//Тр. ин-та «Микроб». – 1951. – Вып.1. – С.53-60.
282. Удовиков А.И. Биогеоценотические особенности проявлений энзоотии чумы: Автореф. дис....канд.биол.наук. - Саратов,1993. - 22 с.
283. Устюжина И.М., Равдоникас И.О., Устюжин Ю.А. и др. Некоторые итоги изучения Тувинского природного очага чумы (1964-1974)// Международ. и национальн. аспекты эпиднадзора при чуме. – Иркутск,1975. – Ч.1. – С.52-57.
284. Фенюк Б.К. Экологические факторы очаговости и эпизоотологии чумы грызунов. II. Значение второстепенных носителей чумы//Тр.научн.конф., посвящ. 25-летнему юбилею ин-та «Микроб». - Саратов,1948. - С.37-50. .
285. Фенюк Б.К. Заметки о природных очагах чумы и противочумной работе в Китайской Народной Республике//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 1959. - №10. – С.8-16.
286. Фенюк Б.К., Флегонтова А.А., Яшук А.П. Эпизоотия чумы на мышевидных грызунах в Волго-Ахтубинской пойме в 1937-1938 гг.//Грызуны и борьба с ними. – Саратов,1960. – Вып.6. – С.154-171.
287. Феоктистов А.З., Зонов Г.Б., Крюков И.Л., Устюжина И.М., Устюжин Ю.А. Эпизоотологическое обследование Тувинского природного очага чумы в холодное время года//Докл. Иркут. противочумн. ин-та. - 1974. - Вып.Х. - С.93-96.
288. Фёдоров В.Н. К вопросу о механизме сохранения чумного микроба в межэпизоотические сезоны//Вестн. микробиол., эпидемиол. и паразитол. - Огиз: Саратовское областное изд-во,1944. - С.27-39.



289. Харьковская Н.М., Воронина Т.Т., Калмыкова Л.И. Влияние железа на рост и биологические свойства вакцинного штамма ЕВ в условиях аэрации//Пробл. особо опасн. инф. - 1970. - Вып.2. - С.100-103.
290. Хрущелевский В.П. Биоценоотические факторы природной очаговости чумы в Средней Азии и Забайкалье//Автореф.дис....докт.биол.наук. - Саратов,1974. - 52 с.
291. Цатрян С.А. Организация эпизоотологического обследования в Зангезуро-Карабахском мезоочаге Закавказского высокогорного очага чумы на примере Сисианского эпидотряда//Кафан, 1986. - С. 180-184. (Деп. ВИНТИ, № 3792-В87).
292. Цой Д.Ч., Меняйкин А.К. Некоторые материалы к вопросу зависимости вирулентности штаммов чумного микроба от фаз развития эпизоотического процесса//Проблемы особо опасн. инф. – 1994. – С. 67-71.
293. Черкасский Б.Л. Современная интерпретация основных категорий эпидемиологии//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. - 1991. -№ 2. - С.74-78.
294. Черченко И.И., Петров П.А., Юндин Е.В. К оценке распространения и возможного эпизоотологического значения каннибализма среди обыкновенных полевок Закавказского нагорья//Особо опасн. инф. на Кавказе: Матер.науч.конф. - Ставрополь,1966. - С.166-168.
295. Чумакова И.В. Вопросы популяционной экологии блох в связи с их значением в энзоотии чумы:Автореф.дис....докт.биол.наук. – Ставрополь, 1999. – 46 с.
296. Шварц Е.А., Шилев Л.Ф. К вопросу о сохранении возбудителя чумы в природе//Матер. науч. конф. по природн. очагов. и профилакт. чумы. – Алма-Ата,1963. – С.259-261.
297. Шевченко В.Л. Пространственная диссеминация возбудителя чумы как один из факторов механизма энзоотии//Проблемы изуч. механизма энзоотии чумы:Тез. докл. – Саратов,1980. – С.85-90.
298. Шевченко В.Л., Каймашников В.И., Андреева Т.А. О механизме сохранения природной очаговости чумы в Волго-Уральских песках//Зоол.журн. – 1969. – Т.XLIII, вып.2. – С. 270-283.
299. Шилов М.Н., Варшавский С.Н. Численность большой песчанки *Rhombomys opimus* (Rodentia, Cricetidae) в Предустюрте и на Северном Устюрте и связь ее с эпизоотиями чумы//Зоол.журн. – 1987. – Т.LXVI, вып.10. – С.1552-1560.
300. Ширанович П.И., Найденов П.Е., Исаева Э.В., Талыбов А.Н., Чумакова И.В. О сезонности эпизоотий в Закавказском равнинно-предном очаге чумы//Профилакт. природноочаг. инф.:Тез. докл. – Ставрополь, 1983. – С.115-116.

301. Шкилев В.В., Грязнов Е.А., Сычевский П.Т. О чумной эпизоотии среди полевков Брандта в МНР//Изв. Иркут.н.-и. противочум. ин-та. – 1958. – Т.ХІХ. - С.50-59.
302. Шлегель Г. Общая микробиология. - М.: Мир,1987. - 567 с.
303. Эйгелис Ю.К. Грызуны Восточного Закавказья и проблема оздоровления местных очагов чумы. - Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 1980. - 262 с.
304. Юндин Е.В. Обыкновенная полевка (*Microtus arvalis* Pallas) как носитель чумы в Юго-Восточных районах Армянской ССР: Автореф.дис....канд.мед.наук. - Саратов, 1966. - 18 с.
305. Ягодинский В.Н., Коноваленко З.П., Дружинин И.П., Хамьянова Н.В. Особенности колебаний численности животных и развития эпизоотий в связи с солнечной активностью//Проблемы особо опасн. инф. – 1970. – Вып. 1(11). – С.64-69.
306. Яшкуль В.К. О сущности эпидемического и эпизоотического процессов//Журнал микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. - 1966. - №5. - С.130-136.
307. Baltazard M. La conservation de la peste en foyer invetere//Med. et Hygiene. – 1964. – V.22(172). – P.1-17.
308. Baltazard M., Karimi G., Eftekhari M., Chamsa M., Mollaret H. La conservation interepizootique de la peste en foyer invetere. Hypotheses de travail//Bull. de la Societe de Pathologie exotique. - 1963. - V.56, №6. - P.1230-1241.
309. Bobrov A.G., Kirillina O., Perry R.D. Regulation of biofilm formation in *Yersinia pestis*//«Yersinia – 2006»: Abstract 9<sup>th</sup> Intern. Sympos. on *Yersinia*. – Lexington, Kentucky, 2006. – S2:3. – P.16.
310. Bobrov A.G., Kirillina O.A., Forman S. et al. Insight into *Yersinia pestis* biofilm development: topology and co-interaction of hms inner membrane proteins involved in exopolisaccharide production // Environ.microbiol. - 2008. – V.10, N6. – P.1419-1432.
311. Bobrov A.G., Kirillina O.A., Ryjenkov D. et al., Systematic analysis of cyclic di-GMP signaling enzymes and their role in biofilm formation and virulence in *Yersinia pestis*//Mol.Microbiol. – 2011. – V.79(2). – P.533-551.
312. Cavanaugh D.C. Specific Effect of Temperature upon Transmission of the Plague Bacillus by the Oriental Rat Flea *Xenopsylla cheopis*//Amer. J. trop. Med. Hyg. – 1971. - № 20. – P. 264-273.
313. Costerton J.W., Stewart P.S., Greenberg E.P. Bacterial biofilms: a common cause of persistent infections//Sciens. – 1999. – V.284. – P.1318-1322.
314. Darby C., Hsu J.W., Ghori N., Falkow S. *Caenorhabditis elegans* plague bacteria biofilm blocks food intake//Nature. – 2002. – V.417. – P.243-244.

315. Flannelli Kevin J., Kemble Ernest D., Hori Kevin. Structure, contents and distribution of roof rat (*Rattus rattus*) burrows in a rain forest//J. Comp.Psychol. – 1986. - V.100, №3. – P.208-214.
316. Forman S., Craig s., Abney J. et al. *Yersinia pestis* – site-directed mutagenesis of Hms biofilm protein//«Yersinia – 2006»: Abstract 9<sup>th</sup> Intern. Sympos. on *Yersinia*. – Lexington, Kentucky,2006. – P.60.
317. Jarrett C.O., Deak E., Isherwood R.E., Oyston P.C. et al. Transmission of *Yersinia pestis* from an infectious biofilm in the flea vector//J. Infect Dis. – 2004. – V.190, №4. – P.783-792.
318. Karimi Y. Conservation naturelle de la peste dans le Sol//Bull. Soc. Pathol. Exot. - 1963. - V.56. - P.1183-1186.
319. Mollaret H. Conservation experimentale de la peste dans le sol//Bull. de la Societe de Pathologie exotique. - 1963. - V.56, №6. - P.1168-1182.
320. Mollaret H. Conservation du bacille de la peste durant 28 mois en terrier artificiel: demonstration experimentale de la conservation interepizootique de la peste dans ses foyers inveteres//C.R.Acad.Sc. - Paris: 1968. - V.267. - Serie D. - P.972-973.
321. Mollaret H. Les causes de l'inveteration de la peste dans ses foyers naturels//Bull.Soc.path.exot. – 1971. – V.64, №5. – P.713-715.
322. Mollaret H., Karimi Y., Eftekhart M., Baltazard M. La peste du fouisement//Bull. de la Societe de Pathologie exotique. - 1963. - V.56. - P.1186-1193.
323. Oothuman Pakeer, Jeffery John, Hamid Abdul et al. Bacterial pathogens isolated from cockroaches trapped from paediatric wards in peninsular Malaysia//Trans. Roy. Trop. Med. and Hyg. – 1989. – V.83, № 1. – P. 133-135.
324. Seal S.C.//Bull. Wld. Hlth. Org. – 1960. – V.23, №2-3. – P.288-289.
325. Styer K.L., Hopkins G.W., Batra S.S. et al. *Yersinia pestis* kills *Caenorhabditis elegans* by a biofilm-independent process that involves virulence factors//EMBO Report. – 2005. – V.6, №10. – P.992-997.
326. Tomich Quentin P., Barnes Allan M., Devick William S., Higa Harry Y., Haas Glenn E. Evidence for the extinction of plague in Hawaii//Amer. J. Epidemiol. – 1984. – V.119, №2, - P. 261-273.
327. Velimirovich B. Untersuchungen uber die Epidemiologic und Becampfung der Pest in Sudvietnam. Teil 1//Zentralbl. Bakt. Micribiol. Hyg. I. Abt. Orig. A. – 1974. - Bd.228. - S.482-508.

328. Webb C.T., Brooks C.P., Gage K.L., Antolin M.F. Classic flea-borne transmission does not drive plague epizootic in prairie dogs//Proc.Natl.Acad.Sci.USA. – 2006. – V.103, № 16. – P.6236-6241.

329. Wortham B.W., Fetherson J.D., Perry R.D. et al. The role polyamines in biofilm formation by *Yersinia pestis*//«Yersinia – 2006»: Abstract 9<sup>th</sup> Intern. Sympos. on *Yersinia*. – Lexington, Kentucky,2006. – C.15. – P.35.