

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Абгарян Г.П., Самойлова Л.В. К вопросу о фагоцитарной активности лейкоцитов морских свинок и белых мышей в отношении штаммов чумного микроба, выделенных на Закавказском Нагорье//Особо опасн. инф. на Кавказе. - Ставрополь. - 1966. - С.7-8.
2. Адамович В.Л. Экологические основы прогнозирования и профилактики природно-очаговых болезней//Тез. докл. XII Всесоюз. конф. по природн. очагов. болезням. – Новосибирск, 1989. – С.10-11.
3. Адамян А.О., Астабациян 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).
4. Адимов Л.Б. Затяжная форма чумы у грызунов и ее эпизоотологическое значение: Автореф. дис....канд.мед.наук. – Саратов, 1967. – 14 с.
5. Айкимбаев А.М., Поле С.Б., Казакбаева Р.А., Ибрагимов Э.Ш. Чувствительность серых сурков с различными группами крови к заражению возбудителем чумы//Эпидемиол. и профилактик. природноочаг. инф. – Саратов, 1981. – С.78-81.
6. 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.
7. Акиев А.К., Браткова М.Н., Земельман Б.М., Губарева Н.П., Казакова Т.И., Потапова Е.А., Абдурахманов Г.А. Инфекционная чувствительность малого суслика к чуме при заражении блохами//Проблемы особо опасн.инф. - 1972. - Вып. 5(27). - С.101-105.
8. Акиев А.К., Николаев Н.И., Фенюк Б.К. Ближайшие задачи изучения природных очагов чумы в СССР в связи с проблемой их оздоровления//Эпидемиол. и эпизоотол. особо опасн. инф. - М: Медицина, 1965. - С.3-22.
9. Акиев А.К., Фенюк Б.К. Роль отечественных исследователей в развитии учения об эндемии и энзоотии чумы//Проблемы особо опасн. инф. - 1968. - № 1. - С.18-41.
10. Алексеев А.Н., Бибикова В.А., Хрущелевская Н.М. Наблюдения за питанием блох в условиях принудительного кормления через капилляр возбудителем чумы//Паразитология. - 1968. – Т. 2, № 2. – С. 115-123.
11. Алиев М.Н. О возможном эпизоотологическом значении слабовирулентных штаммов чумного микроба//Особо опасн. инф. на Кавказе. – Ставрополь, 1966. – С.18-20.

12. Алиев М.Н., Булах О.С., Талыбов А.Н., Рябцева Н.Л. Реактивность серых крыс в ответ на введение возбудителя чумы//Экология и мед. значение серой крысы (*Rattus norvegicus* Berg):Матер. 1-го рабоч. совещ. - М.:1983. - С.64-66.
13. Алиев М.Н., Закутинская Н.А. Характер бактериемии у краснохвостых песчанок при экспериментальной чуме//Сб. науч. работ Элистинской противочум. станции. - 1961. - Вып.2. - С.165-172.
14. 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.
15. Анисимов П.И., Попов Ю.А., Кокушкин А.М. Молекулярные механизмы экологии *Yersinia pestis*//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. - 1999. - №6. - С.106-108.
16. Анисимова Т.И. Особенности течения чумы у крыс в связи с вопросом о сохранении микроба-возбудителя в межэпизоотический период//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. - 1959. - Вып.6. - 27-38.
17. Анисимова Т.И. Сезонная восприимчивость к чуме серых крыс в умеренных широтах и ее возможное значение в эпизоотологии чумы//Тр. ин-та «Микроб». - 1959а. - Вып.3. - С.281-289.
18. Апарин Г.П. К вопросу о смешанных инфекциях при чуме// Тез. докл. конф. Иркутск. н.-и. противочумн.ин-та. - Улан-Удэ, 1958. - Вып.3. - С.6-7.
19. Апарин Г.П., Воронова Г.А., Головачева В.Я. и др. Влияние биологически активного вещества пищеварительного тракта блох на свойства чумного микроба//Соврем. аспекты профилактик. зоонозн. инф. - Иркутск,1984. - Ч.1. - С.139-141.
- 20 Апарин Г.П., Равдоникас И.О. Обнаружение спонтанных рамнозопозитивных мутантов у штаммов чумного микроба из Тувинского природного очага//Проблемы природн. очагов. чумы:Тез. докл. - Иркутск,1980. - Ч.II. - С.55-56.
21. Апарин Г.П., Солодкая А.Д. Материалы к изучению значения полевки Брандта в природной очаговости чумы в Забайкалье// Изв. Иркут. противочум. ин-та. - 1966. - Т. XXVI. - С.25-28.
22. Апарин Г.П., Терещенко И.Ф. Материалы о возрастной восприимчивости к чуме даурских и длиннохвостых сусликов//Докл.Иркут.противочум. ин-та. - 1961. - Вып.1. - С.30-31.
23. Апарин Г.П., Тимофеева Л.А., Плетникова Г.П., Осипенко И.И., Олькова Н.В. Экспериментальная чума даурских сусликов в зимний период в связи с некоторыми физиологическими особенностями их// Докл.Иркут.противочум. ин-та. - 1961. - Вып.1. - С.32-34.

24. Атлас распространенности бактериальных и вирусных зоонозных инфекций в Казахстане. - Алматы, 2010. - 122 с.
25. Атшабар Б.Б., Мека-Меченко Т.В., Некрасова Л.Е., Сулейменов Б.М., Ай-кимбаев А.М. и др. Биоценотическое взаимодействие популяций носителя и возбудителя чумы в природных очагах. – Алматы, 2004. – 140 с.
26. Афанасьева О.В. Продолжительность сохранения чумного микроба в организме клещей *Ixodes scapularis* Koch 1884//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. – Алма-Ата, 1956. – Вып.2. – С.9-10.
27. Афанасьева О.В., Ершова Л.С. К вопросу об эпизоотологической роли клещей *Ixodes scapularis* в Горном очаге чумы//Матер.расширен.науч.конф. – Алма-Ата, 1961. – С.12-13.
28. Афанасьева О.В., Ершова Л.С., Волосивец И.Ф. К вопросу об эпизоотологическом значении клещей *Hyalomma asiaticum asiaticum* в пустынном очаге чумы//Матер. расширен. науч.конф. – Алма-Ата, 1961. – С. 14-15.
29. Афанасьева О.В., Микулин М.А. Современное состояние вопроса о роли клещей надсемейства *Ixodoidea* в природной очаговости и эпизоотологии чумы//Научн.конф. по природн. очагов. и эпид. особо опасн. инф. заболеваний. Тез. докл. – Саратов, 1957. – С. 23-27.
30. Афанасьева О.В., Микулин М.А. Современное состояние вопроса о роли клещей надсемейства *Ixodoidea* в природной очаговости и эпизоотологии чумы//Природн. очагов. и эпидемиол. особо опасн. инф. заболеваний. – Саратов, 1959. – С.181-187.
31. Бавасан А. Эпизоотологическое значение блох грызунов и зайцеобразных в чумных очагах Монголии//Докл. Иркут. противочум. ин-та. – 1974. – Вып.Х. – С.200-202.
32. Базанова Л.П. Взаимоотношения чумного микроба (*Yersinia pestis*) и блох (*Siphonaptera*): Автореф.дис....докт.биол. наук. – Улан-Удэ, 2009. – 46 с.
33. Базанова Л.П., Иннокентьева Т.И. О роли блох — основных и второстепенных переносчиков чумы — в циркуляции возбудителя в сибирских природных очагах//Мед.паразитол. и паразитарн. болезни. – 2008. - №3. – С.54-60.
34. Базанова Л.П., Иннокентьева Т.И., Маевский М.П. Особенности взаимоотношений блох *Xenopsylla cheopis* с чумным микробом атайского подвида, его L-формами и ревертантом//Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. – 2011. - №1. – 43-47.

35. Базанова Л.П., Маевский М.П., Хабаров А.В. Экспериментальное изучение возможности сохранения возбудителя чумы в субстрате гнезда длиннохвостого суслика// Мед. паразитол. – 1997. – № 4. – С. 37-39.
36. Базанова Л.П., Сахаров С.В., Хабаров А.В., Федоров С.В. Изучение возможности инфицирования длиннохвостого суслика возбудителем чумы через поврежденную кожу в эксперименте// Организация эпиднадзора при чуме и меры ее профилактики. – Алма-Ата, 1992. – Т. I. – С. 77-79.
37. Базанова Л.П., Токмакова Е.Г., Маевский М.П. Значение блокированных и неблокированных блох *Citellophilus tesquorum altaicus* (Ioff, 1936) в передаче чумной инфекции// Проблемы особо опасн. инф. – 2003. – Вып. 86. – С. 14-20.
38. Балабкин А.К., Солодкая А.Д. Восприимчивость к чуме когтистых песчанок при экспериментальном заражении// Изв. Иркут. противочум. ин-та. - 1956. - Т. XIV. - С. 19-25.
39. Балашов Ю.С. Паразито-хозяйинные отношения членистоногих с наземными позвоночными. - Л.: Наука, 1982. - 300 с.
40. Балашов Ю.С., Бибикова В.И., Мурзахметова К. Блоха как среда обитания чумного микроба. Сообщение I// Матер. расширен. научн. конф. – Алма-Ата, 1961. – С. 27-30.
41. Банникова И.А., Береснева И.А., Бувевич З.Г., и др. Горная лесостепь Восточного Хангая. Природные условия. - М.: Наука, 1983. - 190 с.
42. Бейер А.П. К характеристике фенотипической изменчивости чумного микроба в блохе: Автореф. дис.... канд. мед. наук. - Саратов, 1979. - 18 с.
43. Бейер А.П., Акиев А.К. О взаимоотношениях чумного микроба из штаммов разных стран с блохой *Xenopsylla cheopis*// Особо опасн. инф. на Кавказе. – Ставрополь, 1984. – С. 75-76.
44. Бейер А.П., Акиев А.К., Суворова А.Е. Морфология вирулентного чумного микроба в организме блох *Xenopsylla cheopis*// Проблемы особо опасн. инф. – 1974. – Вып. 6(40). - С. 60-63.
45. Бейер А. П., Малецкая О.В., Варфоломеева Н.Г., Акименко В.А., Харченко Т.В. Современное состояние природных очагов чумы, сочетанных с другими инфекционными болезнями, на территории Ставропольского края// Матер. X Межгосударств. науч.-практ. конф. - Ставрополь, 2010. - С. 18-19.
46. Беклемишев В.Н. О путях планирования мероприятий против клещевого энцефалита// Мед. паразитол. – 1961. – № 1. – С. 6–10.
47. Беклемишев В.Н. К эпидемиологии поражающих человека трансмиссив-

ных болезней диких животных. Комплексы сопряженных очагов, природных и внутриселенных//Мед. паразитол. – 1961а. – Т.30, вып. 4. – С. 387–393.

48. Беклемишев В.Н. Биоценологические основы сравнительной паразитологии. – М.: Наука, 1970. – 502 с.

49. Белобородов Р.А., Исупов И.В., Сагеева О.Ф., Азимов Б.А. и др. Формы чумы у больших песчанок в периоды обострения и стихания эпизоотий//Вопросы природн. очаговости и эпидемиол. особо опасн. инф. – Саратов, 1985. – С. 35-42.

50. Белобородов Р.А., Мокриевич Н.А., Паршин Б.М., Кривоносов Ю.А., Иванов К.А. К патоморфологии чумы у гребенщиковых песчанок Волго-Уральского междуречья, заразившихся при укусах блокированных блох//Проблемы особо опасн. инф. – 1976. – Вып.1(47). - С.10-15.

51. Белова О.П. Роль содержания белка кормов в результативности размножения и выживаемости зайца-русака//V съезд ВТО АН СССР. - М.,1990. - Т.2. - С.8-9.

52. Белявский М.Э. О чуме тарбаганов. Записка по поводу 7 смертных случаев от употребления в пищу сурков, пораженных чумою в поселке Сокутевском//Вестн. обществ. гиг., суд. и практ. мед. - 1895. - Т.26, отд. 9.- С. 1-6.

53. Бердыев А.Б. Песчанки как прокормители иксодовых клещей в Туранской провинции//Экология и мед. значение песчанок фауны СССР. – М.,1977. – С.218-221.

54. 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.

55. Бибиков Д.И., Берендяев С.А., Пейсахис Л.А., Шварц Е.А. Природные очаги чумы сурков в СССР. - М.: Медицина,1973. -192 с.

56. Бибиков Д.И., Бибикова В.А. Опыт оценки некоторых факторов, определяющих сезонную закономерность эпизоотии на сурках в Тянь-Шане//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. – Алма-Ата,1958. – Т.4. – С.55-74.

57. Бибикова В.А. Взаимоотношения переносчика и возбудителя болезни при чуме: Автореф. дис....докт.биол.наук. – Алма-Ата, 1968. – 34 с.

58. Бибикова В.А., Анисимова Т.И., Егорова Р.П., Айкимбаев М.А., Волохов В.А. К эпизоотологической роли блох песчанок. Сообщение 3//Матер. расширен. научн. конф. – Алма-Ата,1961а. – С.25-27.

59. Бибикова В.А., Анисимова Т.И., Егорова Р.П., Волохов В.А. К эпизоотологической роли блох песчанок. Сообщение 2//Матер.расширен.научн.конф. – Алма-Ата,1961. – С.23-25.

60. Бибикова В.А., Волохов В.А., Егорова Р.П. Влияние условий среды на возбудителя чумы в блохах//Девятое совещ. по паразитол. проблемам: Тез.докл. – М.-Л.,1957. – С.19-20.
61. Бибикова В.А., Егорова Р.П., Волохов В.А. К вопросу об эпизоотологической роли блох песчанок. Сообщение 1//Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. - Алма-Ата,1958. – Вып.4. – С.101-106.
62. Бибикова В.А., Классовский Л.Н. Развитие популяций чумного микроба в организме блох//Паразитология. - 1972. – Т. 6, №3. – С. 229-236.
63. Бибикова В.А., Классовский Л.Н. Передача чумы блохами. - М.:Медицина,1974. - 188 с.
64. Бибикова В.А., Классовский Л.Н., Осадчая Л.М., Петров В.С. Вопросы экологии чумных и псевдотуберкулезных микробов. Сообщение 3. О судьбе чумных и псевдотуберкулезных бактерий в смешанных культурах//Журн. микробиол. эпидемиол. и иммунол. – 1967. - № 5. – С.138-139.
65. 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.
66. Бибикова В.А., Осадчая Л.М., Хрущелевская Н.М. О передаче чумного микроба укусом неблокированных блох//Матер.науч.конф. – Алма-Ата, 1963. – С. 28.
67. Бибикова В.А., Сахарова В.В. Заражающая способность блох *Oropsylla silantiewi* и влияние на нее повторных кровососаний и температуры содержания//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. – Алма-Ата,1956. – Вып.2. – С.41-48.
68. Билялов З.А., Ершова Л.С., Свиридов Г.Г. Экспериментальные данные о длительности сохранения бактерий чумы в клещах *Ornithodoros tartakovskyi*//XI Межресп. науч.-практ.конф.: Тез.докл. – Алма-Ата,1981. – С.28-29.
69. Бирюкова Е.С. Экспериментальная чума у гребенщикковых и полуденных песчанок Восточного Закавказья// Тр. н.-и. противочум. ин-та Кавказа и Закавк. – Ставрополь,1960. – Вып.4. – С.84-94.
70. Бошко Г.В. К вопросу о переносе собаками блох грызунов//Зоол. журн. – 1956. – Т.XXXV, вып.1. – С.74-76.
71. Браткова М.Н., Жадкевич Е.Е., Земельман Б.М., Леви М.И. Инфекционная чувствительность тамарисковых песчанок Северного Кавказа к чуме//Сб. научных работ. – Махачкала,1961. – С.38-45.
72. Брюханова Г.Д. Влияние некоторых факторов на блокообразование зараженных чумой блох в эксперименте : Автореф.дис....канд.мед.наук. – Саратов,1992. - 20 с.

73. Брюханова Г.Д., Грижебовский Г.М., Бейер А.П. Эпидемиологические особенности вспышки чумы в Индии в 1994 г. //Карантинные и зоонозн. инф. в Казахстане. - Алматы. - 2001. - Вып.3. - С.75-79.
74. Брюханова Г.Д., Цэрэнноров Д., Щедрин В.И и др. Моделирование условий трансмиссивной передачи чумы блохами *Citellophilus tesquorum sungaris*//Карантинные и зоонозн. инф. в Казахстане. - Алматы. - 2000. - Вып.2. - С.73-74.
75. 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.
76. Брюханова Л.В., Осипова С.П. Образование блока преджелудка у двух видов блох полевок//Особо опасн. инф. на Кавказе. – Ставрополь,1984. – С.30-31.
77. Брюханова Л.В., Теплинская Т.А., Щедрин В.И., Гончаров А.И. и др. Морфология и численность микроба чумы у личинок и нимф *Ornithodoros alactagalis* в разные периоды пищеварения//Особо опасн. инф. на Кавказе. – Ставрополь,1984. – С.31-32.
78. Булах О.С., Алиев М.Н., Рябцева Н.Л. и др. Инфекционная чувствительность к чуме домовых мышей, обитающих на Апшеронском полуострове//Профилакт. природноочаговых инфекций:Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. - Ставрополь, 1983. - С. 180-181.
79. Булах О.С., Кадымов В.Ш., Дятлов А.И. О полиморфизме по чувствительности к чуме у краснохвостых песчанок в Закавказском равнинно-предгорном природном очаге чумы// Профилакт. природноочаг. инф.:Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. - Ставрополь, 1983а. - С. 181-182.
80. Бурделов А.С. Грызуны и очаговость чумы в Балхаш-Алакольской впадине: Автореф.дис....канд.биол.наук. - Алма-Ата,1965. 22 с.
81. Бурделов А.С., Касенова А.К., Сабилаев А.С., Махнин Б.В. Основные ландшафтно-географические особенности зоны природной очаговости чумы//Карантинные и зоонозн. инф. в Казахстане. – Алматы, 2001а. – Вып.3. – С.82-85.
82. Бурделов Л.А. Застой в эпизоотологии чумы - причины и пути его преодоления//Журн. общей биол. - 1987. - Т.48, вып.6. - С.816-827.
83. Бурделов Л.А. Проблема гостальности природных очагов чумы и классификация ее носителей и переносчиков на функциональной основе//Соврем. аспекты эпиднадзора за особо опасн. инф.: Тез. XIII конф.противочум. учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. – Алма-Ата,1990. – С.16-19.

84. Бурделов Л.А. Гостальность и функциональная структура Среднеазиатского пустынного очага чумы (на примере Приаралья): Автореф. дис....докт.биол.наук. - Саратов, 1991. - 42 с.
85. Бурделов Л.А. Современные представления о гостальности природных очагов чумы: обзор проблемы // Карантинные и зоонозн. инф. в Казахстане - Алматы, 1999. - № 1. - С. 18-23.
86. Бурделов Л.А. Источники, причины и последствия кризиса в эпизоотологии чумы//Карантинные и зоонозн. инф. в Казахстане. – Алматы, 2001. – Вып.3. – С.20-25.
87. Бурделов Л.А., Жубаназаров И.Ж., Руденчик Н.Ф., Кунтуаров А.Ж., Тен В.Ф. О гостальности Среднеазиатского очага чумы//Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. – 1984. - Т.89, вып.1. – С.3-12.
88. Бурдо Л.Н. Течение чумной инфекции в условиях повторного заражения морских свинок через слизистые оболочки глаз и полости рта//Матер. 4 науч. конф. по природн. очагов. и профилакт. чумы. – Алма-Ата, 1965. – С.50-51.
89. Бурлаченко Т.А. О значении клещей *Ornithodoros tartakovskyi* в природной очаговости чумы: Автореф. дис....канд.мед. наук. – Саратов, 1964. – 20 с.
90. Бурлаченко Т.А. Бактериальные болезни песчанок и других млекопитающих Туркмении//Экология и медицинское значение песчанок фауны СССР: Матер. Всесоюз. совещ. – М., 1977. – С.305-307.
91. Бусоедова Н.М., Липаев В.М., Козловская О.Л., Шура Н. Совмещенная эпизоотия чумы и эризипелоида на северо-западе Хангайского нагорья//Международ. и национальн. аспекты эпиднадзора при чуме. – Иркутск, 1975. – Ч.1. – С.98-100.
92. 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.
93. Васильев Н.В., Ёлкин Ю.М. О восприимчивости и инфекционной чувствительности лесных мышей к возбудителю чумы//Тр. н.-и. противочум. ин-та Кавказа и Закавказья. - Ставрополь, 1960. - Вып.4. - С.115-122.
94. Васильев Н.В., Ёлкин Ю.М., Зюзин А.С. О восприимчивости и инфекционной чувствительности степных пеструшек к возбудителю чумы//Тр.н.-и. противочум. ин-та Кавказа и Закавказья. - Ставрополь, 1960. - Вып.4. - С.123-126.
95. 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.



96. Вахрушева Э.П., Моисеева Г.П. О формах чумного микроба, выделенных из организма иксодовых клещей, зараженных типичными штаммами в условиях эксперимента//Организация эпиднадзора при чуме и меры ее профилакт. – Алма-Ата,1992. – Т.1. – С.91.
97. Ващенко В.С. Блохи - переносчики возбудителей болезней человека и животных. - Л.:Наука,1988. - 163 с.
98. Ващенко В.С. Морфофизиологические особенности блох в связи с их ролью в передаче возбудителей болезней//XII Всесоюз. конф. по природн. очагов. болезней. – М.,1989. – С.37-39.
99. Величко Л.Н., Князева Т.В., Кокушкин А.М. и др. Заражающая способность блох песчанок для неспецифических хозяев в Северо-Западном Прикаспии//Проблемы особо опасн. инф. – Саратов,1994. – С. 18-24.
100. 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.
101. Величко Л.Н., Кондрашкина К.И., Прошин В.Г., Хотько Н.И. К вопросу о взаимоотношении возбудителя чумы с его антагонистами в организме блох//Современ. аспекты профилакт. зоонозн.инф.:Тез.докл. – Иркутск,1984. – Ч.II. – С.9-10.
102. Вержуцкий 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.
103. Вержуцкий Д.Б., Равдоникас И.О., Ткаченко В.А. Экспериментальное изучение блох *Amphipsylla primaris* I. et R. как переносчиков чумы в Тувинском природном очаге//Современ. аспекты профилакт. зоонозных инф. – Иркутск,1984. – Ч.1. – С.61-62.
104. Вершинин Е.А. Сравнительное изучение свойств популяции *Neopsylla bidentatiformis* Wagn., 1983 (Siphonoptera) при паразитировании на разных видах мелких млекопитающих в Юго-Восточном Забайкалье//Современ. аспекты профилакт. зоонозных инф. – Иркутск,1984. – Ч.1. – С.62-64.
105. 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.
106. Воронова Г.А. Взаимоотношения возбудителя чумы с блохами грызунов и зайцеобразных в Тувинском природном очаге: Автореф....дисс.канд.мед.наук.- Саратов,1984. – 16 с.

107. Воронова Г.А., Ган Н.В., Юзвик Л.Н. Эффективность блох *Neopsylla bedintatiformis* (Wagn.,1983) из Забайкалья как переносчиков чумы в осенний период//Профилактика природноочагов. инф.:Тез.докл. – Ставрополь,1983. – С.225-227.
108. Воронова Г.А., Ган Н.В., Юзвик Л.Н. Роль блох *Amphipsylla primaris mitis* из Забайкалья в передаче чумного микроба//Современ. аспекты профилакт. зоонозн. инф.:Тез.докл. – Иркутск,1984. – Ч.II. – С.12-14.
109. 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.
110. Воронова Г.А., Иннокентьева Т.И., Базанова Л.П. Блохи (Siphonaptera) как переносчики чумы в сибирских природных очагах//Карантинные и зоонозн. инф. в Казахстане. - Алматы. - 2000. - Вып.2. - С.245-248.
111. Воронова Г.А., Иннокентьева Т.И., Базанова Л.П. Некоторые аспекты взаимоотношений блох и чумного микроба//Карантинные и зоонозн. инф. в Казахстане. - Алматы. – 2000а. - Вып.2. - С.251-254.
112. Герасимова Н.Г., Князева Т.В., Подсвиров А.В., Дмитриенко В.В. и др. О передаче чумного микроба малому суслику блохами *Ceratophyllus tesquorum*//Эпизоотология и профилакт. природноочагов. инф. – Саратов,1982. – С.64-69.
113. 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.
114. Голов Д.А., Иофф И.Г. К вопросу о роли блох сусликов в передаче чумной инфекции//Тр. 5-го противочум. краев. Совещ. – Саратов,1926. – С.71-77.
115. Головачева В.Я. Изучение возможности хранения и передачи блохами возбудителя эризипелоида//Изв. Иркут. н.-и. противочум. ин-та. – 1958. – Т.XVII. – 153-160.
116. Головачева В.Я., Жовтый М.Ф. О выделении возбудителей некоторых бактериальных инфекций из эктопаразитов млекопитающих в Ю.-В. Забайкалье и на Дальнем Востоке// Изв. Иркут. противочум. ин-та. - 1959. - Т. XXI. - С.135-1147.
117. Голубинский Е.П., Жовтый И.Ф., Лемешева Л.В. О чуме в Сибири. – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та,1987. – 244 с.
118. Гольдфарб Л.М., Плотников О.П., Александрова Н.М., и др. Чувствительность штаммов возбудителя чумы, выделенных в разных природных очагах чумы, к фагу М-1//Генетика и микробиол. природноочагов. инф. - Саратов,1984. - С.10-13.

119. Гончаров А.И. Дополнения к списку (Ралль,1960) видов блох, обнаруженных инфицированными в природных условиях//Профилактика природноочагов. инф.:Тез.докл. – Ставрополь,1983. – С.229-231.
120. Гончаров А.И. О вовлечении блох в циркуляции возбудителей болезней//Соврем. аспекты профилакт. зоонозных инф.:Тез. докл. – Ставрополь,1991. – С. 169-170.
121. Гражданов А.К. О значении блох *Pulex irritans* в эпидемиологии и эпизоотологии чумы в Западном Казахстане//Карантинные и зоонозн. инф. в Казахстане. - Алматы. - 2000. - Вып.2. - С.109-111.
122. Гражданов А.К., Поставская Л.К., Бибилова В.А., Шабанова З.И. Судьба микроба чумы в организме блох *Xenopsylla conformis* в связи с их питанием на иммунных к чуме полуденных песчанках//Проблемы особо опасн. инф. – 1969. – Вып.4. – С.88-90.
123. Гражданов А.К., Танитовский В.А., Бидашко Ф.Г. Новые данные о блохах *Nosophyllus laevis* как переносчиках чумы // Вторая Межгос. науч.-практ. конф. по взаимодействию стран-участн. СНГ в обл. санитар. охраны территорий. - Алматы, 2001. - С. 114-115.
124. Гражданов А.К., Бидашко Ф.Г., Парфёнов А.В., Маштаков В.И. Об особенностях экологии и участия в энзоотии чумы представителей рода *Cricetulus* (Серые хомячки) в Западно-Казахстанской области//Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. - Алматы.- 2011. – Вып.1-2 (23-24). – С.61-63.
125. Григорьев М.П. Анализ популяционной структуры носителей в Центрально-Кавказском природном очаге чумы//Автореф.дис....канд.биол.наук.- Ставрополь,1998. – 23 с.
126. Григорьев М.П. Сочетанная природная очаговость бактериальных и вирусных инфекций в Терско-Сунженском междуречье // Матер. научно-практ. конф. - Ставрополь, 2007. - Т. 2. - С. 191-194.
127. Гувва Л.А. Экспериментальная чума желтых сусликов: Автореф.дис....канд.мед.наук. – Саратов,1980. - 22 с.
128. Гуричева Н.П., Дмитриев П.П. К методике учета гетерогенных единств растительного покрова при комплексном картографировании//Пятое Всесоюзн.совещ. по классификации растительности: Тез.докл. - Новосибирск,1977. - С.23-24.
129. Гусев В.М., Гусева А.А., Резник П.А. Значение птиц в расселении блох и клещей в Дагестане//Тр. Армянской противочум. ст. – 1964. – Вып.3. – С.371-378.

130. Давтян Г.Г. Экспериментальное обоснование роли некоторых видов грызунов в природной очаговости чумы в Армении: Автореф. дис....канд. мед. наук. - Ереван, 1972. - 27 с.
131. Давтян Г.Г., Елкин Ю.М., Норамирян А.В. Значение общественной полевки в очаговости чумы. Сообщение 1. Инфекционная чувствительность и характер бактериемии у общественных полевок при заражении их штаммом чумного микроба, выделенным от блох обыкновенных полевок//Труды Армянской противочум.станции. - 1964. - Вып. 3. - С.81-85.
132. Даниленко А.Ф., Живоляпина Р.Р., Краминская Н.Н., Краминский В.А. Совмещенные очаги чумы и клещевого энцефалита на юго-западе Тувы//Докл. Иркут. противочум. ин-та. - 1971. - Вып. IX. - С.19-22.
133. Даниленко А.Ф., Краминская Н.Н., Краминский В.А. Совмещенные очаги чумы и клещевого энцефалита на советско-монгольской пограничной территории//Докл. Иркут. противочум. ин-та. - 1974. - Вып. X. - С.141-143.
134. Даниленко А.Ф., Юзвик Л.Н., Найманов П.И. К вопросу о находках возбудителя чумы и эризипелоида в период эпизоотии 1970 года в Забайкальском чумном очаге//Докл. Иркут. противочум. ин-та. - 1971а. - Вып. IX. - С.24.
135. Дармова Е.М., Погорельский И.П. Нарушение клапанной функции преджелудка блох *Xenopsylla cheopis*, инфицированных культурой возбудителя псевдотуберкулеза//Диагностика, лечение и профилактика опасных инфекционных болезней. Биотехнология. Ветеринария: Матер. юбилейной научн. конф. - Киров, 1998. - С.80-81.
136. Демидова Е.К. О роли наземных и пернатых хищников в распространении чумы// Тез. докл. конф. Иркутск. н.-и. противочумн.ин-та. - Улан-Удэ, 1958. - Вып.3. - С.41-42.
137. Деревянченко К.И., Новикова Е.И., Лалазаров Г.А., Желдакова К.И., Леви М.И. Влияние некоторых факторов на заражающую способность блох *Neopsylla setosa* и *Xenopsylla conformis*//Тез. докл. науч. конф. - Ростов-на-Дону, 1962. - С.104-112.
138. Дмитриев А.И. К вопросу палеогенезиса природных очагов чумы Северного Прикаспия//Профилактика природноочаговых инф.: Тез. докл. - Ставрополь, 1983. - С.69-70.
139. Дмитриев П.П., Шауэр И. Воздействие зимних нор полевки Брандта на почвенный покров степей Монголии//Научн. докл. высш. шк. Биол. науки. - 1987. - №6. - С.36-44.

140. Доброхотова Н.Д. Заражение малых сусликов чумой укусами инфицированных блох в период зимней спячки//Эпидемиология и эпизоотология особо опасных инфекций. – М.: Медицина, 1965. – С.245-249.
141. Домарадский И.В. Чума: современное состояние, гипотезы, проблемы. - Саратов: Изд-во Саратовского мед.института, 1993. - 130 с.
142. Домарадский И.В. Чума. – М.: Медицина, 1998. – 176 с.
143. Дубровский Ю.А., Кучерук В.В. Пространственная структура Среднеазиатско-Казахстанской части ареала большой песчанки *Rhombomys opimus*//Зоол.журн. – 1971. – Т.1, вып.2. – С.259-273.
144. Дубянский М.А., Дубянская Л.Д., Некрасова Л.Е., Баканурская Т.Л. Еще раз о значении хищных птиц как индикаторов эпизоотии чумы//Природн. очаг. микробиол. и профилакт. зоонозов. – Саратов, 1989. – С.40-43.
145. Дунаева Т.Н. Экспериментальное исследование туляремии у диких животных (грызунов, хищников и насекомоядных) как основа изучения природных очагов этой инфекции//Зоол. журн. - 1954. - Т.33, № 2. - С.296-318.
146. Дятлов А.И. Эпизоотии и эволюция популяций носителей в природных очагах чумы//Экология. – 1972. - №6. – С.62-68.
147. Дятлов А.И. Инфекционная чувствительность к чуме как признак популяций//Журн. общ. биол. - 1974. - Т.XXXV, №1. - С.63-69.
148. Дятлов А.И. Эпизоотии чумы как фактор естественного отбора в природных очагах//Проблемы особо опасн.инф. – 1975. – Вып.1. – С.151-160.
149. Дятлов А.И. Эволюционные аспекты в природной очаговости чумы. - Ставрополь: Кн.изд-во, 1989.- 197 с.
150. Дятлов А.И., Антоненко А.Д, Грижебовский Г.М., Лабунец Н.Ф. Природная очаговость чумы на Кавказе. – Ставрополь, 2001. – 347 с.
151. Дятлов А.И., Классовский Л.Н., Сучков Ю.Г. О некоторых закономерностях распространения рас чумного микроба. - Ставрополь, 1983. - С. 1-12. (Деп. ВИНТИ; № 4767-83 Деп.).
152. Дятлов А.И., Лалазарова И.Г., Борисов И.В., Сафронова В.М., Проценко С.Л. О различиях в чувствительности к чуме у некоторых популяций сусликов из Приэльбрусья//Профилакт. природноочагов. инф.: Тез.докл. – Ставрополь, 1983а. – С.193-195.
153. Дятлов А.И., Лалазарова И.Г., Елкин Ю.М., Проценко С.Л. Популяционные различия во врожденном иммунитете к чуме у сусликов (*Citellus pygmaeus musicus*

Menetrie,1932)//Фауна и экология грызунов. - М.: Изд-во МГУ,1989. - Вып. 17. - С.180-197.

154. Дятлов А.И., Петров П.А., Голубев П.Д., Труфанов Г.В. О структуре ареала малых сусликов (*Citellus pygmaeus* Pall.,1778) в Приэльбрусье//Экология. - 1980. - №5. - С.77-83.

155. Елфимова А.И. Роль фагоцитоза в механизме иммунитета при чуме: Автореф.дис....канд.мед.наук. - Саратов,1951. - 16 с.

156. Емельянов П.Ф. Грызуны - эдификаторы биогеоценозов как основные носители чумы//Особо опасн. инф. на Кавказе: Тез.докл. - Ставрополь,1987. - С.300-302.

157. Емельянов П.Ф. Грызуны - основные носители чумы в ее природных очагах на Кавказе//Деп.ВИНИТИ, №6764-В88. - Ставрополь,1988. - 411 с.

158. Емельянова Н.Д., Коротаева А.В. Могут ли клещи *Dermacentor nuttalli* Ol. иметь значение при эпизоотиях чумы//Изв. Иркутск. н.-и. противочумн. ин-та. – 1960. - Т. XXIII. – С.17-18.

159. 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.

160. Еремицкая И.А., Еремицкий Н.Я. К природной очаговости листериоза//Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1963. – Т.LXVIII, № 4. – С.156-157.

161. Еремицкий Н.Я., Величко Л.Н., Иванов В.А., Старожицкая Г.С. Возможность сохранения и передачи возбудителя чумы голодными блохами в отдаленные сроки после их заражения//Вопросы паразитол. и неспецифич. профилактик. зоонозов. – Саратов,1988. – С.18-24.

162. Ёлкин Ю.М. Материалы по инфекционной чувствительности к чуме полуденных песчанок//Тр. н.-и. противочум. ин-та Кавказа и Закавказ. – Ставрополь,1960. – Вып.4. – С.95-107.

163. Ёлкин Ю.М. Значение полуденной и тамарисковой песчанок в природной очаговости чумы в Северо-Западном Прикаспии: Автореф.дис....канд.мед.наук. – Саратов,1962. – 24 с.

164. Ёлкин Ю.М. К вопросу о взаимоотношениях чумного микроба и переносчиков из Закавказского нагорья//Пробл. особо опасн. инф. - 1972. - Вып.6(28). - С.28-32.

165. Ёлкин Ю.М., Васильев Н.В. Материалы по восприимчивости полевых мышей (*Arodemus agrarius* Pall.) к возбудителю чумы//Тр. н.-и. противочум. ин-та Кавказа и Закавказ. - Ставрополь, 1960. - Вып.4. - С. 108-114.

166. Ёлкин Ю.М., Емельянова Л.И. Сравнительное изучение активности блох *Xenopsylla conformis* и *Ceratophyllus laeviceps* как переносчиков чумы // Тр. Азербайджанской противочум. станции. – Баку, 1962. – Т. 3. – С. 64–69.
167. Ёлкин Ю.М., Осипова С.П. Активность блох *Ceratophyllus caspius* как переносчиков чумы // Особо опасн. инф. на Кавказе: Матер. 2 науч. конф. противочум. учрежд. Кавказа. – Ставрополь, 1970. – Вып. 1. – С. 112–116.
168. Ёлкин Ю.М., Осипова С.П. Сравнительное изучение способности чумного микроба полевочьей и песчаночьей разновидностей и микроба псевдотуберкулеза грызунов к блокообразованию у блох *Xenopsylla cheopis*//Особо опасн. инф. на Кавказе:Матер. II науч. конф. – Ставрополь,1970с. – Вып. 1. – С.109-112.
169. 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.
170. Ёлкин Ю.М., Розанова Г.Н., Осипова С.П. и др. Изменение свойств чумного микроба при пассировании через организм обыкновенных полевок//Проблемы особо опасн. инф. – 1978. – Вып.4(62). – С.16-20.
171. Жаринова Н.В., Белявцева Л.И., Брюханова Г.Д., Чумакова И.В., Бейер А.П. Изучение взаимоотношений сапрофитов желудочно-кишечного тракта блох с пролиннезависимыми и пролиннезависимыми штаммами чумного микроба//Матер. научно-практ. конф. - Ставрополь, 2007. - Т. 1. - С. 135-137.
172. Жаринова Н.В., Брюханова Г.Д., Малецкая О.В., Царева Н.С., Лунева Т.М. Взаимоотношение возбудителей чумы и листериоза при одновременном пребывании их в организме блохи *Citellophilus tesquorum* при разных температурных условиях внешней среды//Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. - 2008. - № 1. - С. 41-43.
173. Жовтый И.Ф. Естественная зараженность кровососущих членистоногих возбудителем чумы в природных очагах этой инфекции//Докл. Иркут. противочум. ин-та. – 1969. – Вып.8. – С.253-258.
174. Жовтый И.Ф., Васильев Г.И. О самоочищении грызунов от блох//Докл. Иркут. противочум. ин-та. – 1962. – Вып.4. – С.156-160.
175. Жуков-Вережников Н.Н. Иммунология чумы. - М.-Л.,1940. - 267 с.
176. Заболотный Д.К. Эндемические очаги чумы на земном шаре и причины ее распространения//Рус. арх. патол., клин. мед. и бактериол. - 1899. - Т.8, № 3. - С.242-250.
177. Заболотный Д.К. Причины эндемичности чумы на Юго-Востоке СССР//Чума на Юго-Востоке СССР и причины ее эндемич. – Л.,1926. – С.7-35.

178. Загнибородова Е.Н., Русакова Л.В., Бурлаченко Т.А. и др. Сравнительные данные по образованию чумного блока у блох большой и краснохвостой песчанок и желтого суслика // Пробл. особо опасных инф. – 1979. – Вып. 4 (68). – С. 35–39.
179. Зайцев В.А. О чувствительности к микробу чумы малых тушканчиков Причуйских Муонкумов//Матер. IV науч. конф. по природн. очаг. и профилакт. чумы. – Алма-Ата, 1965. – С.103.
180. Залетаев В.С. Жизнь в пустыне (географо-биоценотические и экологические проблемы). - М.: Мысль, 1976. - 271 с.
181. Земская А.А. Паразитические гамазовые клещи и их медицинское значение. – М.: Медицина, 1973. – 168 с.
182. Земская А.А. Гамазовые клещи песчанок СССР//Экология и мед. значение песчанок фауны СССР. – М., 1977. – С.222-224.
183. Зубова М.В. Инфекционная чувствительность краснохвостой песчанки к чуме//Тр. Рост.-н/Д противочум. ин-та. - Краснодар, 1957. - Т. XII. - С.269-278.
184. 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.
185. Иннокентьева Т.И. О чувствительности монгольской пищухи Горного Алтая к штаммам чумного микроба, лишенным «мышинного» токсина и пестицинофибринолизин-коагулазной системы//Докл. Иркут. противочум. ин-та. 1974. – Вып. X. – С.103-105.
186. Иннокентьева Т.И. Особенности экологии *Yersinia pestis altaica*: Автореф. дис....докт. мед. наук. - Саратов, 1997. - 59 с.
187. Иннокентьева Т.И., Климов В.Т., Ивженко Н.И., Маевский М.П., Бондаренко А.А. Восприимчивость и чувствительность длиннохвостого суслика к *Y. pestis altaica* в летний и осенний сезоны//Междунар. и нац. аспекты эпиднадзора при чуме. - Иркутск, 1975. - Ч. I. - С.190-192.
188. Иннокентьева Т.И., Маевский М.П. О чувствительности монгольской пищухи к атипичному штамму чумного микроба// Междунар. и нац. аспекты эпиднадзора при чуме. - Иркутск, 1975. - Ч. I. - С.192-193.
189. Иннокентьева Т.И., Маевский М.П., Якуба В.Н. Экспериментальная чума у диких животных Сайлюгемского очага при заражении *Yersinia pestis ulyeica*//Состояние и перспект. профилакт. чумы:Тез. докл. - Саратов, 1978. - С.42-44.
190. Иоффе И.Г. Вопросы экологии блох в связи с их эпидемиологическим значением. – Пятигорск:Орджоникидзиевское краевое изд-во, 1941. – 116 с.



191. Иофф И.Г. Изучение активности переносчиков//Мед.паразитол и паразитарн. болезни. – 1949. – Вып.5. – С.396-409.
192. Иофф И.Г., Каганова Л.С. О сравнительной восприимчивости некоторых видов грызунов к чумной инфекции//Изв. Иркут. противочум. ин-та Сибири и ДВ. - 1949. - Т.7. - С.107-113.
193. 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.
194. Исин Ж.М., Сулейменов Б.М. Сравнительное изучение антимикробного потенциала полиморфноядерных лейкоцитов животных с различной видовой чувствительностью к возбудителю чумы//Журн. гигиена, эпидемиол.,микробиол. и иммунол. – Прага,1987. - №3. – С.335-342.
195. Казаков В.П. Природная очаговость чумы в высокогорьях Восточного Кавказа: Автореф.дис....канд.биол.наук. - Саратов,1989. - 24 с.
196. Казаков В.П., Нурмагомедов М.М. Эпизоотия чумы среди серых хомячков в Дагестанском высокогорном очаге чумы//Болезни с природн. очаговостью на Кавказе:Тез.докл. – Ставрополь,1982. – С.66-67.
197. Казакова Т.И., Земельман Б.М., Лабунец Н.Ф. О блокообразовании и заражающей способности некоторых блох обыкновенных полевков из Дагестанского горного очага чумы//Болезни с природн. очаговостью на Кавказе:Тез.докл. – Ставрополь,1982. – С.70-72.
198. Калабухов Н.И. Значение грызунов как фактора очаговости некоторых инфекций//Зоол.журнал. - 1949. - Т.28, вып.5. - С.389-406.
199. Калабухов Н.И. Структура и динамика природных очагов чумы//Журн. гигиены, эпидемиол., микробиол. и иммунол.- 1965. - № IX. – С. 132-143.
200. Калабухов Н.И., Широкова Г.П. Влияние витаминов С и Е и температуры среды на чувствительность левобережных полуденных песчанок к чумному микробу//Эпидемиол. и эпизоотол. особо опасн. инф. – М.: Медицина,1965. – С.146-160.
201. Калмыков В.Н., Дятлов А.И. О возможности использования хищных млекопитающих и кабанов как индикаторных животных при наблюдениях за активностью природных очагов чумы//Особо опасн.инф. на Кавказе. Тез.докл. – Ставрополь,1987. – С.86-89.
202. Каримова Т.Ю., Неронов В.М. Природные очаги чумы Палеарктики. - М.: Наука,2007. – 199 с.

203. Карпузиди К.С., Боженко В.Л., Бичуль К.Г. К вопросу о роли клещей в эпизоотологии и природной очаговости чумы в очаге северо-западного Прикаспия//Сб. науч. работ Элистинской противочум. станции. - Шахты,1959. - Вып.1. - С.109-117.
204. Касенова А.К., Сабилаев А.С., Давыдова В.Н., Сапожников В.И., Ларионов Г.И., Косилов В.А. Некоторые особенности эпизоотий чумы на левобережье реки Или // Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. - 2004. - № 1(9). - С. 44-47.
205. Кашкадамов В.П. Условия распространения чумы и борьба с ней в России//Журн. рус. о-ва охранения нар. здоровья. - 1907. - С. 95-98.
206. Кизилова М.Д., Москаленко В.В. О выживаемости возбудителя чумы в блохах//Современ. аспекты профилакт. зоонозн.инф.:Тез.докл. – Иркутск,1984. – Ч.II. – С.39-40.
207. Классовский Л.Н., Бибикина В.А. Вопросы экологии чумных и псевдотуберкулезных микробов. Сообщение 4. О свойствах возбудителя чумы, обеспечивающем возможность трансмиссивной передачи//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 1968. - № 4. – С.118-121.
208. Клёц Э.И. Скрытые пути циркуляции чумного микроба в природных условиях Центрально-Азиатской зоны очаговости чумы//Докл. Иркут. противочум. ин-та. - 1974. - Вып.Х. - С.96-101.
209. Клёц Э.И., Хрусцелевский В.П., Колесник Р.С., Кудинова З.С., Олькова Н.В., Смирнова Л.А. О восприимчивости тарбаганов и длиннохвостых сусликов к экспериментальной чуме//Изв. Иркут. противочум. ин-та. - 1956. - Т.XIV. - С.3-18.
210. Клёц Э.И., Щекунова З.И., Падалко З.Ф. Восприимчивость некоторых видов грызунов Приморского Края к экспериментальной чуме// Изв. Иркут. противочум. ин-та. - 1959. - Т.XXI. - С.92-97.
211. Климов В.Т., Вержущкий Д.Б. Возможность передачи чумного микроба блохами *Paradoxopsyllus scorodumovi* Scalon, 1935 в Монгун-Тайгинском мезоочаге в эксперименте//Современ. аспекты профилакт. зоонозн.инф.:Тез.докл. – Иркутск,1984. – Ч.II. – С.41-42.
212. Климов В.Т., Иннокентьева Т.И., Ешелкин И.И. Экспериментальная чума у плоскочерепной полевки различных популяций при заражении штаммом алтайского подвида//Междунар. и национальные аспекты эпиднадзора при чуме. - Иркутск, 1975. - Ч. I. - С.194-195.
213. Клодницкий Н.Н. Противочумный съезд в Астрахани (письмо)//Рус. врач. - 1910. - Т.9, № 18. - С.628-630.

214. Князева Т.В. Экология блох-переносчиков чумы в Прикаспийском Северо-Западном природном очаге и их эпидемиологическое значение: Автореф.дис....канд.биол.наук. – Саратов,1987. – 21 с.
215. Князева Т.В., Величко Л.Н., Мокроусова Т.В. Зависимость блокообразования у блох (Siphonaptera) от плазмидного профиля возбудителя чумы//XII съезд Русского энтомолог. общ-ва: Тез. докл. - С.-Петербург, 2002. - С. 160-161.
216. Козакевич В.П. Зависимость чувствительности малых сусликов к чуме от их физиологического состояния//Проблемы особо опасн. инф. - 1969. - Вып.5. - С.74-80.
217. 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.
218. Козлов М.П. Чума (природная очаговость, эпизоотология, эпидемические проявления). - М.: Медицина,1979. - 191 с.
219. Козлов М.П., Надеина В.П., Чумакова И.В. Клетки гемолимфы блох и их фагоцитарная активность//Паразитол. - 1988. - Т.22, вып.4. - С.321-328.
220. Козлов М.П., Надеина В.П., Щедрин В.И. Роль фагоцитоза в реактивности организма блох при парентеральном заражении возбудителем чумы//Особо опасн.инф. на Кавказе. Тез.докл. – Ставрополь,1987. – С.327-329.
221. Козлов М.П., Розанова Г.Н. Зависимость образования блока у блох от видовых особенностей эритроцитов животных//Проблемы особо опасн. инф. - 1976. - Вып.5(51). - С.53-57.
222. Козлов М.П., Султанов Г.В. Эпидемиологические проявления чумы в прошлом и настоящем. - Махачкала. – 1993. – 355 с.
223. Кокушкин А.М. Социальные и биологические аспекты эпидемиологии чумы: Автореф.дис....докт.мед.наук. - Саратов,1995. - 46 с.
224. Кокушкин А.М. О способности чумного микроба реализовать различные механизмы передачи инфекции//Матер. науч.-практ. конф. – Саратов,1997. – Т.2. – С.67-68.
225. Кокушкин А.М., Величко Л.Н., Князева Т.В. и др. Некоторые особенности алиментарного заражения и проявления чумы у диких грызунов//Проблемы особо опасн. инф. – 1994. - № 5 (75). - С.23-31.

226. Колесник Р.С., Головачева В.Я. Экспериментальная чумы у длиннохвостых сусликов как следствие контакта с источником инфекции (патоморфологическая характеристика)//Докл. Иркут. противочум. ин-та. - 1974. – Вып.Х. - С.105-108.
227. Колесник Р.С., Плетникова Г.П. К характеристике экспериментальной чумы у даурского суслика//Изв.Иркут. противочум. ин-та. - 1959. - Т.ХХІ. - С.82-91.
228. Кольцов Г.И. Из Джамбейтинской временной бактериологической лаборатории Уральской области. Эпидемиологические наблюдения и бактериологические исследования во время чумной эпидемии в Уральской области, 1913 г.//Тр. съезда по борьбе с чумой и сусликами. - Самара,1914. - С.131-135.
229. Кондрашкина К.И. Роль клещей *Rhipicephalus schulzei* Ol. в поддержании очага чумной энзоотии сусликового типа// Тр. ин-та «Микроб». – 1959. – Вып.3. – С.315-322.
230. Кондрашкина К.И., Быков Л.Т., Чудесова В.П., Пыленко М.С., Нельзина Е.Н. О механизме заражения малых сусликов чумным микробом от клещей *Rhipicephalus schulzei* Ol.//Эпидемиол. и эпизоотол. особо опасн. инф.. – М.: Медицина, 1965. – С.260-263.
231. 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.
232. Кондрашкина К.И., Мерлин В.А., Обухова З.А. О хранении и передаче чумной инфекции клещами *Rhipicephalus schulzei* Ol. в опыте//Тр. ин-та «Микроб». – 1959. – Вып.3. – С.305-314.
233. Коннов Н.П. Ультраструктурно-функциональный анализ чумного микроба и его взаимоотношения с организмом блохи: Автореф.дис....докт. биол.наук. – Саратов,1990. – 59 с.
234. Коннов Н.П., Анисимов П.И., Кондрашкина К.И., Демченко Т.А., Лукьянова А.Д. Особенности ультраструктуры бактериальных «глыбок» микробной массы чумы, образующихся в желудке зараженных блох *Xenopsylla cheopis*// Природные очаги чумы и других зоонозов. - Саратов, 1984. – С. 41-48.
235. Коннов Н.П., Попов Н.В., Величко Л.Н., Князева Т.В. Феномен образования биопленок *Yersinia pestis* в организме блох//Паразитология. – 2009. – Т.43, №4. – С.330-337.
236. Корзун В.М. Плотностно-зависимая трансформация структуры популяций и сообществ насекомых (на примере дрозофилы и блох): Автореф. дис. ... докт. биол. наук. - Иркутск, 2007. - 46 с.

237. Корнеева Л.П., Маслюкова А.Д. Морфология гемоцитов блох вида *Xenopsylla cheopis* Roths.//Вісник Київск. ин-ту. Сер. биол. -1975. - Вып.17. - 116-118.
238. Коробкова Е.И. Фагоцитоз в приобретенном иммунитете к чуме//Гр. ин-та «Микроб». – 1960. – Вып.4. – С.32-42.
239. Косилко С.А., Иннокентьева Т.И. Механизмы высокой чувствительности монгольских пищух к *Yersinia pestis*//Журн. микробиол. эпидемиол. и иммунобиол. – 2002. - №2. – С.58-63.
240. Косилко С.А., Иннокентьева Т.И., Асташин и др. О фенотипической изменчивости чумного микроба алтайского подвида в организме блох//Организация эпиднадзора при чуме и меры ее профилактики. – Алма-Ата,1992. – Т.1. – С.101-103.
241. Косилко С.А., Иннокентьева Т.И., Машковский И.К. и др. Взаимоотношения чумного микроба алтайского подвида, даурской пищухи и блох массовых видов в Сайлюгемском природном очаге//Проблемы особо опасн. инф. - 1994. - С.37-43.
242. Костюковский В.М., Дранов И.Ю., Брудный Р.А. и др. Использование твердофазного варианта иммуноферментного метода при комплексном исследовании полевого материала на бактериальные и вирусные инфекции//Актуальные вопросы эпиднадзора в природных очагах чумы. Природная очаговость чумы в высокогорьях:Тез.докл. – Ставрополь,1985. – С.150-151.
243. Котурга Л.Н. К патогистологии экспериментальной чумы у грызунов (большие и краснохвостые песчанки)//Гр. Среднеаз.н.-и. противочум. ин-та. –Алма-Ата,1959. –Вып.5. – С.31-40.
244. Котурга Л.Н., Пейсахис Л.А. Об инфекционной чувствительности каменки-плясуньи к чуме (экспериментально-морфологическое исследование)//Вопросы природн. очагов. зоонозов. – Саратов,1982. – С.44-46.
245. 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.
246. Красикова М.А., Пейсахис Л.А. К патогенезу чумы у серых сурков. Сообщение 4. Фагоцитарная способность нейтрофилов сурков в активном периоде их жизнедеятельности//Гр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. - Алма-Ата, 1959. - Вып.5. - С.25-29.
247. Кудряшова Н.И. Краснотелки песчанок СССР//Экология и мед. значение песчанок фауны СССР. – М.,1977. – С.224-226.
248. Куклев Е.В., Донская Т.Н., Хинц И.В. и др. Изучение микрофлоры эктопаразитов и слизистой глотки малых сусликов в Волго-Уральском степном и Зауральском

природных очагах чумы//Природные очаги чумы и других зоонозов. – Саратов,1984. – С.49-52.

249. Куклева Л.М., Ерошенко Г.А., Шавина Н.Ю. Сравнительный анализ распределения псевдогенов в геноме штаммов основного и неосновных подвидов возбудителя чумы // Молекул. генетика, микробиол. и вирусол. – 2008. - № 2. – С. 32-36.

250. Куклева Л.М., Проценко О.А. Фагоцитарная активность перитониальных макрофагов по отношению к штаммам чумного микроба с разным плазмидным составом//Иммунотоморфология, аллергол. и иммунол. особо опасн. инф. – Саратов,1985. – С.33-39.

251. Куницкий В.Н. К пониманию экологических групп блох песчанок в связи с их значением в очагах чумы (на примере блох песчанок Закавказья)//Вопросы экологии. – Киев,1962. – Т.8. – С.74-75.

252. Куницкий В.Н. Эколого-географический очерк блох юго-западного Азербайджана в связи с их значением в природной очаговости чумы//Автореф. дис....канд.биол. наук. – Алма-Ата, 1966. – 23 с.

253. 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.

254. Кутырев В.В., Коннов Н.П., Волков Ю.П. Возбудитель чумы: ультраструктура и локализация в переносчике. – М.:Медицина,2007. – 224 с.

255. Кутырев В.В., Проценко О.А. Классификация и молекулярно-генетические исследования *Yersinia pestis*//Проблемы особо опасн. инф. - Саратов,1998. - С.11-22.

256. Кучерук В.В. Опыт классификации природных очагов чумы внетропической Евразии. Сообщение I//Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. - 1959. - Т.ХХVIII, №6. - С.658-667.

257. Кучерук В.В. Структура, типология и районирование природных очагов болезней человека//Итоги развития учения о природной очаговости болезней человека и дальнейшие задачи. – М.,1972. – С.180-212.

258. Кучерук В.В. Основные итоги и дальнейшие перспективы развития учения о природной очаговости инфекционных болезней человека//Теоретические и прикладные аспекты биогеографии. – М.: Изд-во «Наука», 1982. – С.122-134.

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

260. Лабунец Н.Ф., Дегтярева Л.В., Казакова Т.И. Эпизоотологическая оценка блох обыкновенной полевки в Дагестанском высокогорном очаге//Проблемы особо опасн. инф. – Саратов,1994. – С.48-58.
261. Лабунец Н.Ф., Осипова С.П., Дегтярева Л.В. Экспериментальное изучение активности блох *Frontopsylla caucasica* из высокогорного Дагестана как переносчиков чумы//Особо опасн. инф. на Кавказе:Тез. докл. – Ставрополь,1987. – С.334-336.
262. Лаврентьев А.Ф. Экспериментальная чума у красных сурков. Сообщение 2. Чувствительность сурков к чуме перед залеганием в спячку и длительность сохранения возбудителя в их организме//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. - 1961. - Вып.7. - С.145-154.
263. Лаврентьев А.Ф. Экспериментальная чума у красных сурков. Сообщение 4. К сравнению развития и течения инфекционного процесса у красных и серых сурков//Матер. расширен. науч.конф. – Алма-Ата,1961а. – С. 113-115.
264. Лаврентьев А.Ф. Чума у красных сурков: Автореф.дис....канд.мед.наук. - Саратов,1962. - 19 с.
265. Лаврентьев А.Ф. К вопросу об экспериментальной чуме у желтых и реликтовых сусликов//Матер.науч.конф. – Алма-Ата,1963. – С.130-131.
266. Лаврентьев А.Ф. Экспериментальная чума у четырех видов полевок Тянь-Шаня и Памиро-Алая//Матер. IV научн.конф. по природн.очагов. и профилакт.чумы. - Алма-Ата: Кайнар,1965. - С.138-139.
267. Лаврентьев А.Ф., Полулях П.А. О восприимчивости и инфекционной чувствительности узкочерепных полевок к чуме//Природн.очагов.бол. и вопр. паразитол. – Фрунзе,1964. – Вып.4. – С.89-90.
268. Лаврентьев А.Ф., Шварц Е.А. Сообщение 3. К патогенезу чумы у красных сурков после выхода из спячки//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. - 1961. - Вып.7. - С.155-162.
269. Лавровский А.А., Варшавский С.Н. Некоторые актуальные вопросы природной очаговости чумы//Проблемы особо опасн. инф. – 1970. – Вып. 1(11). – С.13-23.
270. Леви М.И. О некоторых дополнениях к характеристике основных носителей чумного микроба//Сб. научн. р-т Элистин. противочум. ст. - Шахты,1959. - Вып.1. - С.119-127.
271. Леви М.И. Взаимоотношения основного хозяина и возбудителя при чуме//Тр. Рост.-н/Д. н.-и. противочум. ин-та. - Ростов-на-Дону, 1960. - Т.XVII. - С.25-34.
272. Леви М.И. Методические основы изучения биологических свойств возбудителя чумы// Сб. научн. р-т Элистин. Противочум. ст. - Элиста,1961. - Вып.2. - С.9-36.

273. Леви М.И., Ралль Ю.М. Некоторые дополнения к характеристике основных носителей чумного микроба//Журн. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. – 1960. - №9. – С.44-48.
274. Левин А.М. О минувшей эпидемии чумы в Анзобе//Врач. - 1899. - №8. - С.22.
275. Ленчицкий А.З. История формирования взглядов советских эпидемиологов на гостальность природных очагов чумы//Тр. Азерб. противочум. станции. – Баку,1962. – Т.3. – С.17-29.
276. Лесняк В.М., Алиев М.Н. К изучению взаимного влияния возбудителей чумы и псевдотуберкулеза грызунов на развитие инфекционного процесса//Проблемы особо опасн. инф. – 1979. – Вып.1(65). – С.22-25.
277. Липаев В.М. Чумные эпизоотии на северо-востоке Монголии//Изв. Иркут. н.-и. противочум. ин-та. – 1959. – Т. XXI. – С.43-61.
278. Лисицина З.Н. Экспериментальная чумы краснохвостых песчанок Туркмении: Автореф. дис....канд.мед.наук. – Саратов,1982. – 15 с.
279. Литвин В.Ю. Сапронозные аспекты энзоотии чумы//Успехи соврем. биол. – 2003. - №6. – С.543-551.
280. Лобанов В.Н. Чума у верблюдов и ее значение в эпидемиологии. - Саратов: Изд-во Саратовского университета,1968. - 127 с.
281. Лобанов В.Н. Патологическая анатомия чумы у грызунов//Матер. к конф., посвящ. 50-летию ин-та «Микроб». – Саратов,1968а. – С.134-137.
282. Лобачев В.С. Эпизоотологическое значение подвижности и контактных связей больших песчанок в элементарных очагах чумы//Первая годичная науч. отчетная конф. – М.,1964. – С.132-134.
283. Логачев А.И., Попков А.Ф. Популяционная чувствительность к чуме длиннохвостого суслика в Туве//Организация эпиднадзора при чуме и меры ее профилакт. – Алма-Ата,1992. – Т.1. – С.132-134.
284. Лукьянова И.В. Кoproфагия у представителей семейства Soricidae//Териология. - Новосибирск: Наука. Сиб.отд.,1974. - Т.2. - С.283.
285. Лухнова Л.Ю., Матаков М.И. Изучение взаимоотношений штаммов чумного микроба с разными свойствами в организме блох//XI Межресп. науч.-практ.конф.: Тез.докл. – Алма-Ата,1981. – С.68-70.
286. Лухнова Л.Ю., Темиралиева Г.А., Билялов З.А. Чувствительность и восприимчивость больших песчанок при заражении штаммами чумного микроба различных



подвидов//Тез. X науч. конф. противочум. учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. - Алма-Ата,1979. - Вып.1. - С.134-137.

287. Маевский М.П., Асташин Ю.М., Калиновский А.И. и др. Чувствительность монгольской пищухи к возбудителю чумы алтайского подвида при различных методах инфицирования//Проблемы природн.очагов. чумы. - Иркутск,1980. - Ч.2. - С. 78-81.

288. Макаров Н.И., Шварц Е.А., Макарова Е.П. Эктопаразиты сурка (*Marmota baibacina*) и их значение как переносчиков чумы//Изв. Иркутского н.-и. противочум. ин-та. – 1957. – Т. XV. - С. 311-318.

289. Маккаева А.М. Инфекционная чувствительность к чуме и пути передачи ее возбудителя среди носителей на Восточном Кавказе: Автореф.дис....канд.мед.наук. - Саратов,1991. - 18 с.

290. Малафеева Л.С. Сезонные изменения восприимчивости к чуме полуденных и гребенчиковых песчанок//Тр. ин-та «Микроб»,1959. – Вып.3. – С. 235-241.

291. Малафеева Л.С., Флегонтова А.А. О механической передаче чумного микроба блохами//Эпидемиология и эпизоотология особо опасных инфекций. – М.: Медицина,1965. – С.197-205.

292. Малеева А.Г. История ареала большой песчанки и некоторые особенности формирования природного очага чумы в Северо-Западном Прикаспии в голоцене//Экология птиц и млекопитающих. - М.: Наука,1967. - С.198-206.

293. Мамед-Заде У.А., Петросян Э.А., Наджафов А.Ф. Сезонные изменения чувствительности к чуме серых крыс в связи с их некоторыми эколого-физиологическими особенностями в условиях Апшерона//Тр. Азерб. противочум. станции. - 1962. - Т.Ш. - С.37-46.

294. 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.

295. Мартиневский И.Л. Биология и генетические особенности чумного и близкородственных ему микробов. - М.: Медицина, 1969. - 295 с.

296. Мартиневский И.Л. О свойствах штаммов чумного микроба, выделенных от узкочерепной полевки и ее блох в Тянь-Шане//Проблемы особо опасн. инф. - Саратов,1978. - Вып. 1(59). - С.71.

297. Мартиневский И.Л., Кенжебаев А.Я., Асенов Г.А., Степанов В.М. Кызылкумский очаг чумы – Нукус: Каракалпакстан,1991.- 216 с.

298. Мартынова Н.В. Изучение восприимчивости, чувствительности и патогенеза чумы у малых сусликов из Волго-Уральского степного очага//Профилактик. особо опасн. инф. - Алма-Ата,1981. - С. 75-79.
299. Мартынова Н.В. Изучение биологии возбудителя чумы из Волго-Уральского и Зауральского степного очагов: Автореф.дис....канд.мед.наук. – Ташкент,1983. – 22 с.
300. Матросов А.Н., Кузнецов А.А., Ерофеев А.В. Пространственная структура популяций *Meriones meridianus* (Rodentia, Cricetidae) в Волго-Уральских песках//Зоол. журн. – 1996. – Т.75, вып.7. – С. 1070-1077.
301. Машковский И.К. Очерк популяционной экологии блох монгольской пищухи в Горно-Алтайском природном очаге чумы в связи с их эпизоотологическим значением: Автореф.дис. ...канд.биол. наук. – Саратов,1987. – 26 с.
302. Машковский И.К., Елистратова Н.П. Естественная зараженность блох возбудителем чумы в Сайлюгемском природном очаге//Соврем. аспекты профилактик. зоонозн. инф. – Иркутск,1984. – Ч.1. – С.89-91.
303. Мека-Меченко Т.В. Микробиологический и молекулярно-генетический мониторинг возбудителя чумы из природных очагов разного типа: Автреф.452. дис....докт.мед.наук. – Алматы, 2010. – 46 с.
304. Мельников И.Ф., Котова Е.В., Бочкарев В.М., Ривкус Ю.З. О рамнозопозитивных и пестицинчувствительных штаммах микроба чумы, выделенных в Кызылкумах//Матер. VII науч. конф. противочум. учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. = Алма-Ата, 1971. – С.34-36.
305. Методические указания по употреблению терминов по эпидемиологии и природной очаговости чумы. - М.,1981. - 23 с.
306. Мизитова Л.А., Беломестных Л.В., Обухов П.А., Колосов В.М., Федоров В.М. Микстинфекции у грызунов в эксперименте//Проблемы природн. очагов. чумы:Тез. докл. – Иркутск,1980. – Ч.II. – С.84-86.
307. Мизитова А.А., Середин В.И., Федоров В.П., Федоров М.В., Колупаева Н.А. К вопросу о совмещенном очаге чумы и туляремии в юго-восточном Забайкалье//Докл. Иркут. противочум. ин-та. – 1974. – Вып.Х. – С.144-145.
308. Мизитова Л.А., Середин В.И., Федоров В.П. и др. Изучение совмещенного очага чумы и туляремии в юго-восточном Забайкалье//Международ. и национальн. аспекты эпиднадзора при чуме. – Иркутск,1975. – Ч.1. – С.97-98.
309. Миронов Н.П. О динамике структуры нозоареалов природноочаговых болезней//Третье науч. совещ. по проблемам мед. географии. – 1968. – Ч.II. – С.11-13.

310. Митропольский О.В. Структурная и пространственная организация сообществ наземных позвоночных животных: Автореф. дис....докт.биол.наук. – Ташкент, 1995. – 58 с.
311. Михайлова Р.С., Ледовская А.П. Различия в чувствительности к чумному микробу горных и равнинных сусликов Предкавказья//Проблемы особо опасн. инф. - 1973. - Вып. 2(30). - С.64-69.
312. 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.
313. Мокриевич Н.А., Давыдова Т.П., Иванов К.А., Сторожева Т.А. К эпизоотологической роли блох *Oropsylla ilovaiskii* в Волго-Уральском пустынном очаге чумы//Эпидемиол. и профилактик. чумы и холеры. – Саратов, 1983. – С.78-80.
314. Мокриевич Н.А., Паршин Б.М., Кучеров П.М. и др. Особенности образования чумного блока и заражающая способность у блох грызунов Волго-Уральского междуречья // Проблемы особо опасн. инф. – 1975. – Вып. 1. – С. 68–71.
315. 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.
316. Наумов Н.П., Жучаев А.А., Варшавский С.Н., Арсланова А.Х., Шилов М.Н. и др. Условия существования и важнейшие эпизоотологические особенности Приаральского участка Средне-Азиатского равнинного природного очага чумы//Природн. очагов. и эпидемиол. особо опасн. инф. заболеваний. – Саратов, 1959. – С.65-84.
317. Наумов Н.П., Лобачев В.С. Изучение элементарных очагов чумы и опыт их оздоровления в Приаральских Каракумах//Первая годовичная науч. отчетная конф. – М., 1964. – С.134-135.
318. 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.
319. Некипелов Н.В. Эпизоотология чумы в Монгольской Народной Республике//Изв.Иркут.противочумн.ин-та Сибири и ДВ.- 1959. - Т.ХХII. - С.108-242.
320. Некрасова Л.Е. Экологические аспекты и современные принципы организации эпидемиологического надзора за иерсиниозами в Казахстане: Автореф.дис....докт.мед.наук. - Алматы, 2004.- 49 с.

321. Некрасова Л.Е., Мека-Меченко Т.В. Современный уровень экологического надзора за иерсиниозами в Казахстане// Карантинные и зоонозн. инф. в Казахстане. – Алматы, 2001. – Вып.3. – С.185-189.
322. Неронов В.М., Малхазова С.М., Тикунов В.С. Региональная география чумы. – М.,1991. – Т. 17. – 231 с.
323. Нецкий Г.И., Шайман М.С. О распространении и взаимоотношениях очагов клещевого энцефалита, клещевого сыпного тифа Северной Азии и лихорадки Ку в Западной Сибири //Материалы итоговой науч. конф. по природно-очаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С. 5–10.
324. 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.
325. Никаноров С.М. К вопросу о роли верблюдов в эпидемиологии Астраханской чумы//Вестн. микробиол. и эпидемиол. - 1922. - Т.1. - Вып.2. - С.89-128.
326. Новиков Г.С., Мартиневский И.Л., Канатов Ю.В. Чувствительность и восприимчивость больших песчанок к штаммам чумного микроба с различными свойствами//Проблемы особо опасн. инф. – 1974. – Вып.2(36). – С.24-29.
327. Новокрещенова Н.С. Блохи большой песчанки как переносчики чумы: Автореф.дис....докт.биол.наук. – Саратов,1970. – 58 с.
328. Новокрещенова Н.С. К вопросу о патогенности микроба чумы для блох в связи с их эпизоотологическим значением//Проблемы особо опасн. инф. - 1973. - Вып.1 (29). - С.11-17.
329. Новокрещенова Н.С. Эпизоотологическая характеристика блох – основных и второстепенных переносчиков чумы//Проблемы особо опасн. инф. - 1974. - Вып.5 (39). - С.78-86.
330. Овасапян О.В., Шехикян М.Т., Адамян А.О. и др. О сопряженности и сопределельности природных очагов чумы, туляремии и эризипелоида в Армении//Профилактик. природноочагов. инф.:Тез. докл. – Ставрополь,1983. – С.94-95
331. Озерова Р.А. Вши (Anoplura) млекопитающих Кыргызстана: Автореф.дисс....канд.биол.наук. – Алма-Ата,1992. – 17 с.
332. Олсуфьев Н.Г., Дунаева Т.Н., Емельянова О.С., Петров В.Г. Изучение свойств *Bacterium tularensis* и его биологических взаимоотношений с животными носителями и клещами переносчиками//Вестн. АМН СССР. - 1950. - № 3. - С.20-29.
333. Олькова Н.В. Инфекционная чувствительность и восприимчивость грызунов и зайцеобразных к чуме как один из показателей эпизоотологического прогно-

за//Вопр. эпидем. и эпизоот. особо опасн. инф.:Сб. науч. тр. противочум. учрежд. - Кызыл. - 1968. - Вып.1. - С.35-63.

334. Олькова Н.В. Классификация изменчивости инфекционной чувствительности животных к возбудителю чумы//Проблемы особо опасн. инф. - 1973. - Вып.3(34). - С.22-27.

335. Олькова Н.В. Изменчивость инфекционной чувствительности и некоторые механизмы резистентности грызунов и зайцеобразных к чуме: Автореф.дис....докт. биол. наук. - Саратов,1974. - 33 с.

336. Олькова Н.В., Смирнова Л.А. Сезонная восприимчивость тарбаганов и длиннохвостых сусликов к экспериментальной чуме//Изв. Иркут. противочум. ин-та. - 1959. - Т. XXI. - 70-81.

337. Осипова С.П. Эффективность блох *Ceratophyllus tesquorum* из Приэльбрусья как переносчиков чумы//Проблемы особо опасн. инф. - 1974. - Вып.6(40). - С.64-69.

338. Островский И.Б., Солдаткин И.С., Ривкус Ю.З. Определение бактериемии у больших песчанок путем исследования снятых с них блох //Тез. X научн.конф. противочум.учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. - Алма-Ата,1979. - Вып.1. - С. 145-147.

339. Павлов А.Н., Калуженова З.П., Гиззатулина С.К., Барков И.П. К вопросу о роли млекопитающих хищников в распространении чумы инфицированными блохами//Тр. Ростовск.-на-Дону н.-и. противочумн. ин-та. - 1957. - Т.ХII. - С.228-232.

340. Павловский Е.Н. Основы учения о природной очаговости трансмиссивных болезней человека//Журн.общ.биол. - 1946. - Т.7, №1. - С.3-33.

341. Пейсахис Л.А. К патогенезу чумы у серых сурков. Сообщение I. О значении сезонной чувствительности сурков в эпизоотологии чумы//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. - 1958. - Вып.4. - С.81-90.

342. Пейсахис Л.А. К патогенезу чумы у серых сурков. Сообщение 2. О сохранении чумного микроба в организме сурков в период спячки//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. - 1958а. - Вып.4. - С.91-99.

343. Пейсахис Л.А. К патогенезу чумы у серых сурков. Сообщение 3. Экспериментальная чума у сурков при заражении их укусами блох// Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. - 1959. - Вып.5. - С.19-29.

344. 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.

345. Пейсахис Л.А., Корнеев Г.А., Самсонович Л.Г. и др. Экспериментальная чума у сайгаков//Тез. X науч. конф. противочум. учрежд. Ср. Аз. и Казахст. - Алма-Ата,1979. - Вып. 1. - С. 148-151.
346. Пейсахис Л.А., Котурга Л.Н. К патогенезу чумы у серых сурков. Сообщение 5. О некоторых закономерностях течения инфекционного процесса у сурков в активном периоде жизни// Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. - 1959. - Вып.6. - С.39-58.
347. Пейсахис Л.А., Ларионов Г.М., Губайдуллин В.А. Восприимчивость и чувствительность зайцев-толаев к возбудителю чумы//Матер. VII науч. конф. противочум. учрежд. Ср. Аз. и Казахстана. – Алма-Ата,1971. – С.159-161.
348. Пейсахис Л.А., Муминов К.М. О роли реактивности больших песчанок к чумному микробу в развитии эпизоотического процесса. Сообщение 1. Чувствительность больших песчанок к чумному микробу как показатель контакта популяции с этим возбудителем//Матер.науч.конф. – Алма-Ата,1963. – С.171-173.
349. Першин И.Б., Куницкий В.Н. Блокообразование у разных видов блох больших песчанок Южного Прибалхашья// Тез. X науч. конф. противочум. учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. - Алма-Ата,1979. - Вып.2. - С.123-124.
350. Петров В.С. О биоценотической структуре природного очага чумы//Матер. IV науч. конф. по природной очаговости и профилактике чумы. – Алма-Ата,1965. – С.193-195.
351. Петров В.С. Природные очаги чумы СССР (типизация, структура, генезис): Автореф.дис....докт.биол.наук. - Алма-Ата,1968. 40 с.
352. Петров Л.Н. О возможности сохранения желтыми сусликами возбудителя чумы в процессе зимней спячки//Матер. VII науч.конф. противочум. учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. - Алма-Ата,1971. - С.231-232.
353. 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.
354. Петрунина О.М. Течение чумы у больших песчанок (*Rhombomys opimus* Licht.) при экспериментальном заражении//Тр. Среднеаз. н.-и. противочумн. ин-та. – 1951. – Вып.1. – С.17-25.
355. Попков А.Ф., Равдоникас И.О., Ткаченко В.А., Обухов П.А. Полиморфизм групп крови длиннохвостого суслика и его связь с чувствительностью к возбудителю чумы//Современ. аспекты профилактик. зооозн.инф.:Тез.докл. – Иркутск,1984. – Ч.II. – С.69-71.

356. 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.
357. Природные очаги чумы Кавказа, Прикаспия, Средней Азии и Сибири/ Под ред. Г.Г.Онищенко, В.В.Кутырева. - Изд-во «Медицина», 2004. - 192 с.
358. Радченко Г.А. Повышение информативности бактериологического обследования природных очагов чумы: Автореф. дис....канд.мед.наук. - Саратов,1989. - 21 с.
359. Ралль Ю.М. Очаговость чумы на грызунах в свете эколого-географических представлений (к теории очаговости чумы). – Зоол. журн. – 1944. – Т.23, вып. 5. – С.258-266.
360. Ралль Ю.М. Лекции по эпизоотологии чумы: Ставропольское книжное изд-во,1958. - 244 с.
361. Ралль Ю.М. Грызуны и природные очаги чумы. - М.: Медгиз,1960. - 224 с.
362. Ралль Ю.М. О некоторых основных понятиях медицинской зоологии применительно к чуме. Сообщение 2. Природный очаг чумы и его подразделения//Гр. н.-и. противочум. ин-та Кавказа и Закавказья. – Ставрополь,1960а. – Вып.4. – С.49-65.
363. Ралль Ю.М. Природная очаговость и эпизоотология чумы. - М.: Изд-во «Медицина»,1965. - 364 с.
364. Ралль Ю.М. О моногостальности природных очагов чумы//Эпидемиол. и эпизоотол. особо опасн. инф. – М.: Медицина,1965а. – С.324-342.
365. Рапопорт Л.П. Проблема межэпизоотического периода и практика эпизоотологического обследования природных очагов чумы // Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. - 2009. – Вып. 1-2 (19-20). - С. 38-42.
366. Рапопорт Л.П., Ковтун И.П., Карпов А.А. и др. К вопросу о популяционной структуре ареала большой песчанки в Муюнкумах//Экология и мед. значение песчанок фауны СССР. – М.,1977. – С.86-89.
367. Рапопорт Л.П., Сагимбеков У.А., Ермаков Л.Н. и др. Периодичность изменения численности большой песчанки (*Rhombomys opimus* Licht.) в пустынях Казахстана//Зоол. журн. – 1990. – Т.69. - № 9. – С.116-125.
368. Рапопорт Л.П., Рахимов К.Р., Путятин В.В., Балабас Н.Г. и др. К вопросу об асинхронности чумных эпизоотий на различных участках Мойынкумов//Карантинные и зоонозн. инф. в Казахстане. - Алматы. - 2002. - Вып.5. - С.83-87.
369. Ривкус Ю.З., Митропольский О.В., Ким Б.Г., Руденчик Ю.В., Аубакиров С.А. Мегаструктура Среднеазиатской группы равнинных природных очагов чу-

мы//Экология, охрана и акклиматизация млекопитающих в Узбекистане. – Ташкент: Изд-во ФАН. – 1991. – С. 77-84.

370. Ривкус Ю.З., Островский И.Б., Мельников И.Ф., Дятлов А.И. О чувствительности к чуме больших песчанок из Северных Кызылкумов//Проблемы особо опасн. инф. - 1973. - Вып. 2(30). - С.37-42.

371. Розанова Г.Н. Значение блох в поддержании чумных эпизоотий среди обыкновенных полевков Закавказского нагорья//Автореф.дис....канд.мед.наук. – Саратов,1968. – 18 с.

372. Розанова Г.Н., Сердюкова Т.В., Саркисова М.В. Распространение лейцинзависимых штаммов чумного микроба в очагах Кавказа и Предкавказья//Особо опасн. инф. на Кавказе: Тез.докл. - Ставрополь,1987. - С.41-43.

373. Розанова Г.Н., Сердюкова Т.В., Шехикян М.Т. и др. Возбудитель чумы из очагов полевочьего типа на Кавказе. - Ставрополь,1987а. 17 с. (Деп.ВИНИТИ, № 7811-В87).

374. Розанова Г.Н., Осипова С.П. Изучение возможности передачи чумы обыкновенным полевкам при постоянном содержании с ними зараженных блох//Особо опасн. инф. на Кавказе: Матер. научн. конф. - Ставрополь,1966. - С.151-153.

375. Розанова Г.Н., Осипова С.П., Елкин Ю.М., Петров П.А. Активность блох *Stenophthalmus teres* как переносчиков чумы//Матер. VII науч. конф. противочум. учрежд. Ср. Аз. и Казахстана. – Алма-Ата,1971. – С. 167-168.

376. Ротшильд Е.В. Особенности географического распределения поселений больших песчанок и элементарных очагов чумы в Приаральских Каракумах//Зоол. журнал. - 1961. - Т.40, вып.5. - С.749-762.

377. Ротшильд Е.В. Пространственная структура природного очага чумы и методы ее изучения. - М.:Изд-во МГУ,1978. - 192 с.

378. Руднев С.М., Локтев Н.А. К вопросу и механизме естественной резистентности к чуме полуденных песчанок и горных сусликов Центрального Кавказа//Организация эпиднадзора при чуме и меры ее профилактики. – Алма-Ата,1992. – Т.І. – С.142-144.

379. Румянцева А.В., Неценгевич М.Р. Случай выделения возбудителя чумы от мышиного клеща *Laelaps Aegericus Hirst* (Parasitiformes Gamasides)//Зоол. журн. – 1960. – Т.39, вып.11. – С.1732-1733.

380. 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.

381. Рябцева Н.Л., Талыбов А.Н., Булах О.С., Тепляков А.Б. Изучение блох *Stenopsaltes felis* и *St. canis* как переносчиков чумы//Профилакт. природноочагов. инф.:Тез. докл. – Ставрополь,1983. – С.265-267.

382. Саакян Л. В., Манрикийн М.Г., Ерицян С.Б. Некоторые аспекты эпизоотических процессов чумы и туляремии на территориях Закавказского высокогорного очага чумы в Армении в последние годы//Матер. X Межгосударств. научн.-практ. конф. - Ставрополь, 2010. - С. 110-111.

383. Савельев В.Н., Козлов М.П., Надеина В.П., Рейтблат А.Г. Изучение состава микрофлоры блох грызунов//Эпидемиол. и эпизоотол. чумы. – Саратов, 1980. – 52-59.

384 Сагимбеков У.А., Пошевина Г.О. Инфекционная чувствительность и восприимчивость больших песчанок с запада и востока Муонкумов//Тез. X науч. конф. противочум. учрежд. Ср. Аз. и Казахстана. - Алма-Ата, 1979. - Вып.І. - 155-158.

385. Сагымбек У.А., Айкимбаев А.М., Мека-Меченко Т.В., Рапопорт Л.П. Избранные вопросы эпизоотологии чумы на примере Муонкумского автономного очага. – Алматы,2003. – 204 с.

386. Самойлова Л.В., Таран Т.В., Касьян А.Ф., Плотникова Е.А. и др. Развитие экспериментальной чумы после аэрогенного и конъюнктивального заражения//Иммуноморф., аллерголог. и иммунол. особо опасн. инф. – Саратов,1985. – С.41-46.

387. Сафронова В.М., Локтев Н.А., Пилипенко В.Г. и др. К экспериментальной чуме горного суслика//Профилакт. природноочаг. инф.:Тез. докл. - Ставрополь, 1983. - С. 200-202.

388. Сахно Н. В. О лизоциме у личинок и имаго блох разных видов // Современные технологии обеспечения биологической безопасности: Матер. науч.-практ. школы-конференции молодых ученых. - Оболенск, 2010. - С. 383-385.

389. Сергиев В.П. Направленное управление паразитами поведением членистоногих – переносчиков//Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. – 2010. – №2. – С.49-53.

390. Сержан О.С., Агеев В.С. Географические и гостальные комплексы зараженных чумой блох и некоторые вопросы палеогенезиса энзоотии//Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – Алматы, 2000. – Вып. 2. – 271 с.

391. Сержанов О.С. Гидрогеологическое районирование как один из возможных путей поиска мест стойкой эпизоотии чумы в межэпизоотический период//Профилакт. особо опасн. инф. – Алма-Ата,1981. – С. 111-114.

392. Сержанов О.С., Матаков М.И. Популяционные различия *X. g. caspica* в блокообразовании и их возможное значение в эпизоотологии чумы//Тез. X науч. конф. противочум. учрежд. Сред. Аз. и Казахстана. – Алма-Ата. – 1979. – Вып. II. – С.133-134.
393. Сидорова Г.А. Роль большой песчанки в поддержании очагов арбовирусных инфекций//Экология и медицинское значение песчанок фауны СССР: Матер. Всесоюз. совещ. – М., 1977. – С.353-354.
394. Синичкина А.А., Широкова Г.П. Влияние температуры среды на физиологическое состояние и чувствительность к чумной инфекции серых крыс//Эпидемиол. и эпизоот. особо опасн. инф. – М.: Медицина, 1965. – С.178-185.
395. Слудский А.А., Дерлятко К.И., Головкин Э.Н., Агеев В.С. Гиссарский природный очаг чумы. – Саратов: Изд-во Саратовского университета, 2003. – 248 с.
396. Смирин В.М. К вопросу о копрофагии у пищух//V съезд ВТО АН СССР. – М., 1990. – Т.3. – С.62-63.
397. Смирнова Е.Б. Сравнительные аспекты восприимчивости к возбудителю чумы полуденных песчанок//Карантин. и зооноз. инф. в Казахстане. – Алматы, 2001. – Вып.3. – С.230-233.
398. Смирнова Л.А., Васюхина Л.В. Восприимчивость полевки Брандта к чуме при экспериментальном заражении//Изв. Иркут. противочумн. ин-та. – Иркутск, 1949. – Т. 7. – С. 84-89.
399. Солдаткин И.С. Энзоотия чумы как саморегулирующийся процесс: Автореф. дис. . . . докт. биол. наук. – Саратов, 1968. – 51 с.
400. Сомов Г.П., Покровский В.И., Беседнова Н.Н. Псевдотуберкулез. – М.: Медицина, 1990. – 240 с.
401. Сомов Г.П., Литвин В.Ю. Сапрофитизм и паразитизм патогенных бактерий: Экологические аспекты. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1988. – 208 с.
402. Сорокин В.В., Ротшильд Е.В., Дубровский Ю.А., Амплеева Э.А. Некоторые черты пространственной структуры эпизоотий чумы и кожного лейшманиоза в сопряженных очагах Северо-Восточного Прикаспия//Тез. X научн. конф. противочум. учрежд. Ср. Аз. и Казахстана. – Алма-Ата, 1979. – Вып. 1. – С. 226-227.
403. Степанов В.М., Лухнова Л.Ю., Казакбаева Р.А. Характеристика бактериемии у больших песчанок, зараженных штаммами чумного микроба различных подвигов//Тез. X науч. конф. противочум. учрежд. Ср. Аз. и Казахстана. – Алма-Ата, 1979. – Вып. 1. – С.158-161.
404. Степанов В.М., Слудский А.А., Безрукова Л.С., и др. Зараженность сурков возбудителями некоторых инфекций на территории природных очагов чумы//Биол.,

экол., охрана и рациональн. использование сурков: Матер. Всесоюз.совещ. - М.,1991. - С.145-147.

405. Степанов В.М., Хрущелевская Н.М. Влияние факторов питания на способность возбудителя чумы вызывать блок преджелудка у блох//Эпидемиол. и эпизоотол. чумы. – Саратов, 1980. – С.44-48.

406. Степанов В.М., Цепко И.Н, Некрасова Л.Е., Безрукова Л.С. Кинетика размножения в жидких искусственных питательных средах возбудителей чумы и пастереллеза//Организация эпиднадзора при чуме и меры ее профилакт. – Алма-Ата,1992. – Т.1. – С.150-152.

407. Стогов И.И. О каннибализме у полуденных и краснохвостых песчанок//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. – 1956. – Вып.3. – С.175-176.

408. Сулейменов Б.М. Механизм энзоотии чумы. – Алматы, 2004. – 236 с.

409. Сулейменов Б.М., Матаков М.И., Исин Ж.М., Котурга Л.Н., Атчабаров Б.Б. Экспериментальное обоснование механизма передачи возбудителя чумы//Матер. обл.науч.практ.конф. – Гурьев,1989. – С.179-191.

410. Сулейменов Б.М., Матаков М.И., Атчабаров Б.Б. Трансмиссия возбудителя чумы «неблокированными» блохами//Проблемы особо опасн.инф. – 1994. - №1-2. – С.37-45.

411. 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.

412. Сучков Ю.Г., Абдурахманов Г.А., Земельман Б.М. и др. Инфекционная чувствительность к чуме гребенщиковых и полуденных песчанок из Ногайской степи//Профилакт. природноочаг. инф.:Тез. Всесоюз. науч.-практ. конф. - Ставрополь, 1983. - С. 203.

413. Сучков Ю.Г., Найден П.Е., Розанова Г.Н., Кармов А.М., Мамедов З.Л. Районирование Центрально-Кавказского природного очага чумы на основании некоторых особенностей выделяемых здесь штаммов чумного микроба//Болезни с природной очаговостью на Кавказе:Тез.докл. – Ставрополь,1982. – С.127-128.

414. Талыбов А.Н., Рябцева Н.Л., Булах О.С. Блокообразование у блох *Nosopsyllus (N) mokrzeckyі* (Wagn.,1916) при экспериментальной чуме//Профилакт. природноочаг. инф.:Тез. докл. - Ставрополь, 1983. - С. 274-275.

415. Таран Т.В., Самойлова Л.В., Терентьев С.А., Лобанов К.Н. Сравнительное изучение динамики развития популяции чумного микроба при конъюнктивальном заражении морских свинок в зависимости от условий предварительного культивирования

возбудителя//Иммунол. и специфич. профилакт. особо опасн. инф. – Саратов,1986. – С.14-22.

416. Тарасов В.В. Членистоногие переносчики возбудителей болезней человека. – М.:Изд-во МГУ,1981. – 288 с.

417. Тарасов П.П. О значении хищных птиц в чумных очагах Хангая//Изв. Иркут. Противочум. ин-та. – 1949. – Т.VII. – С.126-129.

418. Тарасова В.Е., Иннокентьева Т.И. Завершенность фагоцитоза у некоторых грызунов и зайцеобразных Юго-Восточного Алтая как показатель их чувствительности к чуме//Проблемы особо опасн. инф.- 1969. - Вып.5. - С.69-73.

419. 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.

420. Тарасова В.Е., Иннокентьева Т.И. Экспериментальная чума у монгольской пищухи из Мугур-Аксинского участка Тувинского природного очага// Проблемы особо опасн. инф. - 1975в. - Вып.2 (42). - С.14-18.

421. Тарасова В.Е., Иннокентьева Т.И., Бондаренко А.А. Чума у даурской пищухи (*Ochotona daurica* Pall.,1776) Юго-Восточного Алтая в эксперименте// Проблемы особо опасн. инф.- 1972. - Вып.5 (27). - С.60-65.

422. Тарасова В.Е., Иннокентьева Т.И., Дмитриев В.Ф. Роль сурков в природной очаговости чумы в Юго-Восточном Алтае//Проблемы особо опасн. инф.- 1969. - Вып.3. - С. 161-166.

423. Тарасова В.Е., Шамова А.М. Восприимчивость длиннохвостых сусликов Юго-Восточного Алтая к местным штаммам чумного микроба в эксперименте// Проблемы особо опасн. инф.- 1968. - № 2. - С.167-172.

424. Темирралиева Г.А., Казакбаева Р.А., Давлетов Н.Д. Реактивность серых сурков при заражении штаммами чумного микроба различных подвидов//Тез. X науч. конф. противочум. учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. - Алма-Ата,1979. - Вып.1. - С.134-137.

425. Тимофеева Л.А., Головачева В.Я. Выделение возбудителя чумы и другой патогенной микрофлоры в Забайкальском чумном очаге//Докл. Иркут. противочум. ин-та. – Чита,1961. – Вып.2. – С.105-106.

426. 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.

427. 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.
428. Тимофеева Л.А., Головачева В.Я., Олькова Н.В., Смирнова Л.А. О контактном заражении грызунов чумой через почву//Докл. Иркут. противочумн. ин-та. - Кызыл,1966. - Вып.7. - С.48-51.
429. Тимофеева Л.А., Саран М., Сотникова А.Н. и др. Итоги изучения биологических свойств Монгольских штаммов чумного микроба, выделенных в 1960-1972 гг.//Докл. Иркут. противочум. ин-та, 1974. - Вып.10. - С.108-112.
430. Тимофеева Р.И. Экспериментальное изучение роли блох малого суслика в переносе возбудителя бруцеллеза//Тр. Ростовск. н.-и. противочум. ин-та. – 1955. – Т.9. – С. 257-259.
431. Тифлов В.Е. Значение блох в распространении болезней//Тр. н.-и. противочум. ин-та Кавказа и Закавказья. – Ставрополь,1960. – Вып.4. – С.15-35.
432. Ткаченко В.С. Пространственная структура населения песчанок Юго-Западного Азербайджана: Автореф.дис....канд.биол. наук. – М.,1982. – 22 с.
433. Топорков А.В., Кабин В.В., Тарасов М.А. и др. Организационно-методические аспекты обследования сочетанных очагов особо опасных арбовирусных и бактериальных инфекций (на примере Среднего и Нижнего Поволжья)//Арбовирусы и арбовирусн. инф.: Матер. расшир. пленума проблемной комиссии «Арбовирусы» РАМН. – Астрахань, 2006. – С.147-149.
434. Тропин Н.Н. Прошлое распространение большой песчанки (*Rhombomys opimus*) в Волго-Уральском междуречье и ее вероятное эпизоотологическое значение//Зоол. журнал. - 1971. - Т.59, №1. - С.110-116.
435. Трофимов А.С., Куницкий В.Н., Еремина Г.А. и др. Энзоотичность чумы и характеристика участков очаговости на полуострове Бузачи//Тез. X науч. конф. противочум. учрежд. Ср.Аз. и Казахстана. – Алма-Ата,1979. – Вып.1. – С. 227-231.
436. Труфанов Г.В., Голубев П.Д. О популяционной структуре горного суслика *Citellus musicus* на Центральном Кавказе//Зоол.журнал. - 1982. - Т.61, вып.1. - С.96-101.
437. Туманский В.М. Микробиология чумы. - М.,1958. - 268 с.
438. Туманский В.М., Ромашова Е.А. О заболевании чумой землеройки-белозубки в естественных условиях//Тр. ин-та «Микроб». – 1959. – Вып.3. – С. 303-304.
439. Ушаков А.В. Сочетанность природных очагов зоонозов: современное состояние проблемы (обзор литературы)// Мед. паразитол. и паразитарные болезни. – 2004. – № 3. – С.43–48.

440. Ушаков А.В. Ландшафтно-биоценологическая концепция сочетанности природных очагов болезней. Экологические условия, предопределяющие формирование абиотических и биотических основ сочетанности природных очагов болезней // Мед. паразитол. и паразитарные болезни. – 2009. – № 4. – С.3–9.
441. Фенюк Б.К. Экологические факторы очаговости и эпизоотологии чумы грызунов. 1. Эндемия чумы как экологическая проблема//Вестник микробиол., эпидемиол. и паразитол. - Огиз: Саратовское областное изд-во,1944. - С.40-48.
442. 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. .
443. Фенюк Б.К. Вопросы географии природных очагов чумы//Зоол. журнал. - 1958. - Т.37, вып.7. - С.961-971.
444. 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.
445. Феоктистов А.З., Воронова Г.А., Борсук Г.И., Сафронова Е.В. Фагоцитатбельность чумного микроба в связи со сменой фенотипа в организме блох//Современ. аспекты профилакт. зоонозн. инф.:Тез.докл. – Иркутск,1984. – Ч.II. – С.84-86.
446. 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.X. - С.93-96.
447. Феоктистов А.З., Лясоцкий Л.Л., Якуба В.Н. О заражаемости блох чумой на различных стадиях бактериемии у монгольских пищух Тувы//Докл. Иркут. противочум. ин-та. – Кызыл,1969. – Вып.8. – С.266-268.
448. Фёдорова В.А., Голова А.Б. Внеклеточная резистентность возбудителя чумы к фагоцитозу//Вестник РАМН. - 2005. - № 10. - С. 19-25.
449. Флегонтова А.А. Экспериментальное изучение инфекционного потенциала некоторых видов блох, паразитирующих на сусликах и песчанках//Тр. ин-та «Микроб». – 1951. – Вып.1. – С.192-205.
450. Флегонтова А.А., Малафеева Л.С. Роль человеческой блохи *Pulex irritans* L. в передаче чумы//Тр. н.-и. противочум. ин-та Кавказа и Закавказья. – Ставрополь,1961. – Вып. 5. – С.19-27.
451. Флегонтова А.А., Малафеева Л.С. Активность передачи чумы некоторыми видами блох//Особо опасн. и природноочаг. инф. – М.,1962. – С.27-36.

452. Флегонтова А.А., Малафеева Л.С. Активность блох *Cerathophyllus mokrzeckyi* Wagn. 1916, как переносчиков чумы//Докл. Иркут. противочум. ин-та. – Чита, 1963. – Вып.6. – С.154-155.
453. Флегонтова А.А., Малафеева Л.С., Захарова Г.А. Активность блох *Leptopsylla segnis* Schohcher (1811) как переносчиков чумы//Эпидемиол. и эпизоотол. особо опасн. инф. – М.: Медицина, 1965. – С.239-245.
454. Хабаров А.В., Кутырев В.В. Характеристика инвазивных свойств возбудителей чумы и псевдотуберкулеза в отношении морских свинок и белых мышей//Эпидемиол., микробиол. и иммунол. бактер. и вирусн. инф. – Ростов-на-Дону, 1989. – С.51-53.
455. Хрущелевская Н.М. Вопросы изменчивости вирулентных свойств возбудителя чумы в организме блох и лабораторных животных: Автореф.дис....канд.мед. наук. – Алма-Ата, 1967. – 20 с.
456. Хрущелевская Н.М. Изменение форменных элементов в гемолимфе блох после контакта с чумным микробом//Состояние и перспективы профилактики чумы: Тез. докл. на Всесоюз. конф. – Саратов, 1978. – С. 44-46.
457. Хрущелевская Н.М. Защитные реакции блох на внедрение в их организм возбудителя чумы// Проблемы особо опасн. инф. – 1978а. – Вып. 6(64). – С.54-57.
458. Хрущелевская Н.М., Бибикова В.А., Сержанов О.С. Взаимоотношения возбудителя чумы с эризипелотриксами, пастереллами, листериями и сальмонеллами в организме блох, белых мышей и на питательных средах//Проблемы особо опасн. инф. – 1975. – Вып. 1(41). – С.72-77.
459. Хрущелевская Н.М., Сержанов О.С. Взаимоотношения возбудителей чумы и пастереллеза в организме больших песчанок и их блох//Экология и медицинское значение песчанок фауны СССР: Матер. Всесоюз. конф. – М., 1977. – С.354-356.
460. Хрущелевская Н.М., Сержанов О.С. Взаимоотношения бактерий чумы и чумного бактериофага в организме блох//Проблемы особо опасн. инф. – 1978. – Вып. 1(59). – С.26-29.
461. Хрущелевская Н.М., Хрущелевский В.П. О вероятном значении смешанных инфекций в природной очаговости чумы//Докл. Иркут. противочум. ин-та. 1974. – Вып. X. – 139-141.
462. Хрущелевский В.П. Биоценологические факторы природной очаговости чумы в Средней Азии и Забайкалье//Автореф.дис....докт.биол.наук. - Саратов, 1974. - 52 с.

463. Хрусцелевский В.П. Дополнения к спискам теплокровных носителей чумного микроба, опубликованным в 1959 и 1960 гг.//Грызуны - носители природноочаговых болезней. - Алма-Ата: Изд-во «Кайнар»,1978. - С.30-32.
464. Черкасский Б.Л. Справочник по особо опасным инфекциям. – М.: Медицина, 1996. – 160 с.
465. 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.
466. Чипанин Е.В. Эколого-эпизоотологическая характеристика монгольской пищухи (*Ochotona princei* Thomas, 1911) в Горно-Алтайском природном очаге чумы: Автореф....дис. канд. биол. наук. – Иркутск, 2012. – 24 с.
467. Чумакова И.В. Вопросы популяционной экологии блох в связи с их значением в энзоотии чумы:Автореф.дис....докт.биол.наук. – Ставрополь, 1999. – 46 с.
468. Шапошникова Л. И. Популяционная экология блохи *Nosopsyllus* (*Nosopsyllus*) *mokrzeckyi* (Wagner, 1916) и ее значение в эпизоотиях чумы: Автореф. дис. ...канд. биол. наук. - Ставрополь, 2006. - 20 с.
469. Шарапкина Н.Я., Дятлов А.И., Тимкина А.П.,Сержанов У. К изучению эпизоотологии и механизмов очаговости чумы в Каракалпакской части Кызыл-Кумов// Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. – Алма-Ата,1958. – Вып.4. – С.23-42.
470. Шарец А.С., Берендяев С.А., Красникова Л.В., Тристан Д.Ф. Эпизоотологическая эффективность разового истребления сурков//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. – Алма-Ата,1958. – Вып.4. – С.145-147.
471. Шатас Я.Ф. Биология некоторых видов блох в связи с их эпизоотологическим значением// Эпидемиол. и эпизоотол. особо опасн. инф. – М.: Медицина,1965. – С.205-227.
472. Шварц Е.А., Берендяев С.А., Берендяева Э.Л., Лаврентьев А.Ф. Распределение и численность блох в гнездах сурков и их эпизоотологическое значение//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. – Алма-Ата,1961. – Вып.7. – С.41-54.
473. Шварц Е.А., Берендяев С.А., Берендяева Э.Л., Лаврентьев А.Ф. О зараженности чумой членистоногих из гнезд и шерсти сурков//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. – Алма-Ата,1961а. – Вып.7. – С.189-192.
474. Шевченко В.Л., Мартынов Г.А., Алтухов А.А., Гражданов А.К., Иванов С.И. О случаях выявления в природе зараженных чумой каменок-плясуний и их специфических видов блох//Профилактика особо опасн. инф. – Алма-Ата,1981. – С. 152-155.



475. Шехикян М.Т., Ерзнкацян Г.П., Саканян А.Б. и др. Обнаружение полевочьих штаммов возбудителя чумы у песчанок на северо-западной окраине Приараксинского очага// Современ. аспекты профилакт. зооноз. инф.:Тез.докл. – Ставрополь,1991. – С.199-201.
476. Ширяев Д.Т. Экспериментальные данные об инфекционной чувствительности к чуме домовых мышей//Тр. Рост.-н/Д противочум. ин-та. - Краснодар,1957. - Т.ХП. - С.279-288.
477. Шкилев В.В., Грязнов Е.А., Сычевский П.Т. О чумной эпизоотии среди полевок Брандта в МНР//Изв. Иркут.н.-и. противочум. ин-та. – 1958. – Т.ХІХ. - С.50-59.
478. Шлегель Г. Общая микробиология. - М.: Мир,1987. - 567 с.
479. Шмутер М.Ф., Егорова Р.П., Волохова В.А. и др. Патогенез чумной инфекции у разных видов песчанок//X совещ. по паразитол. пробл. и природноочагов. бол. - М.-Л.,1959. - Вып.1. - С.239-242.
480. Штельман А.И. Экспериментальное изучение механизма передачи чумной инфекции среди полуденных и гребенщиковых песчанок Волжско-Уральского между-речья//Тр. Рост.-н/Д противочум. ин-та. – 1961. – Т.ХVІІІ. - С.24-29.
481. Штельман А.И. Экспериментальное изучение механизма передачи чумной инфекции среди полуденных и гребенщиковых песчанок Волжско-Уральского между-речья// Сб. науч. работ Элистинской противочум. станции. – 1961а. – Вып.2. – С.181-191.
482. Шунаев В.В. К вопросу об изучении природной очаговости трансмиссивных инфекций в условиях горного ландшафта//Тр. Среднеаз. н.-и. противочум. ин-та. – 1951. – Вып.1. – С.7-15.
483. Щедрин В.И. Морфологические и гистохимические данные по перевариванию крови у некоторых видов блох - переносчиков возбудителя чумы: Автореф....дис.канд.биол.наук. - Саратов,1974. - 16 с.
484. Щекунова З.И. К вопросу об отношении полевки Брандта к экспериментальной чуме//Изв. Иркут противочум. ин-та. – 1957. – Т. XV. – С. 95-102.
485. Эйгелис Ю.К. Грызуны Восточного Закавказья и проблема оздоровления местных очагов чумы. - Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 1980. - 262 с.
486. Эйгелис Ю.К., Хотько Н.И., Рябцева Я.Л. Роль серой крысы в природных очагах чумы Восточного Закавказья//Экология и мед. значение серой крысы (*Rattus norvegicus* Berg):Матер. 1-го рабоч. совещ. - М.,1983. - С.66-67.
487. Якуба В.Н., Лазарева Л.А., Маевский М.П. и др. Передача чумы блохами плоскочерепной полевки в эксперименте//Профилакт. природноочагов. инф.:Тез.докл.

– Ставрополь, 1983. – С.282.

488. Якуба В.Н., Маевский М.П., Елистратова Н.П. и др. Блоха *Paradoxopsyllus scorodumovi* (Arhaniaptera) – эффективный переносчик чумы в Горно-Алтайском природном очаге//Паразитология. – 1978. – Вып.3. – С.259-263.

489. Якуба В.Н., Маевский М.П., Лазарева Л.А., Машковский И.К., Михайлов Е.П. О блокообразовании у *Amphipsylla primaris primaris* J. et R. при питании на монгольской пищухе//Современ. аспекты профилактик. зоонозн. инф.:Тез.докл. – Иркутск, 1984. – Ч.II. – С.89-91.

490. Якуба В.Н., Феоктистов А.З., Воронова Г.А., Лясоцкий Л.Л. Роль массовых видов блох монгольской пищухи в передаче чумы в Тувинском очаге//Проблемы особо опасн. инф. – 1974. – Вып.3(37). – С.57-61.

491. Anisimov A.P., Lindler L.E., Pier G.B. Intraspecific diversity of *Yersinia pestis*//Clin.Microbiol. Rev. – 2004. - № 17. - P. 434-464.

492. Arbaji A., Kharabsheh S., Al-Azab S., Al-Kayed M., Amr Z.S., Abu Baker M., Chu M.C. A 12-case outbreak of pharyngeal plague following the consumption of camel meat, in north-eastern Jordan//Ann. Trop. Med. Parasitol. - 2005. - V. 99, № 8. - P. 789-793.

493. Bacot A.W., Martin C.J. Observation on the mechanism of the transmission of plague by fleas//J. Hyg. Plague Suppl. – 1914. - № 3. – P. 423-439.

494. 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.

495. Brubaker R.R. The recent emergence of plague: a process of felonious evolution// Microbial ecology. - 2004. – V.47. – P.293-299.

496. Burroughs A.L. Sylvatic plague studies. The vector efficiency of nine species of fleas compared with *Xenopsylla cheopis*//J. Hyg. – 1947. – V.45. – №3. - P.371-396.

497. Burrows T.W., Bagon G.A. The basis of virulence in *Pasteurella pestis*: an antigen determining virulence//Brit. J. Exp. Pathol. – 1956. – V.37. – P.286-299.

498. Carniel E., Chanteau S., Duchemin J.B. et al. Atlas de la peste a Madagascar. – 2004.

499. Castle K.T., Biggins D., Carter L.G. et al. Susceptibility of the Siberian polecat to subcutaneous and oral *Yersinia pestis* exposure // J. Wildl. Dis. - 2001. - V. 37, № 4. - P. 746-754.

500. Darby C., Ananth S.L., Tan L., Hinnebusch B.J. Identification of *gmhA* a *Yersinia pestis* gene required for flea blockage by using a *Caenorhabditis elegans* biofilm// Infect.Immun.- 2005.- V.73, № 11. – P.7236-7242.

501. Darby C., Hsu J.W., Ghori N., Falkow S. Caenorhabditis elegans plague bacteria biofilm blocks food intake//Nature. – 2002. – V.417. – P.243-244.
502. Davalos V.A., Torres M.A., Mauricci C.O., Laguna-Torres V.A., Chinarro M.P. Outbreak of bubonic plague in Jacocha, Huancabamba, Peru//Rev. Soc. Bras. Med. Trop. - 2001. - V. 34, N 1. - P. 87-90.
503. Devignat R. Varietes de L'espace Pasteurella pestis//Bull. Wld. Hith Org. - 1951. - Vol.4, №2. - P.242-263.
504. Dyer N.W., Huffman L.E. Plague in free-ranging mammals in western North Dakota // J. Wildl. Dis. - 1999. - V. 35, № 3. - P. 600-602.
505. Eisen R.J., Bearden S.W., Wilder A.P., Montenieri J.A. et al. Early-phase transmission of *Yersinia pestis* by unblocked fleas as a mechanism explain rapidly spreading plague epizootics//Proc. Natl. Acad. Sci. USA. - 2006. – V.103. – P.15380-15385.
506. Eisen R.J., Borchert J.N., Holmes J.L., Amatre G. et al. Early-phase transmission of *Yersinia pestis* by cat fleas (*Ctenocephalides felis*) and their potential role as vectors in a plague-endemic region of Uganda//Am.J.Trop.Med.Hyg. – 2008. – V.78, №6. – P.949-956.
507. Gordon D.H., Jssacson M., Taylor P. Plague antibody in large African mammals//Infect. Jmmun. – 1979. – V.26, № 2. – P. 767-769.
508. Granford J.A., Johnson E.O. Effects of coprophagy and diet quality on two microtinae rodents (*Microtus pennsylvanicus* and *Microtus pinetorum*)//J. Mammal. -1989. - V.70, № 3. - P.484-502.
509. Hall-Stoodley L, Costerton J.W. Stoodley P. Bacterial biofilms: from the natural environment to infectious diseases. Nat. Rev. Microbiol. - . 2004, №2. – P. 95-108.
510. Herivaux A., Toumanoff C. -  
de la peste//Bull.Soc.Pathol.Exot. – 1948. - V.41. - P.47-59.
511. Hinnebusch B.J., Fisher E.R., Schwan T.G. Evaluation of the role of the *Yersinia pestis* plasminogen activator and other plasmid encoded factors in temperate dependent blockage of the flea// Infect.Immun. - 1998. - V.178. - P.1406-1415.
512. Hinnebusch B.J., Rudolph A.E., Cherepanov P. et al. Role of *Yersinia murine* toxin in survival of *Yersinia pestis* in the midgut of the flea vector//Science. - 2002. – V.296. – P.733-735.
513. 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.
514. Kartman L., Prins F.M., Quan S.F., Stark E.H. New knowledge on the ecology of sylvatic plague//Annals New York Acad. Scien. - 1958. - V.70., № 3. - P. 668-711.

515. Kuttyrev V.V., Vidyaeva N.A., Bobrov A.G. et al. The murine toxin gene encodes for a secreted phospholipase D// Bacterial protein toxins. - Jena- Stuttgart. – 1997. – P.59-60.
516. Lorange E.A., Race B.L., Sebbane F., Joseph Hinnebusch B. Poor vector competence of fleas and the evolution of hypervirulence in *Yersinia pestis*//J. Infect. Dis. - 2005. - V. 191, № 11. - P. 1907-1912.
517. Marketon M.M., DePaolo R.W., DeBord K.L., Jabri B., Schneewind O. Plague bacteria target immune cells during infection//Science. - 2005. - V. 309, № 5741. - P. 1739-1741.
518. Marshall J.D., Quy D.V., Gibson F.L., Dung T.C., Cavanaugh D.C. Ecology of plague in Vietnam. I. Role of *Suncus murinus*//Proc.Soc. exp. Biol. and Med. – 1967. – V.124, №4. - P.1083-1086.
519. McDonough K.A., Bames A.M., Quan T.J. et al. Mutation in the *pla* gene of *Yersinia pestis* alters the course of the plague bacillus-flea (*Siphonaptera*: *Ceratophyllidae*) interaction// J.Med. Entomol. – 1993. – V. 30. – P. 772-780.
520. 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.
521. Mollaret H., Karimi Y., Eftekhart M., Baltazard M. La peste du fousissement// Bull. de la Societe de Pathologie exotique. - 1963. - V.56. - P.1186-1193.
522. Molyneux D.H., Jefferies D. Feeding behavior of pathogen-infectid vectors// Parasitology. – 1986. – V.92, № 3. – P.721-736.
523. Nelson James H., Decker Robert H., Barnes Alan M., et al. Plague surveillance using wild boar and wild carnivore sentinels//J. Environ. Health. - 1985. - V.47, №6. - P.306-309.
524. Nguyen Ai Phuong, Nguyen Thai, Dang Tuan Dat, Huy Nam, Ly Thi Vi Huong. Some ascertainments through the results of the epidemiology study on the two provinces of the western highland Gialai-Kontum, Daklak, 1976-1983//Inst. Hyg. Epidemiol. Tay Nguyen. Sci. Study work 1980-1983. – 1983. – P.25-41.
525. Patel C.N., Wortham B.W., Lines J.L. et al. Poliamines are essential for the formation of plague biofilm// J.Bacteriol. – 2006. – V.188, № 7. – P. 2355-2363.
526. Perry R.D. A plague of fleas: survival and transmission of *Yersinia pestis*// ASM News. - 2003. – V.69, № 7. – P. 385-389.
527. Plague in the Americas//Scientific Publ. – 1965. - №115. –P.1-156.
528. Pollitzer R. Plague Wld. Hlth. Org. Monograph. – 1954. – 698 p.

529. Prince F. Ecological notes on wild rodents associated with plague in sylvatic areas in the Western United States of America//WHO/Vector Control/66.217. - 1968. - P.35.
530. Quan T.J., Barnes A.M., Carter L.G., Tsuchiya K.R. Experimental plague in rock squirrels, *Spermophilus variegatus* (Erxleben)//J. Wildlife Diseases. - 1985. - V.21, №3. - P.205-210.
531. Rahalison L., Ranjalahy M., Duplantier J.-M. et al. Natural and experimental immunization of the reservoirs of *Yersinia pestis* in an endemic urban foci of plague in Madagascar//8th Intern. Symposium on *Yersinia*. - Turku, 2002. - P. 110-111.
532. Rozenfeld F.M. Signalisation chimique chez le campagnol roussatre, *Clethrionomys glareolus* (Microtides, Rongeurs): urine et feces, vehicules de signaux olfactifs//Parasitica. - 1988. - V.44, № 3-4. - P.93-98.
533. Sebbane F., Jarrett C.O., Gardner D. et al. Role of the *Yersinia pestis* plasminogen activator in the incidence of distinct septicemic and bubonic forms of flea-borne plague // Proc.Natl. Acad.Sci.USA. – 2006. – V.103, № 14. – P.5526-5530.
534. Simond P.L. La propagation de la peste//Ann. Inst. Past., - 1898. - № 12. – P.625-687.
535. Stevenson H.L., Bai Y., Kosoy M.Y. et al. Detection of novel *Bartonella* strains and *Yersinia pestis* in prairie dogs and their fleas (Siphonaptera: Ceratophyllidae and Pulicidae) using multiplex polymerase chain reaction // J. Med. Entomol. - 2003. - V. 40, N 3. - P. 329-337.
536. Sun Y.C. Hinnebusch B.J., Darby C. Experimental evidence for negative selection in the evolution of a *Yersinia pestis* pseudogene// Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 2008. – V.105, № 2. – P. 8097-8101.
537. Tserennorov D. Ecological and epizootical (importance) value of fleas population *Citellophilus tesquorum sungaris*, *Frontopsylla luculenta luculenta* // Scient. J. - 2000. - № 8. - P. 123-130.
538. Van Peenen P.F.D., Marshall J.D., Cavanaugh D.C., Rust J.H. Mammals of South Vietnam. Ii. Diseases Implications//Mil. Med. – 1970. – V.135. – P.391-397.
539. Veiga-Borgeaud T. Epidemiologic de la peste au nord-est du Bresil; facteurs phytogeographiques et climatigues responsables de la dynamique de population des rongeurs//Mammalia. – 1981. – V.45, № 3. – P.289-298.
540. Vetter S. M., Eisen R. J., Schotthoefer A. M., Montenieri J. A. et al. Biofilm formation is not required for early-phase transmission of *Yersinia pestis*//Microbiology. – 2010. – V.156. – P.2216-2225.

541. Watson R.P., Blanchard T.W., Mense M.G., Gasper P.W. Histopathology of experimental plague in cats//Vet. Pathol. - 2001. - V. 38, № 2. - P. 165-172.
542. Wilder A.P., Eisen R.J., Bearden S.W., Montenieri J.A., Gage K.L., Antolin M.F. *Oropsylla hirsute* (Siphonaptera: Ceratophyllidae) can support plague epizootics in black-tailed prairie dogs (*Cynomys ludovicianus*) by early-phase transmission of *Yersinia pestis*//Vector Borne Zoonotic Dis. – 2008. - №8(3). – P.359-367.
543. Williams R.C., Gewurz H., Quie P.G. Effect of fraction I from *Yersinia pestis* on phagocytosis in vitro//J. Infect. Dis. – 1972. – V.126, № 3. – P.235-241.
544. World Health Organization technical report series. – Geneva,1959. - № 165. –P. 1-44.
545. World Health Organization. Communicable Disease Surveillance and Response. - Geneva, 1999. - № 2. – P. 1-171.
546. Wren B.W. The *Yersiniae* a model genus to study the rapid evolution of bacterial pathogen// Nature reviews. Microbiology. - 2003. – V.1. - P.55-64.
547. Zielinski W.J. Plague in pine martens and the fleas associated with its occurs//Great Basin Natur. - 1984. - V.44, № 1. - P.170-175.
548. Zhou D., Tong Z., Song Y., Han Y. et al. Genetics of Metabolic Variations between *Yersinia pestis* Biovars and the Proposal of a New Biovar, *microtus*//J. Bacteriol. – 2004. – V.186, №15. – P. 5147-5152.