1. Mutational analysis of the active site of RNAse of Bacillus intermedius (BINASE). Yakovlev G.I., Moiseyev G.P., Struminskaya N.K., Borzykh O.A., Kipenskaya L.V., Znamenskaya L.V., Leschinskaya I.B., Chernokalskaya E.V., Hartley R.V. FEBS Letters. – 1994. – T. 354. №3. C. 305-306.

2. Molecular mechanisms of growth stimulating effects of Bacillus intermedius RNAse. Leschinskaya I.B., Kupriyanova F.G., Yakovlev G.I., Kipenskaya L.V., Ilinskaya O.N. Karadeniz Journal of Medical Sciences. 1995. V.8. №4. P.218-219.

3. Growrth stimulating action of exogenously applied RNase and its mutants. Kipenskaya L.V., Ilinskaya O.N., Leschinskaya I.B. Book of Abstracts, Beijerinck Centennial, 10-14 December, 1995, The Hague, The Netherlands. -1995 - P.536-537

4. SOS-inducing ability of native mutant microbial ribonucleases. Ilinskaya O.N., Karamova N.S., Ivanchenko O.B., Kipenskaya L.V. Mutation research/ Fundamental and molecular mechanisms of mutagenesis. 1996. T. 354. №2. C. 203-209.

5. Induction of the SOS-response in test bacteria by Bacillus intermedius RNAse. Ivanchenko O.B., Ilinskaya O.N., Karamova N.S., Kipenskaya L.V., Leshchinskaya I.B. Mikrobiologiya. 1997. T.66. №4. C. 444-448.

6. Contribution of arginine-82 and arginine-86 to catalysis of RNAses from Bacillus intermedius (BINASE). Yakovlev G.I., Struminskaya N.K., Znamenskaya L.V., Kipenskaya L.V., Leshchinskaya I.B., Hartley R.W. FEBS Letters. 1998. T. 428. №1-2. C 57-58.

7. Колпаков А.И., Ильинская О.Н., Кипенская Л.В., Яковлев Г.И., Купрриянова-Ашина Ф.Г. Изменение функций плазматической мембраны под действием рибонуклеазы Bacillus intermedius. В сбор. “Ферменты микроорганизмов”. Казань. 1998. С.201-210.

8. Effect of Bacillus intermedius ribonucleases with different catalytic activities on the growth of Escherichia coli and Bacillus subtilis. Kipenskaya L.V., Kupriyanova-Ashina F.G., Ilinskaya O.N., Kolpakov A.I., Leshchinskaya I.B. Mikrobiologiya. 1998. T.67. №2. C. 165-169.

9. Расследование вспышки дизентерии с помощью реакции нейтрализации антител. А.М. Хабибуллина, Г.Ю. Мурзаханова, М.П. Шулаева, Е.Р. Федорова, Л.В.Кипенская. Материалы XXI Всероссийской научно-практической конференции Поволжского региона: «Окружающая среда и здоровье населения». 2009. С. 151-153.

10. Морфологические изменения слизистой оболочки желчного пузыря при воспалительных заболеваниях на фоне инфицирования *Helicobacter pylori*. Ю.В. Валеева, О.К. Поздеев, А.М. Хромова, Е.Р. Федорова, Л.В.Кипенская. Материалы XXII Всероссийской научно-практической конференции Поволжского региона: «Окружающая среда и здоровье населения», 2010, с. 26-29.

11. Микробиологический мониторинг антибиотикорезистентных штаммов бактерий в детской городской больнице г.Нижнекамска в 2007-2009 гг. Л. С. Данилова, Р.С. Басирова, Е.Р. Федорова, О.К. Поздеев, Л.В.Кипенская. Материалы XXII Всероссийской научно-практической конференции Поволжского региона: «Окружающая среда и здоровье населения», 2010, с. 103-106.

12. Исследование влияния магнитного излучения на жизнедеятельность бактериальных культур. Ивойлов Н.Г., Поздеев О.К., Закиров Т.Р., Кипенская Л.В., Стребков О.А, Шулаева М.П., Морозова Л.Г. Инженерная физика. 2011. №8. С.29-33.

13. Study of magnetic and gamma radiation influence on bacterial cultures vital activity. Ivoilov N.G., Pozdeev O.K., Zakirov T.R., Kipenskaya L.V., Strebkov O.A. Annales de la Fondation Louis de Broglie. 2012. №37. C15.

14. Антибактериальная и антимикотическая композиция широкого спектра действия на основе солей фосфония и замещенного бензофуроксана. Галкина И.В., Поздеев О.К., Шулаева М.П., Егорова С.Н., Юсупова Л.М., Тудрий Е.В., Бахтиярова Ю.В., Морозова Л.Г., Кипенская Л.В., Клюшина Л.В., Закирянова Ф.Н., Галкин В.И. Патент на изобретение RU 2452477 C1, 10.06.2012. Заявка № 2011101029/15 от 12.01.2011.

15. Синтез, строение и антибактериальная активность аминобензофуроксана и бензофуразана. Галкина И.В., Тахаутдинова Г.Л., Тудрий Е.В., Юсупова Л.М., Фаляхов И.Ф., Поздеев О.К., Шулаева М.П., Кипенская Л.В., Сахибуллина В.Г., Криволапов Д.Б., Литвинов И.А., Галкин В.И., Черкасов Р.А. Журнал органической химии. 2013. Т. 49. №4. С.607-613.

16. Выявление метициллинрезистентных штаммов Staphylococcus aureus (MRSA) из клинического материала и определение устойчивости их к антибактериальным препаратам. Л.В.Кипенская, Е. В. Смирнова. Материалы XXIV Всероссийской научно-практической конференции: «Окружающая среда и здоровье населения». 2013. с.114-116.

17. **Микробиологический мониторинг антибиотикорезистентности полирезистентных штаммов микроорганизмов в стационарах акушерского профиля города Казани, выделенных в 2013 году.** Л.В.Кипенская, Л.С.Данилова, С.А.Илалова, Ю.В.Валеева. Материалы XXVI Всероссийской научно-практической конференции «Окружающая среда и здоровье населения».- Казань. 2015. – С. 25-28 .

18. Влияние различных составов мазевой основы на микробиологическую активность. Ю.В. Валеева, С.С. Камаева, Г.Ю. Меркурьева, С.Н. Мамедова, Л.В.Кипенская. Материалы III Всероссийской ежегодной заочной научно-практической конференции, с международным участием **«Микробиология в современной медицине» Казань. 2015. с. 13-14.**

**19. Чувствительность к антибактериальным препаратам изолятов Helicobacter pillory, выделенных от пациентов с предраковыми и онкологическими заболеваниями желудка. О.К. Поздеев, А.О. Поздеева, Е.В. Муравьева, Кипенская, Л.В. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2016. – Том. 18. – № 4 – С. 291 – 295.**

20. М.А.Харитонова, О.Н. Ильинская Л.В. Кипенская. **Активация биосинтеза секретируемой гуанилспецифичной рибонуклеазы Bacillus circulans в условиях солевого стресса.** Молекулярная биология. – 2016. – Т. 50. – № 5 – С. 992 – 998.

21. А.О. Поздеева, О.К. Поздеев, Ю.В. Валеева,Л.В. Кипенская. **Хеликобактеры животных в энтеропатологии человека.** Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 1 – С. 9 – 12.

22. **Микробиологический мониторинг за этиологически значимыми энтеробактериями выделенными от больных детей. Садыкова Д.А., Кипенская** Л.В. Материалы Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием «Микробиология в современной медицине» Казань, 2017. С.59-60.

23. **Современные методы диагностики листериоза.** Л.В. Кипенская. Материалы XXXI Всероссийской научно-практической конференции «Окружающая среда и здоровье населения».- Казань, 2022.

24. **Микробиологический мониторинг этиологически значимых микроорганизмов семейства *Enterobacteriaceae*, циркулирующих в детских отделениях ЛПО.** Кипенская Л.В., Лисовская С.А. Сборник тезисов XXXIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Окружающая среда и здоровье населения», Казань, 2023 г.

25. Стратегия эффективного существования в организме человека условно-патогенных микромицетов. Лисовская С.А., Кипенская Л.В. Сборник тезисов XXXIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Окружающая среда и здоровье населения», Казань, 2023.

26. Сравнительная характеристика действия современных дезинфицирующих средств на различные виды микроорганизмов. Козинец Д.В., Оганян А.С., Кипенская Л.В. В книге: Белые цветы. Сборник тезисов XI Международного молодежного научного медицинского форума, посвященного 150-летию Н.А.Семашко. Казань, 2024. С.501-502.

27. Современные аспекты листериоза. Гизатуллина Д.И., Медведев А.Д., Кипенская Л.В. В книге: Белые цветы. Сборник тезисов XI Международного молодежного научного медицинского форума, посвященного 150-летию Н.А.Семашко. Казань, 2024. С.874-875.