

ТРУДЫ ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА
ЛЮБОВЦЕВОЙ ЛЮБОВИ АЛЕКСЕЕВНЫ

*В библиографическом списке отражены работы Л. А. Любовцевой,
имеющиеся в фонде Научной библиотеки ЧГУ*

1980

1. Любовцева, Л. А. Влияние адреналина и норадреналина на тучные клетки тимуса кошек / Л. А. Любовцева // Макро-микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте : межвуз. сб. – Чебоксары, 1980. – Вып. 7. – С. 58–60.

1981

2. Любовцева, Л. А. Цитохимия гистамин- и серотонинсодержащих структур вилочковой железы кошек и крыс при беременности / Л. А. Любовцева, Д. С. Гордон // Макро-микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте : межвуз. сб. – Чебоксары, 1981. – Вып. 8. – С. 67–69.

1982

3. Любовцева, Л. А. Локализация и активность сукцинатдегидрогеназы в цитоструктурах вилочковой железы в норме и при фармакологических воздействиях / Л. А. Любовцева // Морфология и гистохимия тканей в норме, патологии и эксперименте : межвуз. сб. – Чебоксары, 1982. – С. 10–12.

4. Любовцева, Л. А. Содержание серотонина в клетках тимуса при введении гистамина / Л. А. Любовцева [и др.] // Морфология и гистохимия тканей в норме, патологии и эксперименте : межвуз. сб. – Чебоксары, 1982. – С. 28–29.

1983

Автор

5. Любовцева, Л. А. Влияние серотонина на пролиферацию клеток красного костного мозга / Л. А. Любовцева, А. В. Борисов // Морфология и люминесцентная гистохимия : межвуз. сб. – Чебоксары, 1983. – С. 124–125.

Редактор

6. Морфология и люминесцентная гистохимия : межвуз. сб. / [редкол.: В. В. Амосова, ... Л. А. Любовцева и др.]. – Чебоксары : ЧувГУ, 1983. – 156 с.

1985

Автор

7. Любовцева, Л. А. Влияние корпускулярного антигена на локализацию биоаминов в структурах костного мозга / Л. А. Любовцева // Экспериментальная и клиническая иммунология и аллергология : межвуз. сб. – Чебоксары, 1985. – С. 83–86.

8. Любовцева, Л. А. Локализация гистамина и серотонина в структурах костного мозга крыс после введения человеческого антикоревого гамма-

глобулина / Л. А. Любовцева [и др.] // Морфология и магнитобиология : межвуз. сб. – Чебоксары, 1985. – С. 55–57.

Редактор

9. Морфология и магнитобиология : межвуз. сб. / [редкол.: В. В. Амосова (отв. ред.), ...Л. А. Любовцева и др.]. – Чебоксары : ЧувГУ, 1985. – 156 с.

1986

10. Биоаминное обеспечение структур периферической крови больных наследственным эритроцитозом / И. И. Маркова, ... Л. А. Любовцева [и др.] // Экспериментальная и клиническая аллергология и иммунология : межвуз. сб. – Чебоксары, 1986. – С. 54–58.

1988

Автор

11. Любовцева, Л. А. Влияние корпускулярного антигена на активность сукцинатдегидрогеназы в структурах костного мозга / Л. А. Любовцева, С. И. Пахинова // Экспериментальная и прикладная морфология : межвуз. сб. науч. тр. – Чебоксары, 1988. – С. 26–27.

Редактор

12. Экспериментальная и прикладная морфология : межвуз. сб. науч. тр. / редкол.: Д. С. Гордон, ... Л. А. Любовцева [и др.]. – Чебоксары : ЧувГУ, 1988. – 112 с.

1993

13. Любовцева, Л. А. Люминесцентно-гистохимическое исследование аминсодержащих структур костного мозга, тимуса и крови при действии нейромедиаторов и антигенов / Л. А. Любовцева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1993. – 99 с.

1997

14. Органы кроветворения и иммунитета в схемах / сост.: А. Г. Гунин, ... Л. А. Любовцева [и др.] ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : ЧувГУ, 1997. – 8 с.

15. Строение органов пищеварительной системы в схемах / сост.: А. Г. Гунин, ... Л. А. Любовцева [и др.] ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : ЧувГУ, 1997. – 11 с.

1999

16. Любовцева, Л. А. Гистология, цитология, эмбриология : конспект лекций / Л. А. Любовцева ; отв. ред. Д. С. Гордон, В. Е. Волков. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1999. – 36 с.

2001

17. Захаров, Д. А. Биоаминный статус кожи человека в области акупунктурных точек / Д. А. Захаров, Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева // Информация. Знание. Творчество : материалы XXXV науч. студен. конф. – Чебоксары, 2001. – С. 162–163.

2002

18. Исследование эмбриотоксической активности химических веществ : конспект лекций / авт.-сост.: А. С. Радилов,... Л. А. Любовцева ; отв. ред. Л. А. Любовцева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. – 31 с.

2003

19. Агафонкин, С. А. Состояние автономной регуляции костномозгового кроветворения при остром миелобластном лейкозе / С. А. Агафонкин, Л. А. Любовцева, Т. В. Агафонкина // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2003. – № 2. – С. 58–63.

20. Любовцева, Е. В. Влияние биогенных аминов на оплодотворяющую способность сперматозоидов человека / Е. В. Любовцева, Л. А. Любовцева, А. В. Самойлова // Современные методы лечения и профилактики в сохранении и укреплении здоровья населения : материалы науч.-практ. конф. Приволж. федер. округа. – Чебоксары, 2003. – С. 214–217.

21. Пример использования математического моделирования для определения роли автономной регуляции костномозгового кроветворения в биологическом развитии опухолевого клона при остром лейкозе / С. А. Агафонкин, Л. А. Любовцева [и др.] // Математические модели и их приложения: сб. науч. тр. – Чебоксары, 2003. – Вып. 5. – С. 117–124.

2004

22. Любовцева, Е. В. Локализация биогенных аминов в семенной и фолликулярной жидкостях при искусственном оплодотворении / Е. В. Любовцева, Л. А. Любовцева, А. В. Самойлова // Актуальные вопросы клинической медицины : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию проф. Г. М. Воронцовой. – Чебоксары, 2004. – С. 82–87.

23. Математическое моделирование процессов местной регуляции костномозгового кроветворения человека при анемиях различного генеза / С. А. Агафонкин, Л. А. Любовцева [и др.] // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2004. – Вып. 6. – С. 169–175.

24. Московский, А. В. Динамика содержания нейромедиаторов в аминокислотных структурах в период развития твердых тканей зуба / А. В. Московский, Л. А. Любовцева // Морфология. – 2004. – № 1. – С. 76–79.

25. Московский, А. В. Индуктивное влияние биологически активных веществ на процессы дифференцировки клеток зуба / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, В. Ф. Московский // Стоматология. – 2004. – № 5. – С. 4–9.

2005

26. Голубцова, Н. Н. Возрастная гистология женской репродуктивной системы : конспект лекций / Н. Н. Голубцова, Л. А. Любовцева, И. Р. Ижедерова ; [отв. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : ЧувГУ, 2005. – 68 с.
27. Гурьянова, Е. А. Гистоморфологические и биофизические особенности точек акупунктуры : конспект лекций / Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева, В. Б. Любовцев ; [отв. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : ЧувГУ, 2005. – 20 с.
28. Долгова, И. Ю. Сравнительная характеристика клинико-медицинских параметров женщин РФ и ЧР при лечении бесплодия методом ЭКО / И. Ю. Долгова, Л. А. Любовцева, А. В. Самойлова // Современные технологии в медицине. – Чебоксары, 2005. – С.127–128.
29. Математическая обработка результатов люминисцентно-гистохимического исследования стернальных пунктатов больных гематологическими заболеваниями / С. А. Агафонкин, Л. А. Любовцева [и др.] // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2005. – Вып. 7. – С. 109–120.
30. Московский, А. В. Развитие органов полости рта человека : учеб. пособие / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, О. И. Московская ; [отв. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : ЧувГУ, 2005. – 84 с.
31. Московский, А. В. Строение зубочелюстного аппарата человека : учеб. пособие / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, О. И. Московская ; [отв. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2005. – 103 с.

2007

32. Гистохимическая характеристика печени при экспериментальном токсическом гепатите на фоне лечения иммуномодулятором "Трансферфактор" / Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева [и др.] // Бабухинские чтения в Орле 28–29 марта 2007 г. : материалы 6-й Всерос. науч. конф. – Москва, 2007. – Вып. 25. – С. 43–45.
33. Изучение структурных особенностей кожи человека в точках акупунктуры лица различных меридианов / Е. А. Гурьянова, ... Л. А. Любовцева [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2007. – Т. 8, № 1. – С. 107.
34. Исследование гистаминосодержащих структур кожи в области точек акупунктуры у крыс после иглоукалывания / Е. А. Гурьянова, ... Л. А. Любовцева [и др.] // Вестник восстановительной медицины. – 2007. – № 4. – С. 98–100.
35. Любовцева, Л. А. Влияние монохроматического света на локализацию биогенных аминов в листьях растений / Л. А. Любовцева, Л. В. Николенко // Бабухинские чтения в Орле 28–29 марта 2007 г. : материалы 6-й Всерос. науч. конф. – Москва, 2007. – Вып. 25. – С. 85–88.
36. Московский, А. В. Гистохимическое исследование пульпы зуба в онтогенезе и при развитии сочетанной патологии органов полости рта / А. В.

Московский, Л. А. Любовцева // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2007. – № 2. – С. 82–89.

37. Мулендеев, С. В. Влияние биогенных аминов на развитие периимплантитов / С. В. Мулендеев, Л. А. Любовцева // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2007. – С. 144–146.

38. Особенности структуры кожи в области акупунктурных точек разных меридианов у человека / Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева [и др.] // Рефлексотерапия. – 2007. – № 2. – 37–43.

2008

Автор, составитель

39. Биоаминсодержащие структуры селезенки крыс при экспериментальном токсическом гепатите (ЭТГ) на фоне лечения иммуномодулятором / Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева [и др.] // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 76–78.

40. Влияние ауто- и изогенной пересадки костного мозга на качественное и количественное изменение биоаминсодержащих структур селезенки / Н. Н. Табаева, Л. А. Любовцева [и др.] // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 125–126.

41. Влияние иглоукалывания на биоамины селезенки крыс / Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева [и др.] // Морфология. – 2008. – Т. 133, № 2. – С. 37–38.

42. Гималдинова, Н. Е. Влияние аутогенной пересадки костного мозга на биоаминный состав вилочковой железы / Н. Е. Гималдинова, Л. А. Любовцева, Н. Н. Тихонова // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 62.

43. Гурьянова, Е. А. Исследование гистаминсодержащих структур тимуса крыс после применения трансферфактора / Е. А. Гурьянова, Л. А. Алексеева, Л. А. Любовцева // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 70–73.

44. Корреляционный анализ между биоамины в ГЛК различных зон тимуса после аутогенной пересадки костного мозга / Н. Е. Гималдинова, Л. А. Любовцева [и др.] // Вопросы морфологии XXI века : сб. науч. тр. – Санкт-Петербург, 2008. – Вып. 1. – С. 91–94.

45. Любовцева, Л. А. История создания кафедры цитологии, эмбриологии, гистологии на медицинском факультете Чувашского государственного университета им. И. Н. Ульянова / Л. А. Любовцева // Морфология в теории и

практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 11–14.

46. Люминесцентно-гистохимическое исследование биоаминсодержащих структур тимуса после иглоукалывания : [тез. докл. на конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Д. А. Жданова] / Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева [и др.] // Морфология. – 2008. – Т. 133, № 4. – С. 64.

47. Московский, А. В. Анализ клинико-иммунологического состояния зубов и пародонта / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, А. В. Шумский // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2008. – С. 167–168.

48. Московский, А. В. Гистохимическое исследование биоаминсодержащих и иммунокомпетентных клеток пульпы зуба в норме и при патологии / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, А. В. Шумский // Вопросы морфологии XXI века : сб. науч. тр. – Санкт-Петербург, 2008. – Вып. 1. – С. 194–195.

49. Московский, А. В. Иммуногистохимическая характеристика пульпы зуба / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, А. В. Шумский // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 104–105.

50. Московский, А. В. Иммуногистохимическая характеристика пульпы зуба в норме и при патологии : [тез. докл. на конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Д. А. Жданова] / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, А. В. Шумский // Морфология. – 2008. – Т. 133, № 4. – С. 83.

51. Московский, А. В. Иммуногистохимическое исследование воспаленной пульпы зуба / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, А. В. Шумский // Морфология. – 2008. – Т. 133, № 2. – С. 91.

52. Московский, А. В. Исследование пульпы зуба в норме и при сочетанной патологии / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, А. В. Шумский // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2008. – С. 165–166.

53. Московский, А. В. Клинико-иммунологическая оценка состояния зубов и пародонта / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, А. В. Шумский // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 105–106.

54. Московский, А. В. Характеристика структур пульпы зуба, содержащих биогенные амины, в норме и при патологии (люминесцентно-гистохимическое исследование) / А. В. Московский, Л. А. Любовцева // Морфология. – 2008. – Т. 133, № 4. – С. 41–45.

55. Московский, А. В. Клиническая морфология и иммунология пульпы зуба : [моногр.] / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, А. В. Шумский. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 275 с.

56. Нестерин, К. В. Биоаминсодержащие структуры тимуса, костного мозга и гипоталамуса на фоне акупунктуры / К. В. Нестерин, Л. А. Любовцева // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 106–107.

57. Общая эмбриология : слов. / [авт.-сост. Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева, А. А. Шабуква ; отв. ред. В. Б. Любовцев]. – Чебоксары : ЧувГУ, 2008. – 43 с.

58. Ранняя реакция моноаминсодержащих структур селезенки на иглоукалывание / Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева [и др.] // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 73–76.

59. Ранняя реакция моноаминсодержащих структур селезенки на иглоукалывание / Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева [и др.] // Здоровьесберегающие технологии в образовательной среде : материалы Всерос. конф. – Чебоксары, 2008. – С. 17–23.

60. Тихонова, Н. Н. Влияние изогенной миелотрансплантации на биоаминсодержащие структуры костного мозга крыс / Н. Н. Тихонова, Л. А. Любовцева // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 137–138.

61. Шамитова, Е. Н. Влияние профессии на заболеваемость лямблиозом / Е. Н. Шамитова, Л. А. Любовцева // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 139–140.

62. Яковлева, Л. М. Содержание биогенных аминов в стенке кишечника у экспериментальных животных при длительном поступлении алкоголя в организм / Л. М. Яковлева, Л. А. Любовцева, Л. А. Михайлова // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 150–151.

Редактор

63. Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон, Чебоксары, 15 февр. 2008 г. / [редкол.: В. Е. Волков (гл. ред.), Л. А. Любовцева и др.]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 167 с.

2009

64. Возрастная специфика базовых концентраций уровня С-реактивного белка с позиций стратификации риска сердечно-сосудистых заболеваний / Е. Н. Шамитова, ... Л. А. Любовцева // Вопросы клинической и

экспериментальной медицины : материалы регион. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2009. – С. 165–168.

65. Гурьянова, Е. А. Особенности кожи в области точек акупунктуры : [моногр.] / Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева ; [науч. ред. В. Б. Любовцев]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. – 186 с.

66. Демиденко, Г. М. Изменения периферической крови у беременных с урогенитальным хламидиозом / Г. М. Демиденко, Л. А. Любовцева, А. И. Шорников // Сохранение здоровья семьи : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию проф. Г. М. Воронцовой. – Чебоксары, 2009. – С. 62–63.

67. Применение ДЭНС-терапии при желтушном синдроме у новорожденных / Е. Н. Будевич, ... Л. А. Любовцева // Сохранение здоровья семьи : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию проф. Г. М. Воронцовой. – Чебоксары, 2009. – С. 48–51.

68. Шамитова, Е. Н. Иммуноферментный анализ в диагностике гельминтозов / Е. Н. Шамитова, Л. А. Любовцева // Вопросы клинической и экспериментальной медицины : материалы регион. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2009. – С. 168–172.

2010

69. Исследование иммунокомпетентных клеток кожи в области точек акупунктуры / Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева [и др.] // Здравоохранение Чувашии. – 2010. – № 1. – С. 21–26.

70. Клинико-иммунологическая оценка сочетанной патологии органов полости рта / А. В. Московский, Л. А. Любовцева [и др.] // Клиническая и экспериментальная медицина : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2010. – С. 74–75.

71. Любовцева, Е. В. Влияние иглоукалывания на эндокриноподобные клетки костного мозга крыс / Е. В. Любовцева, Л. А. Любовцева // Материалы пятой международной научной школы "Наука и инновации – 2010" ISS "SI–2010". – Йошкар-Ола, 2010. – С. 283–284.

72. Эндокриноподобные клетки в кроветворных органах / Е. В. Любовцева, Л. А. Любовцева [и др.] // Материалы пятой международной научной школы "Наука и инновации – 2010" ISS "SI–2010". – Йошкар-Ола, 2010. – С. 284–287.

2011

73. Лучина, Т. В. Локализация биологически активных веществ в структурах молочной железы при онкологической патологии / Т. В. Лучина, Л. А. Любовцева // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2011. – № 3. – С. 360–364.

74. Лучина, Т. В. Сравнительный анализ активности ферментов при патологии молочной железы / Т. В. Лучина, Л. А. Любовцева // Вестник

Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2011. – № 3. – С. 364–370.

75. Лучина, Т. В. Ферментативная активность тканей молочной железы при онкологической патологии / Т. В. Лучина, Л. А. Любовцева // Новые технологии в диагностике и лечении злокачественных новообразований : материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию Респ. клин. онколог. диспансера. – Чебоксары, 2011. – С. 128–132.

76. Любовцева, Л. А. Реакция биоаминосодержащих структур тимуса на введение нейромедиаторов / Л. А. Любовцева, Е. В. Любовцева, В. В. Любовцев // Здоровоохранение Чувашии. – 2011. – № 3. – С. 56–60.

77. Морфологический анализ нейроэндокринных клеток кожи и слизистой оболочки околоносовых пазух в норме и при хроническом полипозном риносинусите / О. А. Ефремова, ... Л. А. Любовцева [и др.] // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2011. – № 3. – С. 341–347.

78. Московский, А. В. Исследование пульпы зуба при воспалении / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, О. И. Московская // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2011. – С. 180–181.

79. Московский, А. В. Комплексное обследование пациентов с сочетанной патологией зубов и пародонта / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, О. И. Московская // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2011. – С. 181–182.

2012

Автор

80. Богатых, С. П. Нейромедиаторное обеспечение структур тимуса после экспериментального воздействия природным газом в различных концентрациях / С. П. Богатых, Л. А. Любовцева // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2012. – № 3. – С. 316–318.

81. Васильев, В. Н. Люминесцентно-гистохимическое исследование гистамина в клетках гемосиновиальной жидкости в раннем послеоперационном периоде / В. Н. Васильев, Л. А. Любовцева // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2012. – № 3. – С. 319–325.

82. Гурьянова, Е. А. Влияние акупунктуры на клеточный состав и локализацию тканевых транмиттеров селезенки / Е. А. Гурьянова, О. С. Кроткова, Л. А. Любовцева // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2012. – № 3. – С. 386–391.

83. Лучина, Т. В. Распределение фермента моноаминоксидазы в микроструктурах молочной железы при онкологической патологии / Т. В. Лучина, Л. А. Любовцева // Морфология в теории и практике : сб. материалов

и тез. : к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 228–230.

84. Любовцева, Л. А. История создания кафедры гистологии и общей биологии / Л. А. Любовцева // Морфология в теории и практике: сб. материалов и тез. : к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 129–133.

85. Московский А. В. Гистохимическое исследование пульпы зуба / А. В. Московский, Л. А. Любовцева, О. И. Московская // Морфология в теории и практике : сб. материалов и тез. : к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 236–237.

86. Тканевые трансмиттерные эффекты акупунктуры в органах иммуногенеза / Е. А. Гурьянова, Л. А. Любовцева [и др.] // Морфология в теории и практике : сб. материалов и тезисов: к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 180–182.

Редактор

87. Морфология в теории и практике : сб. материалов и тез. : к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон / редкол.: Д. С. Марков (гл. ред.), ... Л. А. Любовцева [и др.]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. – 333 с.

2013

88. Гистология и морфогенез органов полости рта человека : метод. указания / [сост. Н. Н. Голубцова, Л. А. Любовцева ; отв. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – 56 с.

89. К вопросу о применении ДЭНС-терапии при желтушном синдроме у новорожденных / С. Г. Милаев, ... Л. А. Любовцева // Здоровоохранение Чувашии. – 2013. – № 1. – С. 65–68.

90. Лузикова, Е. М. Гистология нервной системы : учеб. пособие / Е. М. Лузикова, Л. А. Любовцева ; [отв. ред. Л. Н. Воронов]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – 64 с.

91. Любовцева, Л. А. Динамика нейроаминов в биоаминсодержащих структурах кишечника под влиянием алкогольной интоксикации / Л. А. Любовцева, Л. М. Яковлева, Е. В. Любовцева // Внутренние болезни – эксперименты, клинические исследования, практика : материалы межрегион. науч.-образоват. конф. – Чебоксары, 2013. – С. 77–82.

92. Особенности гистологического строения тканей и органов детского организма : учеб. пособие / [Л. А. Любовцева, Е. В. Любовцева, О. А. Ефремова и др. ; отв. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – 51 с.

93. Постмортальные изменения в структурах мозжечка / О. А. Ефремова, Л. А. Любовцева [и др.] // Здоровоохранение Чувашии. – 2013. – № 4. – С. 13–15.

2014

94. Любовцева, Л. А. Влияние монохроматического света разных длин волн на нейромедиаторные структуры листьев комнатных растений / Л. А. Любовцева, Е. В. Любовцева, В. Б. Любовцев // Материалы девятой международной научной школы "Наука и инновации–2014" ISS "SI–2014". – Йошкар-Ола, 2014. – С. 229–233.

95. Любовцева, Л. А. Выявление нейроаминов в организме малощитинковых кольчатых червей (*Lumbricus rubellus*) / Л. А. Любовцева, Е. В. Любовцева // Материалы девятой международной научной школы "Наука и инновации–2014" ISS "SI–2014". – Йошкар-Ола, 2014. – С. 233–236.

96. Любовцева, Л. А. Исследование содержания биогенных аминов при ранних периимплантатах / Л. А. Любовцева, С. В. Мулендеев, Е. В. Любовцева // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины. – Чебоксары, 2014. – С. 209–218.

97. Столяров, М. В. Сравнительный анализ челюстной костной ткани после зубосохраняющих операций с организацией в ране кровяного сгустка / М. В. Столяров, Л. А. Любовцева, Н. В. Кандейкина // Здоровоохранение Чувашии. – 2014. – № 1. – С. 27–33.

2015

98. Биоаминная регуляция клеточных структур пульпы зуба / А. В. Московский, Л. А. Любовцева [и др.] // Морфологические науки и клиническая медицина : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения доц. Бриллиантовой Анны Николаевны. – Чебоксары, 2015. – С. 107–110.

99. Влияние монохроматического света на биоаминный статус клеточных структур селезенки / О. А. Ефремова, Л. А. Любовцева [и др.] // Материалы Десятой международной научной школы "Наука и инновации – 2015" ISS "SI – 2015". – Йошкар-Ола, 2015. – С. 195–196.

100. Влияние остеотропного материала "Аллоплант" на формирование костной ткани челюсти в области раны после зубосохраняющих операций / М. В. Столяров, Л. А. Любовцева [и др.] // Стоматология XXI века : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Чебоксары, 2015. – С. 61–64.

101. Влияние синего светодиодного излучения на содержание биогенных аминов в цитоструктурах селезенки / О. А. Ефремова, Л. А. Любовцева [и др.] // Морфологические науки и клиническая медицина : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Чебоксары, 2015. – С. 69–71.

102. Воробьева, О. В. Динамика изменений нейроаминов в структурах костного мозга при гетеропересадке / О. В. Воробьева, Л. А. Любовцева, Е. В. Любовцева // Клинические и социальные аспекты современной медицины : материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Чебоксары, 2015. – С. 21–24.

103. Любовцева, Е. В. Зависимость оплодотворяющей способности спермы человека от содержания в ней нейроаминов / Е. В. Любовцева, Л. А. Любовцева // Материалы Десятой международной научной школы "Наука и инновации – 2015" ISS "SI – 2015". – Йошкар-Ола, 2015. – С. 215–217.

104. Любовцева, Е. В. Морфофункциональные нейроаминные структуры крови при действии акупунктуры / Е. В. Любовцева, Л. А. Любовцева // Материалы Десятой международной научной школы "Наука и инновации – 2015" ISS "SI – 2015". – Йошкар-Ола, 2015. – С. 209–215.

105. Любовцева, Е. В. Распределение нейромедиаторов в структурах костного мозга при аллотрансплантации / Е. В. Любовцева, О. В. Воробьева, Л. А. Любовцева // Клинические и социальные аспекты современной медицины : материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Чебоксары, 2015. – С. 53–57.

106. Любовцева, Л. А. Регулирующее влияние нейроаминов в биоаминосодержащих структурах мозга при аутотрансплантации / Л. А. Любовцева, О. В. Воробьева, Е. В. Любовцева // Клинические и социальные аспекты современной медицины : материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Чебоксары, 2015. – С. 57–61.

2016

107. Богатых, С. П. Показатели крови у детей под влиянием выбросов газокомпрессорной станции / С. П. Богатых, Л. А. Любовцева // Спешите делать добро : материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2016. – С. 210–216.

108. Воробьева, О. В. Влияние различных видов пересадок костного мозга на иммунные и биоаминные перестройки некоторых органов : [моногр.] / О. В. Воробьева, Е. В. Любовцева, Л. А. Любовцева ; [науч. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 160 с.

109. Исследование локализации нейроаминов и сукцинатдегидрогеназы (СДГ) при онкологической патологии молочной железы / Л. А. Любовцева [и др.] // Спешите делать добро : материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2016. – С. 316–321.

110. Любовцева, Л. А. Влияние гетерогенной пересадки костного мозга на нейроаминсодержащие клетки тимуса / Л. А. Любовцева, Е. В. Любовцева, С. В. Плюхин // Морфология. – 2016. – Т. 149, № 3. – С. 128.

111. Сравнительный анализ влияния ауто- и аллогенной трансплантации костного мозга на структуры костного мозга / Е. В. Любовцева, ... Л. А. Любовцева // Морфология. – 2016. – Т. 149, № 3. – С. 127–128.

2017

112. Возрастные и видовые различия нейроаминных структур тимуса крыс, кошек и человека / Л. А. Любовцева [и др.] // Актуальные вопросы

клинической медицины : сб. материалов регион. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 177–184.

113. Воробьева, О. В. Индолсодержащие вещества в структуре костного мозга после введения чужеродного костного мозга / О. В. Воробьева, Л. А. Любовцева // Актуальные вопросы клинической медицины : сб. материалов регион. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 101–103.

114. Воробьева, О. В. Морфофункциональные изменения в структурах молочной железы после магнитной гипертермии опухоли / О. В. Воробьева, Л. А. Любовцева, А. А. Фомина // Актуальные вопросы клинической медицины : сб. материалов регион. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 99–101.

115. Гистология : рабочая тетр. для практ. занятий : [в 2 ч.]. Ч. 1 / [сост. Н. Н. Голубцова, Л. А. Любовцева ; отв. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 51 с.

116. Гистология : рабочая тетр. для практ. занятий : [в 2 ч.]. Ч. 2 / [сост. Н. Н. Голубцова, Л. А. Любовцева ; отв. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 34 с.

117. Ефремова, О. А. Структурные особенности слизистой оболочки носовой полости при полипозных риносинуситах : [моногр.] / О. А. Ефремова, Л. А. Любовцева ; [науч. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 139 с.

118. Изменения в биоаминсодержащих структурах селезенки после воздействия красного светодиодного излучения / О. А. Ефремова, Л. А. Любовцева [и др.] // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Чебоксары, 2017. – Вып. 3. – С. 150–154.

119. Изменения цитоструктуры селезенки при действии излучения красной области спектра / О. А. Ефремова, Л. А. Любовцева [и др.] // Морфология. – 2017. – Т. 151, № 3. – С. 67–68.

120. Иммуногистохимическое исследование лимфоцитов при воспалении пульпы зуба / А. В. Московский, Л. А. Любовцева [и др.] // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Чебоксары, 2017. – Вып. 3. – С. 192–195.

121. Исследование макрофагов при пульпите в сочетании с пародонтитом / А. В. Московский, Л. А. Любовцева [и др.] // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Чебоксары, 2017. – Вып. 3. – С. 195–198.

122. Любовцева, Л. А. Цитология с некоторыми аспектами гистологии и биологии : учеб. пособие / Л. А. Любовцева, О. А. Ефремова, Е. В. Любовцева ; [отв. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 87 с.

123. Столяров, М. В. Биогенные амины тучных клеток костной ткани челюсти / М. В. Столяров, А. В. Московский, Л. А. Любовцева // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Чебоксары, 2017. – Вып. 3. – С. 231–234.

124. Эмбриогенез внутренних органов : учеб. пособие / Л. А. Любовцева [и др.] ; [отв. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 83 с.

Редактор

125. Патологическая анатомия : практикум по общей патологии / [сост.: О. В. Воробьева и др. ; отв. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 59 с.

2018

126. Воробьева, О. В. Общепатологические процессы в патологической анатомии : учеб. пособие / О. В. Воробьева, Л. А. Любовцева, Е. В. Москвичев ; [отв. ред. Л. А. Любовцева]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. – 280 с.