

ТРУДЫ ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА  
**ВАЛЕНТИНЫ ЕФРЕМОВНЫ СЕРГЕЕВОЙ**

*В библиографическом списке отражены работы В. Е. Сергеевой,  
имеющиеся в фонде Научной библиотеки ЧГУ*

**1972**

1. Сергеева, В. Е. Адренергическая иннервация зубной железы / В. Е. Сергеева // Материалы межвузовской конференции молодых ученых Волго-Вятского региона. Медицинская секция. – Саранск, 1972. – С. 29.

**1973**

2. Сергеева, В. Е. Влияние адреномиметиков, адренолитиков и резерпина на адренергические структуры зубной железы / В. Е. Сергеева // VI Поволжская конференция физиологов с участием биохимиков, фармакологов и морфологов. – Чебоксары, 1973. – Т. 2. – С. 218–219.

**1974**

3. Адренергические структуры лимфоидной ткани, вилочковой железы, нервных ганглиев и надпочечников / Д. С. Гордон, ..., В. Е. Сергеева [и др.] // Тезисы VIII Всесоюзного съезда анатомов, гистологов и эмбриологов. – Ташкент, 1974. – С. 106.

4. Гордон, Д. С. Клеточные системы, депонирующие моноамины на липопротеидах / Д. С. Гордон, ..., В. Е. Сергеева // Морфо-физиология нервной и сердечно-сосудистой системы в норме и патологии. – Чебоксары, 1974. – С. 34–39.

5. Сергеева, В. Е. Адренергическая иннервация кровеносных сосудов зубной железы / В. Е. Сергеева, Д. С. Гордон // Морфо-физиология нервной и сердечно-сосудистой системы в норме и патологии. – Чебоксары, 1974. – С. 40–44.

6. Сергеева, В. Е. Аутолюминесцирующие структуры зубной железы / В. Е. Сергеева // Морфо-физиология нервной и сердечно-сосудистой системы в норме и патологии. – Чебоксары, 1974. – С. 103–106.

7. Сергеева, В. Е. Внутриорганный иннервация тимуса с дифференцированным выявлением вегетативных компонентов / В. Е. Сергеева, К. С. Дзамашвили, Г. М. Тимофеева // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. – 1974. – Т. 67, № 6. – С. 56–59.

**1975**

8. Контрастирование сосудов Конго красным при люминесцентно-гистохимическом методе Фалька / В. И. Смирнова, В. Е. Сергеева [и др.]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1975. – 5 с. – Деп. № 3049-75.

9. Сергеева, В. Е. Влияние резерпина на нервный аппарат и некоторые клеточные структуры зубной железы / В. Е. Сергеева // Макро- и микроструктура

тканей в норме, патологии и эксперименте. – Чебоксары, 1975. – Вып. 2. – С. 78–84.

10. Сергеева, В. Е. Связывание моноаминов в клетках паренхимы зубной железы на липидосодержащих комплексных соединениях / В. Е. Сергеева // Макро- и микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте. – Чебоксары, 1975. – Вып. 2. – С. 71–78.

#### 1976

11. Сергеева, В. Е. Активность фосфатаз в вилочковой железе / В. Е. Сергеева, В. М. Маркина, И. В. Скворцова // Макро- и микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте. – Чебоксары, 1976. – Вып. 3. – С. 16–18.

#### 1977

12. Изучение вилочковой железы крыс линии Вистар-2 в норме и после изогетеротрансплантации / В. Е. Сергеева [и др.] // Макро- и микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте. – Чебоксары, 1977. – Вып. 4. – С. 59–62.

13. Сергеева, В. Е. Люминесцентная морфология и адренергическая иннервация вилочковой железы / В. Е. Сергеева // Макро- и микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте. – Чебоксары, 1977. – Вып. 4. – С. 16–22.

#### 1978

14. Сергеева, В. Е. Адренергическая иннервация и тканевые структуры вилочковой железы после введения адреналина / В. Е. Сергеева // Макро- и микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте. – Чебоксары, 1978. – Вып. 5. – С. 20–23.

#### 1979

15. Гордон, Д. С. Функциональная морфология адренергической иннервации и адреносодержащих структур лимфоидных органов / Д. С. Гордон, И. Г. Зеленова, В. Е. Сергеева // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. – 1979. – Т. 77, № 12. – С. 13–17.

16. Сергеева, В. Е. Изучение вилочковой железы при пересадке сердца, обработанного формалином / В. Е. Сергеева, Э. Л. Музыкантский, И. Е. Богомолова // Макро- и микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте. – Чебоксары, 1979. – Вып. 6. – С. 14–17.

17. Сергеева, В. Е. Количественный и качественный анализ моноаминов адренергических структур вилочковой железы / В. Е. Сергеева // Макро- и микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте. – Чебоксары, 1979. – Вып. 6. – С. 11–13.

#### 1980

18. Акмолкина, Н. П. Состояние системы тучных клеток тимуса крыс линии Вистар-2 после введения убиквитинового комплекса / Н. П. Акмолкина, В. Е.

Сергеева // Макро- и микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте. – Чебоксары, 1980. – Вып. 7. – С. 33–37.

19. Гордон, Д. С. Адренергическая иннервация лимфоидных органов : учеб. пособие / Д. С. Гордон, В. Е. Сергеева, И. Г. Зеленова ; отв. ред. Д. С. Гордон. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1980. – 41 с.

20. Сергеева, В. Е. Микроспектральный анализ биогенных аминов в тканях тимуса после введения убиквитинового комплекса (УК) / В. Е. Сергеева // Макро- и микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте. – Чебоксары, 1980. – Вып. 7. – С. 30–33.

### 1981

21. Сергеева, В. Е. Влияние дигидроэрготамина на адренергическую иннервацию и на люминесцирующие тканевые структуры тимуса / В. Е. Сергеева // Макро- и микроструктура тканей в норме, патологии и эксперименте. – Чебоксары, 1981. – Вып. 8. – С. 63–66.

### 1982

22. Биология. Ядовитые животные : метод. указания для студентов / сост.: И. Г. Зеленова, В. Е. Сергеева ; отв. ред. Д. С. Гордон. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1982. – 51 с.

23. Гордон, Д. С. Нейромедиаторы лимфоидных органов (функциональная морфология) / Д. С. Гордон, В. Е. Сергеева, И. Г. Зеленова. – Ленинград : Наука, 1982. – 129 с.

24. Сергеева, В. Е. Некоторые цито- и гистохимические показатели тимуса через 30 минут после пересадки аллогенного сердца / В. Е. Сергеева // Морфология и гистохимия тканей в норме, патологии и эксперименте. – Чебоксары, 1982. – С. 37–38.

25. Холинергическая иннервация лимфоидных органов : метод. указания / сост.: Д. С. Гордон, В. Е. Сергеева, И. В. Батурова ; отв. ред. Д. С. Гордон. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1982. – 32 с.

### 1983

26. Сергеева, В. Е. Сезонные изменения уровня биогенных аминов в вилочковой железе крыс линии Вистар-2 / В. Е. Сергеева // Морфология и люминесцентная гистохимия. – Чебоксары, 1983. – С. 72–76.

### 1985

27. Сергеева, В. Е. Применение методов статистического анализа при оценке реакции аминокислотосодержащих структур тимуса после трансплантации сердца / В. Е. Сергеева // Экспериментальная и клиническая иммунология и аллергология. – Чебоксары, 1985. – С. 130–135.

28. Сергеева, В. Е. Реакция аминокислотосодержащих структур вилочковой железы крыс линии Вистар на введение гетеро- и аутологичных эритроцитов / В. Е.

Сергеева, Т. А. Кузовихина // Морфология и магнитобиология. – Чебоксары, 1985. – С. 44–48.

### 1986

29. Сергеева, В. Е. Динамика изменения биогенных аминов в первые 4 часа антигенного воздействия / В. Е. Сергеева, Л. А. Любовцева, Б. М. Гордон // X Всесоюзный съезд анатомов, гистологов и эмбриологов : тез. докл. – Полтава, 1986. – С. 307.

### 1988

30. Сергеева, В. Е. Изучение структуры популяции тимусных тучных клеток в норме и после введения корпускулярного антигена / В. Е. Сергеева, С. И. Ослопова // Экспериментальная и прикладная морфология. – Чебоксары, 1988. – С. 31–35.

31. Сергеева, В. Е. Реакция структурных биоаминов и простагландина E<sub>2</sub> тимуса на антигенный стимул / В. Е. Сергеева [и др.] // II Всероссийский съезд анатомов, гистологов и эмбриологов : тез. докл. – Москва, 1988. – С. 112.

### 1990

32. Гордон, Д. С. Влияние сеанса акупунктуры на биоамины микроструктур тимуса крыс / Д. С. Гордон, ..., В. Е. Сергеева [и др.] // Традиционная медицина практическому здравоохранению : материалы Рос. совещания-семинара. – Москва, 1990. – С. 11–12.

33. Гордон, Д. С. Моноамины и простагландин E<sub>2</sub> в центральных и периферических органах иммунореактивной системы в первые минуты ответа на антиген / Д. С. Гордон, ..., В. Е. Сергеева [и др.] // Взаимодействие нервной и иммунной систем : тез. докл. – Чебоксары, 1990. – С. 12.

34. Сергеева, В. Е. Люминесцентно-гистохимический анализ ранней реакции тимуса на антиген / В. Е. Сергеева, Т. Р. Возякова // Научная конференция молодых ученых и специалистов города Чебоксары. – Чебоксары, 1990. – С. 131.

### 1991

35. Гордон, Д. С. Возможность модуляции функциональной активности тимуса методом акупунктуры / Д. С. Гордон, ..., В. Е. Сергеева [и др.] // Научно-практические аспекты современной иммунологии и аллергологии. – Чебоксары, 1991. – С. 9–10.

### 1992

36. Биология клетки : метод. указания к практ. занятию / сост. В. Е. Сергеева ; науч. ред.: Д. С. Гордон, И. Г. Зеленова. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1992. – 11 с.

37. Сергеева, В. Е. Люминесцентно-гистохимическая характеристика ранней реакции моноаминосодержащих структур тимуса на антигенные воздействия / В. Е. Сергеева, Д. С. Гордон. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1992. – 351 с.

38. Сергеева, В. Е. Моноаминосодержащие структуры тимуса и их ранняя реакция на антигенные воздействия / В. Е. Сергеева // Высшая школа – народному хозяйству Чувашии. Медицина. – Чебоксары, 1992. – С. 65.

### 1993

39. Петрова, Т. Л. Люминесцентно-гистохимическая характеристика структур тимуса у овариоэктомированных крыс / Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева, А. Г. Гунин // XXVII студенческая науч. конф. – Чебоксары, 1993. – С. 93.

40. Сергеева, В. Е. Влияние фентоламина на адренергическую иннервацию и на тканевые структуры вилочковой железы / В. Е. Сергеева // Фармакология водно-солевого обмена. – Чебоксары, 1993. – С. 104–105.

41. Сергеева, В. Е. Люминесцентно-гистохимическая характеристика ранней реакции моноаминсодержащих структур тимуса на антигенные воздействия / В. Е. Сергеева // Морфология. – 1993. – Т. 104, № 5-6. – С. 65–73.

### 1994

#### Автор, составитель

42. Общая генетика : метод. указания к практ. занятиям / сост.: И. Г. Зеленова, В. Е. Сергеева, Ф. С. Выщинский ; науч. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1994. – 48 с.

43. Сергеева, В. Е. Динамика содержания норадреналина при введении биостимулятора / В. Е. Сергеева, Н. А. Кириллова // Бронхиальная астма у детей. – Чебоксары, 1994. – С. 34.

44. Сергеева, В. Е. Из опыта довузовской подготовки будущих врачей / В. Е. Сергеева // Проблемы многоуровневого образования. – Чебоксары, 1994. – С. 46.

45. Сергеева, В. Е. Сочетание свойств макрофагов и клеток АПУД-серии в моноаминосодержащих премедуллярных клетках тимусной дольки / В. Е. Сергеева, Д. С. Гордон, А. Г. Гунин // Морфология. – 1994. – Т. 106, № 1-3. – С. 159–163.

#### Редактор

46. Биология : метод. указания для иностранных студентов / сост. Л. К. Трофимов ; науч. ред.: В. Е. Сергеева, Л. Ф. Павлова. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1994. – 56 с.

### 1995

47. К вопросу о взаимосвязи тимуса с женскими половыми гормонами / Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева // Медицинский журнал Чувашии. – 1995. – Т. 5, № 1-2. – С. 120–122.

48. Меркулова, Л. М. Опыт совместной работы школы-лицея и медицинского факультета Чувашского государственного университета / Л. М. Меркулова, Д. С. Гордон, В. Е. Сергеева // Интеграция региональных систем образования : тез. Всерос. науч.-практ. конф. – Саранск, 1995. – С. 76–77.

49. Реакция нейромедиаторной системы тимуса на введение растворимого антигена / В. Е. Сергеева [и др.] // Медицинский журнал Чувашии. – 1995. – Т. 5, № 1-2. – С. 118–119.

50. Сергеева, В. Е. Биология : учеб. пособие для поступающих в вузы / В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Чувашия, 1995. – 75 с.

### 1996

51. Кириллов, Н. А. Реакция аминокислотосодержащих структур тимуса на введение биостимуляторов / Н. А. Кириллов, В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1996. – 93 с.

52. Петрова, Т. Л. К вопросу о взаимосвязи тимуса с женскими половыми гормонами / Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева // Студент и наука. – Чебоксары, 1996. – С. 51.

53. Петрова, Т. Л. Сезонные изменения уровня биогенных аминов в вилочковой железе крыс-самок / Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева // Студент и наука. – Чебоксары, 1996. – С. 52.

54. Стручко, Г. Ю. Выявление растворимого антигена на медиаторную активность крови у крыс / Г. Ю. Стручко, В. Е. Сергеева // Студент и наука. – Чебоксары, 1996. – С. 50.

### 1997

55. Влияние физиологически активных веществ на аминокислотосодержащие структуры тимуса и селезенки / Н. А. Кириллов, ..., В. Е. Сергеева [и др.] // Известия Национальной академии наук и искусств Чувашской Республики. – 1997. – № 5. – С. 50–54.

56. Вопросы для программированного обучения и контроля по теме «Эндокринная система» / сост.: А. Т. Смородченко, Д. С. Гордон, В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1997. – 12 с.

57. Гистология и эмбриология органов полости рта : вопросы для программированного обучения и контроля / сост.: А. Г. Гунин, Д. С. Гордон, В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1997. – 27 с.

58. Кириллов, Н. А. Зоопсихология и сравнительная психология : учеб. пособие / Н. А. Кириллов, В. Е. Сергеева, А. Т. Смородченко ; [науч. ред. В. П. Фоминых]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1997. – 112 с.

59. Олангин, О. И. Сравнительная характеристика гистохимических свойств тимусных структур (гипотезы об их функциональном значении) / О. И. Олангин, Д. С. Гордон, В. Е. Сергеева // Вестник Чувашского университета. – 1997. – № 1. – С. 94–98.

60. Органы кроветворения и иммунитета в схемах : для 1 и 2 курса мед. ин-та / сост.: А. Г. Гунин, ..., В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : ЧувГУ, 1997. – 8 с.

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

62. Участие центрального органа иммунитета в развитии постопленэктомического гипоспленизма и вторичного иммунодефицита / Г. Ю. Стручко, ..., В. Е. Сергеева // Человек. Университет. Общество. – Чебоксары, 1997. – С. 93.

### 1998

63. Безлюдная, Н. В. Влияние тимогена на биоаминосодержащие структуры вилочковой железы / Н. В. Безлюдная, Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева // Наука. Просвещение. Цивилизация : материалы XXXII студ. науч. конф. – Чебоксары, 1998. – С. 90–91.

64. Биология клетки : метод. указания / [сост.: В. Е. Сергеева, Л. Х. Акбердин, Р. Т. Нерогова]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1998. – 35 с.

65. Вопросы для программированного обучения и контроля по разделу: «Строение печени и поджелудочной железы» : для 2-го курса мед. ин-та / сост.: А. Г. Гунин, ..., В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : ЧувГУ, 1998. – 28 с.

66. Органы чувств и органы сердечно-сосудистой системы в схемах : для 2 курса мед. ин-та / сост.: А. Г. Гунин, В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1998. – 12 с.

### 1999

67. Гистология и эмбриология пищевода, желудка, кишечника : вопросы для программированного обучения и контроля / сост.: А. Г. Гунин, ..., В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. В. Е. Волков. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1999. – 23 с.

68. Стручко, Г. Ю. Реакция биоаминсодержащих структур тимуса на введение растворимого антигена / Г. Ю. Стручко, В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1999. – 128 с.

69. Эпителиальная ткань, соединительная ткань в схемах : учеб. материал для 1 курса мед. ин-та / А. Г. Гунин, ..., В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1999. – 8 с.

70. Ядовитые животные : конспект лекций / И. Г. Зеленова, ..., В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1999. – 46 с.

### 2000

71. Response of bioamine-containing rat thymic structures to experimental removal of the spleen / G. Yu. Struchko, ..., V. E. Sergeeva [и др.] // Иммунология. – 2000. – Т. 21, № 2. – С. 13–17.

72. Цеолитсодержащий трепел как стимулятор биоаминной клеточной системы центрального органа иммунитета – тимуса / И. В. Спириин, ..., В. Е.

Сергеева [и др.] // Изучение и применение трепелов и диатомитов : сб. ст. – Чебоксары, 2000. – С. 61–70.

73. Ястребова, С. А. Механизмы гидрокортизоновой иммуномодуляции биоаминной клеточной системы тимуса / С. А. Ястребова, В. Е. Сергеева ; науч. ред. В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2000. – 83 с.

## 2001

### Автор, составитель

74. Reaction of bioamine-containing structures of the thymus to introduction of soluble antigen in the end of inductive and in productive phase of immune response / G. Yu. Struchko, ..., V. E. Sergeeva [и др.] // Иммунология. – 2001. – Т. 22, № 1. – С. 15–19.

75. Биоаминсодержащие структуры тимуса при введении Т-активина / В. Е. Сергеева [и др.] // Информация. Знание. Творчество. – Чебоксары, 2001. – С. 161–162.

76. Гистология : терминологический словарь / сост.: В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. Д. С. Гордон. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 44 с.

77. Иммунитет : метод. указания / сост.: И. В. Спирин, С. А. Ястребова, В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. Д. С. Гордон. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 56 с.

78. Корсакова, Н. В. Гистотопография углеводных и липидных компонентов в тканях глаза крысы / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева // Трансформация болгаро-чувашской цивилизации : сб. ст. VII Межвуз. студ. науч. конф. – Чебоксары, 2001. – С. 216–221.

79. Молекулярные основы функционирования клеток : метод. указания / [сост.: А. Г. Гунин, В. Е. Сергеева, А. Т. Смородченко ; отв. ред. Д. С. Гордон]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 20 с.

80. Основы общей эмбриологии человека : метод. указания : [для 1 курса мед. ин-та] / [сост.: А. Г. Гунин, В. Е. Сергеева, А. Т. Смородченко ; отв. ред. Д. С. Гордон]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 11 с.

81. Сергеева, В. Е. Структура центрального иммунного органа: люминесцентно-гистохимический анализ / В. Е. Сергеева // Трансформация болгаро-чувашской цивилизации : сб. ст. VII Межвуз. студ. науч. конф. – Чебоксары, 2001. – С. 159–166.

### Редактор

82. Кириллов, Н. А. Морфофункциональные структуры иммунокомпетентных органов животных при воздействии биостимуляторов / Н. А. Кириллов ; науч. ред. В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 163 с.

## 2002



83. Наумова, Е. М. Влияние препарата «Сувар» на уровень гистамина биаминосодержащих структур тимуса мышей / Е. М. Наумова, В. Е. Сергеева, Е. И. Заживихина // Наука в XXI веке : тез. докл. респ. науч.-практ. конф. по химии. – Чебоксары, 2002. – С. 130.
84. Основы генетики : учеб. пособие / С. А. Ястребова, В. Е. Сергеева, И. В. Спириин ; науч. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. – 68 с.
85. Педагогика и психология высшего медицинского образования : материалы науч.-метод. конф. / редкол.: В. Л. Сусликов, В. Е. Сергеева [и др.] ; гл. ред. В. Л. Сусликов ; отв. ред. А. В. Голенков. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. – 126 с.
86. Петрова, Т. Л. Биоаминсодержащие структуры плаценты при острой тетрахлорметановой интоксикации / Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева // Наука в XXI веке : тез. докл. респ. науч.-практ. конф. по химии. – Чебоксары, 2002. – С. 113.
87. Петрова, Т. Л. Нейромедиаторное обеспечение микроструктур тимуса при овариоэктомии и эстрогенном воздействии : учеб. пособие / Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева ; отв. ред. Г. М. Воронцова. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. – 131 с.
88. Сарилова, И. Л. Люминесцентно-гистохимическое исследование популяции тучных клеток тимуса после тестэктомии / И. Л. Сарилова, В. Е. Сергеева, Т. Л. Петрова // Студент. Наука. Перспективы. – Чебоксары, 2002. – С. 291–292.
89. Сергеева, В. Е. Люминесцентно-гистохимическое исследование периферической крови у школьников / В. Е. Сергеева, И. В. Черкасова // Наука в XXI веке : тез. докл. респ. науч.-практ. конф. по химии. – Чебоксары, 2002. – С. 122.
90. Сергеева, В. Е. Организационно-методические аспекты преподавания биологии студентам отделения «Сестринское дело» / В. Е. Сергеева, Г. С. Кулагина // Педагогика и психология высшего медицинского образования : материалы науч.-метод. конф. – Чебоксары, 2002. – С. 32–33.
91. Ястребова, С. А. Некоторые методические аспекты преподавания медицинской биологии иностранным студентам / С. А. Ястребова, В. Е. Сергеева // Педагогика и психология высшего медицинского образования : материалы науч.-метод. конф. – Чебоксары, 2002. – С. 41–42.

### 2003

92. Наумова, Е. М. Реакция биогенных аминов, гепарина и тканевых мукополисахаридов в тучных клетках тимуса мышей на введение синтетического аналога адренокортикотропного гормона (АКТГ 1-24) / Е. М. Наумова, В. Е. Сергеева // Современные методы лечения и профилактики в сохранении и укреплении здоровья населения : материалы науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2003. – С. 237–240.

93. Основы зоологии : учеб. пособие / авт.-сост.: С. А. Ястребова, В. Е. Сергеева, И. В. Спирин ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : ЧувГУ, 2003. – 68 с.
94. Петрова, Т. Л. Взаимоотношения матери и плода. Плацента : конспект лекций / Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : ЧувГУ, 2003. – 39 с.
95. Петрова, Т. Л. Гермафродитизм : конспект лекций / Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : ЧувГУ, 2003. – 23 с.
96. Петрова, Т. Л. Онтогенез женской репродуктивной системы : конспект лекций / Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : ЧувГУ, 2003. – 35 с.
97. Петрова, Т. Л. Рак и онкогены : конспект лекций / Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : ЧувГУ, 2003. – 35 с.
98. Петрова, Т. Л. Хромосомные болезни, связанные с нерасхождением половых хромосом : конспект лекций / Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева ; отв. ред. В. С. Степанов. – Чебоксары : ЧувГУ, 2003. – 15 с.
99. Роль биоаминсодержащих структур плаценты при экспериментальной плацентарной недостаточности / Т. Ю. Гурьева, ..., В. Е. Сергеева // Человек. Наука. Знание. – Чебоксары, 2003. – С. 154–155.
100. Ястребова, С. А. Люминесцентно-гистохимическая характеристика структур тимуса и селезенки при введении Т-активина / С. А. Ястребова, В. Е. Сергеева [и др.] // Современные методы лечения и профилактики в сохранении и укреплении здоровья населения : материалы науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2003. – С. 234–237.

## 2004

101. Ильина, Л. Ю. Биоаминсодержащие структуры тимуса при иммуномодуляции : учеб. пособие / Л. Ю. Ильина, В. Е. Сергеева ; [отв. ред. Л. Н. Иванов]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2004. – 88 с.
102. Исследование механизмов иммуномодулирующего действия соматотропного гормона, опосредованного биоаминной клеточной системой тимуса / И. В. Спирин, В. Е. Сергеева, С. А. Ястребова [и др.] // Иммунология. – 2004. – Т. 25, № 1. – С. 20–23.
103. Корсакова, Н. В. Гистаминсодержащие структуры хрусталика глаза крысы / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева // Морфология. – 2004. – Т. 126, № 5. – С. 27–30.
104. Краснова, О. М. Гистохимическое исследование действия иммуномодулятора «Сувар» на популяцию тучных клеток и некоторые морфологические параметры селезенки мышей / О. М. Краснова, Е. М. Наумова, В. Е. Сергеева // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов : к

60-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Чебоксары, 2004. – С. 74–76.

105. Наумова, Е. М. Гистохимический анализ популяции тучных клеток тимуса мышей при введении АКТГ[1-24] / Е. М. Наумова, В. Е. Сергеева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2004. – Т. 137, № 7. – С. 107–110.

106. Перепелкина, А. В. Серотониновый индекс в аминосодержащих структурах тимуса при тестэктомии / А. В. Перепелкина, И. Л. Сарилова, В. Е. Сергеева // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов : к 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Чебоксары, 2004. – С. 76–77.

107. Петрова, Т. Л. Морфологические реакции плаценты при гестозах / Т. Л. Петрова, В. Е. Сергеева // Актуальные вопросы клинической медицины : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию проф. Г. М. Воронцовой. – Чебоксары, 2004. – С. 64–65.

108. Сарилова, И. Л. Влияние тестостерона на иммунную систему / И. Л. Сарилова, В. Е. Сергеева // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов : к 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Чебоксары, 2004. – С. 72–74.

109. Ястребова, С. А. Изменения биоаминной клеточной системы тимуса после воздействия Т-активином / С. А. Ястребова, В. Е. Сергеева, И. В. Спирин // Морфология. – 2004. – Т. 125, № 1. – С. 50–55.

## 2005

110. Корсакова, Н. В. Гистаминпозитивные структуры хрусталика: зависимость уровня гистамина от сроков местного введения глюкокортикоидного гормона / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева // Здоровоохранение Чувашии. – 2005. – № 2. – С. 34–38.

111. Сергеева, В. Е. Реакция моноаминсодержащих структур тимуса на экспериментальную тестэктомию / В. Е. Сергеева, И. Л. Сарилова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2005. – Т. 140, № 11. – С. 574–576

112. Сергеева, В. Е. Основы медицинской паразитологии : учеб. пособие / В. Е. Сергеева, С. А. Ястребова, И. В. Спирин ; [отв. ред. В. С. Степанов]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2005. – 204 с.

113. Спирин, И. В. Морфофункциональное исследование тимуса при введении соматотропного гормона / И. В. Спирин, В. Е. Сергеева // Здоровоохранение Чувашии. – 2005. – № 4 – С. 39–45.

114. Наумова, Е. М. Влияние АКТГ 1-24 на местный нейромедиаторный гомеостаз тимуса / Е. М. Наумова, В. Е. Сергеева, С. А. Ястребова // Здоровоохранение Чувашии. – 2005. – № 2. – С. 44–49.

## 2006

115. Исследование тучных клеток тимуса у интактных и экспериментальных животных / Н. В. Андреева, ..., В. Е. Сергеева [и др.] // Актуальные вопросы педиатрии : сб. науч. ст. – Чебоксары, 2006. – С. 187–190.
116. Кафедра медицинской биологии / С. П. Сапожников, В. Е. Сергеева [и др.] // Актуальные вопросы педиатрии : сб. науч. ст. – Чебоксары, 2006. – С. 8–10.
117. Корсакова, Н. В. Гистаминсодержащие структуры хрусталика в норме и эксперименте / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. унта, 2006. – 103 с.
118. Корсакова, Н. В. Особенности экспрессии  $\alpha$ -гладкомышечного актина клетками человеческого хрусталика в условиях разных видов возрастной катаракты / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева, С. Б. Петров // Морфология. – 2006. – Т. 129, № 2. – С. 48–49.
119. Корсакова, Н. В. Топографические особенности распределения гистамина в структурах интактного хрусталика / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева // Вестник офтальмологии. – 2006. – Т. 122, № 3. – С. 9–11.
120. Направления учебно-методического сотрудничества ПАГУ : материалы регион. конф. / редкол.: В. Л. Сусликов, ..., В. Е. Сергеева [и др.]. – Чебоксары, 2006. – 144 с.
121. Сергеева, В. Е. Основатель школы гистологии / В. Е. Сергеева // Ученые. – Чебоксары, 2006. – С. 94–104. – (Библиотека Президента Чувашской Республики; т. 4).
122. Сергеева, В. Е. Подготовка специалистов-менеджеров в ЧГУ / В. Е. Сергеева // Направления учебно-методического сотрудничества ПАГУ. – Чебоксары, 2006. – С. 83–86.
123. Сергеева, В. Е. Подготовка специалистов-менеджеров в Чувашском государственном университете / В. Е. Сергеева // Здоровоохранение Чувашии. – 2006. – № 2. – С. 27–28.
124. Сестринское дело : метод. указания по организации практики студентов / [сост.: М. И. Вайберт, В. Е. Сергеева ; отв. ред. В. П. Фоминых]. – Чебоксары : ЧувГУ, 2006. – 39 с.
125. Смирнова, Т. Л. Инфекционные заболевания беременных и состояние плацентарного комплекса / Т. Л. Смирнова, В. Е. Сергеева // Актуальные вопросы педиатрии : сб. науч. ст. – Чебоксары, 2006. – С. 176–178.

## 2007

126. Воронкова, О. В. Реакция биоаминсодержащих структур селезенки на воздействие кальцием / О. В. Воронкова, В. Е. Сергеева, С. П. Сапожников // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2007. – С. 125–128.

127. Корсакова, И. В. Сравнительное исследование экспрессии виментина клетками хрусталика в условиях разных видов возрастной катаракты у человека / И. В. Корсакова, В. Е. Сергеева // Морфология. – 2007. – Т. 131, № 3. – С. 76а–76.
128. Корсакова, Н. В. Иммуногистохимический анализ клеток хрусталика в условиях формирования разных видов возрастной катаракты у человека / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева, С. Б. Петров // Морфология. – 2007. – Т. 132, № 5. – С. 47–51.
129. Корсакова, Н. В. Сравнительный анализ уровня серотонина и катехоламинов в хрусталике человека при формировании разных видов возрастной катаракты / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева // Здоровоохранение Чувашии. – 2007. – № 2 – С. 30–32.
130. Лузикова, Е. М. Влияние АКТГ 1-24 на морфофункциональные параметры селезенки / Е. М. Лузикова, В. Е. Сергеева, В. С. Судеева // Аллергология и иммунология. – 2007. – Т. 8, № 1. – С. 9.
131. Морфо-функциональные изменения биоаминосодержащих структур тимуса при введении кальция / И. М. Дьячкова, ..., В. Е. Сергеева [и др.] // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2007. – С. 128–131.
132. Сарилова, И. Л. Влияние беременности на тучные клетки селезенки / И. Л. Сарилова, Т. Л. Смирнова, В. Е. Сергеева // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2007. – С. 159–161.
133. Сарилова, И. Л. МНС-II-экспрессирующие структуры вилочковой железы при тестэктомии / И. Л. Сарилова, В. Е. Сергеева, А. Т. Смородченко // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2007. – С. 157–159.
134. Сергеева, В. Е. К 85-летию со дня рождения Гордон Дины Семеновны : биография отдельного лица / В. Е. Сергеева // Здоровоохранение Чувашии. – 2007. – № 4 – С. 91–96.
135. Сергеева, В. Е. Основы медицинской паразитологии : учеб. пособие / В. Е. Сергеева, С. А. Ястребова, И. В. Спирин ; [отв. ред. В. С. Степанов]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2007. – 197 с.
136. Смирнова, Т. Л. Биоаминсодержащие структуры тимуса при беременности и воздействия Т-активина / Т. Л. Смирнова, В. Е. Сергеева, С. А. Ястребова // Аллергология и иммунология. – 2007. – Т. 8, № 1. – С. 123.
137. Смирнова, Т. Л. Биоаминсодержащие структуры тимуса при экспериментальном моделировании плацентарной недостаточности / Т. Л. Смирнова, В. Е. Сергеева // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2007. – С. 153–155.
138. Современные представления об иннервации вилочковой железы / В. Е. Сергеева [и др.] // Здоровоохранение Чувашии. – 2007. – № 1. – С. 90–94.

**Автор, составитель**

139. Гистаминсодержащие структуры селезенки, хрусталика, плаценты при разном физиологическом статусе организма / Е. М. Лузикова, ..., В. Е. Сергеева // Аллергология и иммунология. – 2008. – Т. 9, № 1. – С. 147–148.
140. Корсакова, Н. В. Биоаминный профиль хрусталика в условиях формирования разных видов возрастной катаракты у человека / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 88.
141. Лузикова, Е. М. Морфофизиологическая реакция аминсодержащих структур тимуса на введение АКТГ 1-24 : учеб. пособие / Е. М. Лузикова, В. Е. Сергеева ; [отв. ред. С. П. Сапожников]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 124 с.
142. Сарилова, И. Л. Эффект тестэктомии на структуры вилочковой железы, экспрессирующие главный комплекс гистосовместимости II класса / И. Л. Сарилова, В. Е. Сергеева, А. Т. Смородченко // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2008. – Т. 145, № 1. – С. 103–105.
143. Сергеева, В. Е. Биоаминсодержащие структуры плаценты при осложнениях беременности / В. Е. Сергеева, Т. Л. Смирнова // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с Междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 115–116.
144. Сергеева, В. Е. Нейроэндокринные клетки тимуса при овариоэктомии и эстрогенном воздействии / В. Е. Сергеева, Т. Л. Смирнова // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с Междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 112–114.
145. Сергеева, В. Е. О научной деятельности профессора Д. С. Гордон / В. Е. Сергеева // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с Междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 14–31.
146. Сергеева, В. Е. Основы психогенетики : учеб. пособие / В. Е. Сергеева, И. В. Спирин ; [отв. ред. С. П. Сапожников]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 383 с.
147. Смирнова, Т. Л. Структура плаценты и тимуса при осложнениях беременности и родов / Т. Л. Смирнова, В. Е. Сергеева // Морфология. – 2008. – Т. 133, № 2. – С. 124–125.
148. Спирин, И. В. Исследование биоаминосодержащих структур тимуса при введении соматотропина / И. В. Спирин, В. Е. Сергеева // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с Междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2008. – С. 117–118.

## Редактор

149. Вербина, Г. Г. Психокоррекция в гештальттерапии : конспект лекций / Г. Г. Вербина ; [отв. ред. В. Е. Сергеева]. – Чебоксары : ЧувГУ, 2008. – 100 с.
150. Методика качественной и количественной оценки уровня гистамина в структурах хрусталика : метод. рекомендации / сост. Н. В. Корсакова ; отв. ред. В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 19 с.
151. Морфология в теории и практике : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения Д. С. Гордон / редкол.: В. Е. Волков (гл. ред.), ..., В. Е. Сергеева [и др.]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 168 с.
152. Рабочая тетрадь по медицинской биологии / [сост.: С. П. Сапожникова, Е. М. Лузикова ; отв. ред. В. Е. Сергеева]. – Чебоксары : ЧувГУ, 2008. – 60 с.
153. Сапожников, С. П. Общая и медицинская генетика : учеб. пособие / С. П. Сапожников, Е. М. Лузикова, О. И. Московская ; [отв. ред. В. Е. Сергеева]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 153 с.

## 2009

### Автор, составитель

154. Воронкова, О. В. Исследование влияния микроэлемента кальция на структуры селезенки, содержащие кальмодулин / О. В. Воронкова, В. Е. Сергеева // Вопросы клинической и экспериментальной медицины : материалы регион. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2009. – С. 187–190.
155. Воронкова, О. В. Исследование кальмодулина в структурах селезенки / О. В. Воронкова, В. Е. Сергеева, А. Т. Смородченко // Сохранение здоровья семьи : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию проф. Г. М. Воронцовой. – Чебоксары, 2009. – С. 187–191.
156. Исследование нейронспецифической энолазы, белков МНС II класса и кальций-связывающих молекул макрофагов тимуса / Е. М. Лузикова, ..., В. Е. Сергеева [и др.] // Морфология. – 2009. – Т. 136, № 4. – С. 90–91.
157. Нейромедиаторное обеспечение лимфоидных и нелимфоидных органов в условиях экспериментальной нейромодуляции / Т. Л. Смирнова, В. Е. Сергеева [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2009. – Т. 10, № 1. – С. 32.
158. Сарилова, И. Л. Морфофункциональная характеристика нейропептид содержащих структур тимуса / И. Л. Сарилова, В. Е. Сергеева, А. Т. Смородченко // Здравоохранение Чувашии. – 2009. – № 3. – С. 44–46.
159. Сарилова, И. Л. Распределение SP-содержащих структур и антиген представляющих клеток в тимусе самцов крыс после гонадэктомии / И. Л. Сарилова, В. Е. Сергеева, Т. Л. Смирнова // Морфология. – 2009. – Т. 135, № 1. – С. 35–38.

160. Сарилова, И. Л. Субстанция Р-содержащие структуры центрального органа иммунитета / И. Л. Сарилова, В. Е. Сергеева // Вопросы клинической и экспериментальной медицины. – Чебоксары, 2009. – С. 240–241.
161. Сергеева, В. Е. Строгая и справедливая : (из воспоминаний о профессоре В. В. Амосовой) / В. Е. Сергеева // Вопросы клинической и экспериментальной медицины. – Чебоксары, 2009. – С. 16–19.
162. Смирнова, Т. Л. Вилочковая железа как центральный орган иммуногенеза / Т. Л. Смирнова, В. Е. Сергеева, А. Т. Смородченко // Сохранение здоровья семьи : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию проф. Г. М. Воронцовой. – Чебоксары, 2009. – С. 182–187.
163. Смирнова, Т. Л. Иммунитет и беременность / Т. Л. Смирнова, Е. В. Портнова, В. Е. Сергеева // Вестник Чувашского университета. Сер. Естественные и технические науки. – 2009. – № 2. – С. 79–85.
164. Сравнительное исследование степени прозрачности хрусталика IN VITRO при воздействии антикатарактальных лекарственных средств / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева [и др.] // Вопросы клинической и экспериментальной медицины. – Чебоксары, 2009. – С. 198–203.
165. Функциональные особенности плаценты при плацентарной недостаточности / Т. Л. Смирнова, ..., В. Е. Сергеева // Вопросы клинической и экспериментальной медицины. – Чебоксары, 2009. – С. 143–144.
166. Ядовитые животные и растения : учеб. пособие / [авт.: С. П. Сапожников, В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. С. П. Сапожников]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. – 99 с.

### **Редактор**

167. Вербина, Г. Г. Нейролингвистическое программирование : учеб. пособие / Г. Г. Вербина ; отв. ред. В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. – 180 с.
168. Вербина, Г. Г. Проективная психодиагностика : учеб. пособие / Г. Г. Вербина ; отв. ред. В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. – 271 с.

### **2010**

#### **Автор, составитель**

169. Воронкова, О. В. Коррекция иммунологического статуса пациентов препаратами кальция / О. В. Воронкова, В. Е. Сергеева // Материалы пятой международной научной школы «Наука и инновации – 2010» ISS «SI-2010». – Йошкар-Ола, 2010. – С. 252–256.
170. Дьячкова, И. М. Адаптация тучных клеток тимуса к кальцию и кремнию / И. М. Дьячкова, В. Е. Сергеева, С. П. Сапожников // Материалы пятой международной научной школы «Наука и инновации – 2010» ISS «SI-2010». – Йошкар-Ола, 2010. – С. 256–258.



171. Корсакова, Н. В. Биоаминный профиль хрусталика в условиях формирования разных видов возрастной катаракты у человека / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева // Вестник офтальмологии. – 2010. – № 1. – С. 32–35.

172. Морфометрические изменения структур тимуса при экспериментальном хроническом введении кальция / И. С. Соколова, ..., В. Е. Сергеева [и др.] // Материалы пятой международной научной школы «Наука и инновации – 2010» ISS «SI-2010». – Йошкар-Ола, 2010. – С. 298–302.

173. Сарилова, И. Л. Основы нейроиммуноэндокринологии тимуса : конспект лекций / И. Л. Сарилова, В. Е. Сергеева ; [отв. ред. С. П. Сапожников]. – Чебоксары : ЧувГУ, 2010. – 20 с.

174. Сестринское дело : журнал учета практ. умений и навыков / сост.: В. Е. Волков, В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. А. В. Голенков. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2010. – 40 с.

175. Ястребова, С. А. Эволюция зубочелюстной системы : учеб. пособие / С. А. Ястребова, В. Е. Сергеева ; [отв. ред. С. П. Сапожников]. – Чебоксары : ЧувГУ, 2010. – 76 с.

#### **Редактор**

176. Психология семьи : учеб-метод. комплекс / сост. Г. Г. Вербина ; отв. ред. В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2010. – 40 с.

#### **2011**

#### **Автор, составитель**

177. Дьячкова, И. М. Структурно-функциональное состояние тимуса лабораторных крыс, употребляющих питьевую воду с добавлением соединений кальция и кремния / И. М. Дьячкова, В. Е. Сергеева, С. П. Сапожников // Здравоохранение Чувашии. – 2011. – № 3. – С. 48–52.

178. Корсакова, Н. В. Экспресс-метод клинического прогнозирования вида возрастной катаракты у человека до момента ее возникновения / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева // Здравоохранение Чувашии. – 2011. – № 4. – С. 30–33.

179. Смирнова, Т. Л. Патоморфология плаценты при внутриутробной инфекции / Т. Л. Смирнова, Г. Л. Драндров, В. Е. Сергеева // Вестник Чувашского университета. Сер. Естественные и технические науки. – 2011. – № 3. – С. 429–431.

180. Смирнова, Т. Л. Содержание катехоламинов в структурах плаценты у женщин с плацентарной недостаточностью и гестозом / Т. Л. Смирнова, Г. Л. Драндров, В. Е. Сергеева // Вестник Чувашского университета. Сер. Естественные и технические науки. – 2011. – № 3. – С. 425–429.

#### **Редактор**

181. Вербина, Г. Г. Психология семейств : учеб. пособие / Г. Г. Вербина ; отв. ред. В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. – 417 с.

182. Гештальттерапия : учеб.-метод. комплекс / сост. Г. Г. Вербина ; отв. ред. В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. – 28 с.

**2012**

**Автор, составитель**

183. Артемьева, И. Л. Морфофункциональная характеристика структур тимуса при экспериментальной тестэктомии : [моногр.] / И. Л. Артемьева, В. Е. Сергеева. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. – 95 с.

184. Корсакова, Н. В. Способ экспериментального моделирования коркового вида катаракты IN VIVO / Н. В. Корсакова, В. Е. Сергеева, Н. П. Паштаев // Морфология в теории и практике : сб. материалов и тезисов : к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 215–217.

185. Мельникова, О. В. Идентификация антигенпрезентирующих клеток селезенки с МНС II класса в норме и эксперименте / О. В. Мельникова, В. Е. Сергеева // Морфология в теории и практике : сб. материалов и тезисов: к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 230–232.

186. Некоторые биохимические и гистохимические изменения у крыс-самцов при введении калия йодида / Р. И. Кляшева, В. Е. Сергеева [и др.] // Морфология в теории и практике : сб. материалов и тезисов: к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 208–210.

187. Реакция CD4, CD45RA, CD68-позитивных клеток селезенки на введение иммуномодуляторов и гормонов / С. А. Ястребова, В. Е. Сергеева [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2012. – Т. 13, № 1. – С. 122.

188. Сарилова, И. Л. PAS-положительные клетки тимуса / И. Л. Сарилова, В. Е. Сергеева, А. Т. Смородченко // Морфология в теории и практике : сб. материалов и тезисов : к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 261.

189. Сарилова, И. Л. Пример нейроиммунных взаимодействий в тимусе / И. Л. Сарилова, В. Е. Сергеева // Вестник Чувашского университета. Сер. Естественные и технические науки. – 2012. – № 3. – С. 478–480.

190. Сергеева, В. Е. Дина Семеновна Гордон (к 90-летию со дня рождения) / В. Е. Сергеева // Морфология. – 2012. – Т. 142, № 4. – С. 107–108.

191. Сергеева, В. Е. Дина Семеновна Гордон: развитие ее идеи в морфологии / В. Е. Сергеева // Морфология в теории и практике : сб. материалов и тезисов : к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 118–129.

192. Сергеева, В. Е. Подготовка менеджеров по специальности «Сестринское дело» / В. Е. Сергеева, Д. С. Марков, А. В. Голенков // Медицинская сестра. – 2012. – № 6. – С. 3–5.

193. Смирнова, Т. Л. Структура популяции тучных клеток тимуса при овариоэктомии и эстрогенном воздействии / Т. Л. Смирнова, В. Е. Сергеева //

Морфология в теории и практике : сб. материалов и тезисов : к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 270–272.

194. Холоднова, М. А. Коррекция нарушений иммунитета и гемостаза у больных хроническим бронхитом под влиянием Су Джок акупунктуры / М. А. Холоднова, В. Е. Сергеева, В. М. Левицкая // Морфология в теории и практике : сб. материалов и тезисов : к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 280–282.

195. Хранение медицинских и фармацевтических товаров : метод. указания / сост.: Н. Г. Степанова, В. Е. Сергеева ; отв. ред. А. А. Федоров. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. – 43 с.

196. Хуснетдинова Гульшат Д. Серотониновый индекс в структурах селезенки при экспериментальном гипертиреозе / Гульшат Д. Хуснетдинова, Г. Д. Хуснетдинова, В. Е. Сергеева // Морфология в теории и практике : сб. материалов и тезисов : к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 284–285.

197. Ястребова, С. А. Морфометрический анализ структур тимуса и яичников под воздействием гонадотропина / С. А. Ястребова, В. Е. Сергеева, Л. Р. Аюпова // Морфология в теории и практике : сб. материалов и тезисов : к 90-летию со дня рождения Д. С. Гордон. – Чебоксары, 2012. – С. 296–297.

#### **Редактор**

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

#### **2013**

199. Артемьева, И. Л. Соматостатин-позитивные структуры тимуса / И. Л. Артемьева, В. Е. Сергеева // Вестник Чувашского университета. Сер. Естественные и технические науки. – 2013. – № 3. – С. 368–370.

200. Гордова, В. Е. О методическом подходе в научно-исследовательской работе студентов по медицинской биологии и гистологии / В. Е. Гордова, В. Е. Сергеева // Организационно-методическое обеспечение образовательного процесса в современных условиях : материалы V Междунар. учеб.-метод. конф. – Чебоксары, 2013. – С. 169–171.

201. Марков, Д. С. О допуске лиц к медицинской деятельности / Д. С. Марков, В. Е. Сергеева, С. А. Кузьмина // Организационно-методическое обеспечение образовательного процесса в современных условиях : материалы V Междунар. учеб.-метод. конф. – Чебоксары, 2013. – С. 174–177.

202. Основы биосилификации : (обзор литературы) / В. С. Гордова, В. Е. Сергеева [и др.] // Вестник Чувашского университета. Сер. Естественные и технические науки. – 2013. – № 3. – С. 401–409.

203. Павлова, О. В. Характеристика обеспеченности структур лимфатических узлов катехоламинами в норме и при введении инсулина / О. В. Павлова, В. Е. Сергеева // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2013. – С. 27–31.

204. Шатских, О. А. Биоаминное обеспечение структур селезенки после введения мелатонина / О. А. Шатских, В. Е. Сергеева // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2013. – С. 36–41.

## 2014

205. Гордова, В. С. Как внедрение нового методического подхода обострило актуальность «старого» педагогического принципа / В. С. Гордова, В. Е. Сергеева // Вопросы повышения эффективности профессионального образования в современных условиях : материалы VI Междунар. учеб.-метод. конф. – Чебоксары, 2014. – С. 237–239.

206. Гордова, В. С. Современные представления о морфо-функциональных изменениях лимфоидных органов при различных воздействиях / В. С. Гордова, И. М. Дьячкова, В. Е. Сергеева // Материалы девятой международной научной школы «Наука и инновации–2014» ISS «SI-2014». – Йошкар-Ола, 2014. – С. 219–223.

207. Исследование влияния простатилена на содержание креатинина в сыворотке крови и серотонина в семенниках / Р. И. Кляшева, В. Е. Сергеева [и др.] // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины. – Чебоксары, 2014. – С. 49–54.

208. Кляшева, Р. И. Исследование влияния простатилена на содержание общего холестерина в сыворотке крови и серотонина в семенниках / Р. И. Кляшева, В. Е. Сергеева, Е. А. Ключкова // Вестник Чувашского университета. Сер. Естественные и технические науки. – 2014. – № 2. – С. 266–269.

209. Лузикова, Е. М. Морфофункциональная реакция антигенпрезентирующих клеток тимуса на введение мелатонина и препарата «Эндорфаин» / Е. М. Лузикова, И. Л. Артемьева, В. Е. Сергеева // Вестник Чувашского университета. Сер. Естественные и технические науки. – 2014. – № 2. – С. 286–290.

210. Некоторые адаптационные реакции тимуса на поступление кальция и кремния с питьевой водой : [моногр.] / И. М. Дьячкова, ..., В. Е. Сергеева [и др.]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 139 с.

211. Павлова, О. В. Исследование катехоламинсодержащих структур брыжеечных лимфатических узлов при введении инсулина / О. В. Павлова, В. Е. Сергеева // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины. – Чебоксары, 2014. – С. 83–87.

212. Шатских, О. А. Тучные клетки селезенки при введении мелатонина / О. А. Шатских, Е. М. Лузикова, В. Е. Сергеева // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины. – Чебоксары, 2014. – С. 113–116.

213. Эволюция систем органов : учеб. пособие / С. А. Ястребова, В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. С. А. Ястребова. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 168 с.

## 2015

214. Адаптационные реакции макрофагов лимфоидных органов лабораторных животных на введение иммуномодуляторов / В. С. Гордова, ..., В. Е. Сергеева [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2015. – Т. 16, № 3. – С. 312–313.

215. Гордова, В. С. Продолжение ученого – в его учениках / В. С. Гордова, В. Е. Сергеева // Университетское образование в полиэтничных регионах Поволжья : к 50-летию Чуваш. гос. ун-та им. И. Н. Ульянова (VI Арсентьевские чтения). – Чебоксары, 2015. – С. 336–339.

216. Гордова, В. С. Профориентационные занятия со школьниками на медицинском факультете Чувашского университета / В. С. Гордова, В. Е. Сергеева // Высшая школа России перед вызовами современности: перспективы развития : материалы VII Междунар. учеб.-метод. конф. – Чебоксары, 2015. – С. 251–254.

217. Лузикова, Е. М. Влияние мелатонина на астроциты ретикулярной формации среднего мозга / Е. М. Лузикова, В. Е. Сергеева // Морфологические науки и клиническая медицина : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рожд. доц. Бриллиантовой Анны Николаевны. – Чебоксары, 2015. – С. 94–97.

218. Реакция NSE-позитивных клеток структур селезенки на введение иммуномодуляторов Т-активина и галавита / С. А. Ястребова, В. Е. Сергеева [и др.] // Теоретические и практические проблемы современной медицины : сб. науч. тр. по итогам науч.-практ. конф., посв. 55-летию БУ «Центральная городская больница» Минздравсоцразвития Чувашии. – Чебоксары, 2015. – С. 193–196.

219. Серотониновый статус структур селезенки крыс при изолированном и сочетанном поступлении водорастворимых соединений кремния и кальция / В. С. Гордова, В. Е. Сергеева [и др.] // Материалы Десятой международной научной школы «Наука и инновации – 2015» ISS «SI-2015». – Йошкар-Ола, 2015. – С. 190–194.

## 2016

220. Влияние экспериментального воздействия на профиль содержания серотонина и гистамина в клетках лимфоидных органов лабораторных животных / В. С. Гордова, В. Е. Сергеева [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2016. – Т. 17, № 1. – С. 63.

221. Нейроиммуномодулирующие свойства хорионического гонадотропина : учеб. пособие / Л. Р. Ялалетдинова, В. Е. Сергеева [и др.] ; отв. ред. В. Н. Диомидова. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 148 с.

222. Ялалетдинова, Л. Р. Содержание нейромедиаторных биогенных аминов в тучных клетках тимуса при длительном введении хорионического гонадотропина небеременным самкам лабораторных мышей / Л. Р. Ялалетдинова, В. С. Гордова, В. Е. Сергеева // Перинатальная медицина: настоящее и будущее : сб. материалов межрегион. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2016. – С. 88–90.

**2017**

**Автор, составитель**

223. Влияние водорастворимых соединений кальция и кремния на содержание катехоловых аминов в клетках селезенки крыс / В. С. Гордова, В. Е. Сергеева [и др.] // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 95-летию со дня рожд. д-ра мед. наук, проф. Дины Семеновны Гордон. – Чебоксары, 2017. – Вып. 3. – С. 138–143.

224. Гордова, В. С. Организация научно-исследовательской работы студентов на медицинском факультете / В. С. Гордова, В. Е. Сергеева, Д. С. Гордон // Возможности и перспективы высшего образования: опыт развития современных многопрофильных вузов : материалы IX Междунар. учеб.-метод. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 194–198.

225. Лузикова, Е. М. Реакция астроцитов ретикулярной формации среднего мозга на экзогенный мелатонин / Е. М. Лузикова, В. Е. Сергеева, А. Т. Смородченко // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 95-летию со дня рожд. д-ра мед. наук, проф. Дины Семеновны Гордон. – Чебоксары, 2017. – Вып. 3. – С. 180–187.

226. Морфометрия селезенки при введении Т-активина и галавита / С. А. Ястребова, ..., В. Е. Сергеева // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 95-летию со дня рожд. д-ра мед. наук, проф. Дины Семеновны Гордон. – Чебоксары, 2017. – Вып. 3. – С. 239–246.

227. Общая генетика : практикум / [авт.-сост.: С. П. Сапожников, В. Е. Сергеева [и др.]]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 115 с.

228. Понятие о структуре и функции при освоении гистологии и нормальной физиологии / В. Е. Сергеева [и др.] // Возможности и перспективы высшего образования: опыт развития современных многопрофильных вузов : материалы IX Междунар. учеб.-метод. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 292–294.

229. Сергеева, В. Е. Воплощение идей Дины Семеновны продолжается... / В. Е. Сергеева // Морфология в теории и практике : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 95-летию со дня рожд. д-ра мед. наук, проф. Дины Семеновны Гордон. – Чебоксары, 2017. – Вып. 3. – С. 65–71.

230. Сергеева, В. Е. К юбилею Дины Семеновны Гордон / В. Е. Сергеева, В. С. Гордова // Морфология. – 2017. – Т. 151, № 2. – С. 95–96.

231. Сергеева, В. Е. Созвучие научных душ: чета Гордон в становлении и развитии Чувашского государственного университета им. И. Н. Ульянова / В. Е. Сергеева, В. С. Гордова // Парадигмы университетской истории и перспективы университетологии (к 50-летию Чувашского государственного университета имени И. Н. Ульянова) VII Арсентьевские чтения. – 2017. – Т. 1. – С. 340–344.

232. Сочетанное использование метода Фалька-Хилларпа и Авидина с флюоресцирующими метками при изучении строения тимуса / Е. М. Лузикова, В. Е. Сергеева [и др.] // Морфология. – 2017. – Т. 151, № 3. – С. 85.

### **Редактор**

233. Морфология в теории и практике : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 95-летию со дня рожд. д-ра мед. наук, проф. Дины Семеновны Гордон. Вып. 3 / [редкол.: В. Н. Диомидова, В. Е. Сергеева, В. С. Гордова]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 257 с.

### **2018**

234. Гордова, В. С. Макрофаги лимфоидных органов в экспериментах с длительным поступлением кремния с питьевой водой / В. С. Гордова, ..., В. Е. Сергеева // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 79.

235. Григорьева, Е. А. Количественная оценка реакции иммунокомпетентных клеток печени на поступление кремния с питьевой водой в эксперименте / Е. А. Григорьева, В. Е. Сергеева // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 83.

236. Реакция макрофагов, антигенпрезентирующих клеток и антиапоптозной системы селезенки на введение мелатонина в разных световых условиях / Е. М. Лузикова, В. Е. Сергеева [и др.] // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 172–173.

237. Сергеева, В. Е. Отчет о Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Морфология в теории и практике», посвящ. 95-летию со дня рожд. д-ра мед. наук, проф. Дины Семеновны Гордон / В. Е. Сергеева, В. С. Гордова // Морфология. – 2018. – Т. 151, № 2. – С. 81–84.