Сергеева Валентина Ефремовна



Сергеева Валентина Ефремовна

доктор биологических наук, профессор, кафедры медицинской биологии с курсом микробиологии и вирусологии kafedra-biology@yandex.ru
Московский пр., 45

Преподаваемые дисциплины: Биология. **Образование и ученая степень, звание:**

Чувашский государственный педагогический институт им. И.Я. Яковлева (1961-1966), биологический факультет по специальности биология и основы сельского хозяйства. Квалификация: учитель биологии и основ с/х средней школы. Диплом ЦМ 783697.

Ученая степень — доктор биологических наук. Диплом от 20 декабря 1991 г. (ДТ №011596), протокол № 47д/16.

Ученое звание - профессор. Аттестат от 14 июля 1993 г. (ПР

№000724).

Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовке:

Курсы на Факультете повышения квалификации (ФПК) при 1 Московском медицинском институте им. И. М. Сеченова на кафедре биологии с 4 февраля по 14 апреля 1986 г. в объеме 50 ч. Удостоверение № 18540 от 14.04.1986. — Москва, 1986.

Краткосрочное повышение квалификации в ФГБОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по программе «История и философия науки» (Медико-биологические науки и экология) с 11 октября по 1 ноября 2010 г. в объеме 72 час. Удостоверение № 2936 от 1.11.2010. — Казань, 2010.

В мае 2010 г. прошла подготовку в ГУ «Чувашский республиканский центр новых образовательных технологий» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики по программе обучения экспертов, привлекаемых к поверке материалов Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по биологии. — Чебоксары, 2010.

Краткосрочное повышение квалификации (цикл лекций) по программе «Дидактика и компетентность в профессиональной деятельности преподавателей» при Академии естествознания в сентябре 2012 г. Удостоверение от 27.09.2012. — Москва, 2012.

Повышение квалификации в Центре дополнительного образования ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова» по дополнительной профессиональной программе «Внедрение принципов рыночноориентированного образования в процессе подготовки кадров в высшей школе на современном этапе» с 18 ноября по 31 декабря 2013 г. в объеме 112 час. Удостоверение № 180000008866 от 30.12.2013. — Чебоксары, 2013.

Повышение квалификации в Центре дополнительного образования ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова» по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент в образовании» с 25 февраля по 12 марта 2015 г в объеме 34 час. Удостоверение № 180000199142 от 12.03.2015. — Чебоксары, 2015.

Прохождение обучения в рамках реализации модели обработки основных принципов непрерывного медицинского образования, проведенных Российским научным медицинским обществом терапевтов (РНМОТ). Свидетельство № 354 от 21.10.2016. — Чебоксары, 2016.

Повышение квалификации №212403729913 от 07 июня 2017г (ФГБОУ

ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова») по программе «Информационные и коммуникативные технологии в деятельности преподавателя высшей школы в условиях электронной информационно-образовательной среды вуза».

Повышение квалификации №212406896078 от 20 марта 2018г (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова») по программе «Основы организации учебного процесса в высшей медицинской школе».

Знание языков (международные языки): немецкий (со словарем). **Стаж педагогической деятельности:** 52 года (с 1966 г).

Научные интересы: Нейроиммуноморфология. Впервые выявлена адренергическая иннервация центрального органа иммунитета тканевые базофилы и нейроэндокринные премедуллярной и субкапсулярной зон тимусных долек; показаны особенности биоаминсодержащих структур внедрены методы микроколичественного определения биогенных аминов в тканевых структурах после контакта организма с трансплантационным, корпускулярным, растворимым и опухолевыми антигенами; при помщи метода многофакторного и корреляционного показаны корреляционные взаимосвязи по обеспеченности биоаминами нервных и ненервных структур в Проведены корковом и мозговом веществе долек тимуса. исследования современными иммуногистохимическими методами по идентификации моноаминсодержащих клеток лимфоидных органов (тимус, селезенка и лимфоузлы) при введении биостимуляторов, (глюкокортикоиды, соматотропин, АКТГ, тестостерон), микро-макроэлементов (кальция И является научным руководителем 2 докторских и 16 кандидатских диссертаций.

Количество опубликованных работ: 480

Учебники и учебные пособия: всего — 11 учебных и 24 учебно-методических пособий.

Избранные:

Гордон Д.С., Сергеева В.Е. Адренергическая иннервация лимфоидных органов: учеб. пособие. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 1980. — 38 с.

Сергеева В.Е., Зеленова И.Г. Генетические задачи: метод. указания. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 1980. — 48 с.

Сергеева В.Е. Молекулярная биология: методические указания. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 1986. —16 с.

Сергеева В.Е., Любовцева Л.А. Современные методы селекции

животных и растений: методические указания. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 1986. — 24 с.

Сергеева В.Е. Филогенез зубной системы: метод. указания. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 1990. — 16 с.

Сергеева В.Е. Биология клетки: метод. указания. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 1992. — 16 с.

Сергеева В.Е., Зеленова И.Г., Вышинский Ф.С. Общая генетика: метод. указания. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 1994. — 48 с.

Сергеева В.Е. Биология: учеб. пособие для поступающих в вузы. — Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 1995. — 73 с.

Сергеева В.Е. Генетика: метод. указания. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 1995. — 31 с.

Кириллов Н.А., Смородченко А.Т., Сергеева В.Е. Зоопсихология и сравнительная психология: учебное пособие. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 1997. — 112 с.

Сергеева В.Е, Зеленова И.Г. Ядовитые животные: метод. указания. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 1982. — 40 с.

Зеленова И.Г., Егоров Л.В., Сергеева В.Е. и др. Ядовитые животные: конспект лекций. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 1999. — 48 с.

Сергеева В.Е., Спирин И.В., Ястребова С. А. Иммунология: учеб.-метод. пособие. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. — 60 с.

Петрова Т.Л., Сергеева В.Е. Нейромедиаторное обеспечение микроструктур тимуса при овариоэктомии и эстрогенном воздействии: учебное пособие. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. унта, 2002. — 130 с.

Общая генетика: практикум (авт. - сост. С.П.Сапожников, В.Е.Сергеева, С. А.Ястребова и др. Чебоксары: изд-во Чуваш. ун-та, 2017. - 116 с.

Статьи в научных журналах: всего 445.

Избранные:

Люминесцентно-гистохимическая характеристика ранней реакции моноаминсодержащих структур тимуса на антигенные воздействия // Морфология. — Т. 104. — № 5-6. — Санкт-Петербург, 1993. — С. 65-72.

Стручко Г.Ю., Меркулова Л.М., Сергеева В.Е., Мохамед Захид, Стоменская И.С. Реакция биоаминсодержащих структур тимуса на введение растворимого антигена в конце индуктивной и продуктивной фазы иммунного ответа // Иммунология. — 2001. —

№ 1.- C. 15-19.

Гордон Д.С., Сергеева В.Е., Смородченко А.Т., Кириллов Н.А., Петрова Т.Л., Олангин О.И., Спирин И.В. Флуоресцирующие гранулярные клетки тимуса, идентифицируемые как дендрические макрофаги // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 2001.-T. 131, 10. 10. 10.

Гордова В.С., Сергеева В.Е., Гордон Д.С. Студенческий научный кружок в комплексном воспитании личности // Воспитательный процесс в медицинском вузе: Теория и практика: сб. науч. тр. по материалам заочной межрегион. науч.-практ. конференции.: — Иваново, ИГМА, 2018. — С. 50 — 53.

Sergeeva V.E., Gordova V.S. Morphological Characteristics of Laboratory Rafts Primary Secondary Lymfoid Organs Beuond Water-Soluidie Silicon Consumption in Repeated Studies/ — Sectia Anatmia /774/ experimentalbiolody.og. EB.-2018/-Program.aspx/ 26 April. —URL https://www.fasebj.org./doi/10.1096/fasebj.2018.32.1_suppleme.nt.774.1 (Scopus).

Сергеева В.Е., Лузикова Е.М., Эркенов Д.А., Оганесян Л.В. Физиологическое значение мелатонина и его гомеостатическая роль в коже // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки». — 2018. — № 4. — С. 164 — 168 (ВАК).

Сергеева В.Е., Гордова В.С. Поиск одаренных студентов при подготовке квалифицированных научно-педагогических кадров для преподавания морфологических дисциплин медицинских специальностей. Вопросы морфологии XXI века // Гистогенез, реактивность и регенерация тканей:. сборник трудов. — Санкт-Петербург: ДЕАН. — 2018. — С. 306—309.

Гордова В.С., Соловьева Л.М., Сергеева В.Е., Изранов В.А. Методические подходы к освоению темы «Эпителиальная ткань» // Вестник Балтийского федерального университета им. И.Канта. Сер.: Естественные и медицинские науки. — 2018. — № 1. — С. 49. — 56.

Сергеева В.Е., Гордова В.С. Отчет о Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием «Морфология в теории и практике», посвященной 95-летию со дня рождения доктора медицинских наук профессора Дины Семеновны Гордон // Морфология. — 2018. — Т. 153, № 4. — С. 81—84. (Scopus, BAK). Гордова В.С., Ефимова В.А., Коршунова А.И., Козина А.В., Сергеева В.Е. и др. Влияние кремния, поступающего с питьевой водой на морфологию иммунных органов и микроэлементный состав их шерсти // Аллергология и иммунология. — 2018. — Том 19. — 1. — 0. 1. — 0. 0. 0.

Гордова В.С., Иванова Е.П., Сергеева В.Е. Тучные клетки при окраске толуидиновым синим в эксперименте // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия Естественные и медицинские науки. — 2018. — № 2. — С. 97— 104. Sergeeva V.E. Adrenoreceptor properties of Hassall's corpuscles. Biull Eksp Biol Med. 1972 Jun;73(6):121-2. Sergeeva V.E. Histotopography of catecholamines in the mammalian thymus. Bull Exp Biol Med. 1974 Oct;77(4):456-8. Sergeeva V.E. Effect of serotonin on the autoluminescing and adrenergic structures of the thymus gland. Probl Endokrinol (Mosk). 1974 Jul-Aug;20(4):93-8.

Sergeeva V.E. Dzamashvili K.S, Timofeeva G.M. <u>Intraorgan innervation of the thymus with differentiated detection of the vegetative components</u>. Arkh Anat Gistol Embriol. 1974 Jun; 66(6):56-62.

Gordon D.S., Sergeeva V.E, Golubeva N.N. <u>Activity and distribution of biogenic amines in thymus and spleen structures following administration of iso- and heterologous erythrocytes.</u> Biull Eksp Biol Med. 1978 Aug;86(8):245-7.

Gordon D.S., Sergeeva V.E, Zelenova I.G. <u>Functional morphology of the adrenergic innervation and adrenocontaining structures of the lymphoid organs</u>. Arkh Anat Gistol Embriol. 1979 Dec;77(12):13-7.

Sergeeva V.E. <u>Seasonal changes in amine-containing structures</u> of the thymus during the 1st hour of antigen effects. Biull Eksp Biol Med. 1992 Mar;113(3):311-5.

Sergeeva V.E. <u>The luminescence histochemical characteristics</u> of the early reaction of monoamine-containing structures in the thymus to antigenic exposures. Morfologiia. 1993 May-Jun; 104(5-6):65-73.

Sergeeva V.E., Kliasheva R.I, Aleksandrova N.V, Porfir'eva S.A. <u>Effect of hydrocortisone on levels of amines in thymus.</u> Biull Eksp Biol Med. 1997 Jun;123(6):677-9.

Sergeeva V.E., Smorodchenko A.T, Spirin I.V. <u>Neurotransmitter</u> bioamine supply of thymic and lymph node structures during <u>treatment with somatotropic hormone</u>. Bull Exp Biol Med. 2000 May;129(5):502-3.

Spirin I.V., Sergeeva V.E. Fluorescent granular cells of the

thymus can be identified as dendritic macrophages. Bull Exp Biol Med. 2001 Jul;132(1):713-4.

Korsakova N.V., Sergeeva V.E. <u>Lens histamine-containing</u> <u>structures of the rat's eye.</u> Morfologiia. 2004;126(5):27-30.

Naumova E.M., Sergeeva V.E. <u>Histochemical study of mast cells</u> <u>from the thymus of mice receiving ACTH1-24.</u> Bull Exp Biol Med. 2004 Jul;138(1):93-6.

Iastrebova S.A,, Sergeeva V.E, Spirin I.V. <u>Changes of biogenic amines in the thymus cell system after T-activin administration</u>. Morfologiia. 2004;125(1):50-5.

Sergeeva V.E, Sarilova I.L. <u>Reaction of thymic monoamine-containing structures to experimental testectomy.</u> Bull Exp Biol Med. 2005 Nov;140(5):561-3.

Korsakova N.V., Sergeeva V.E. <u>Topographic features of histamine disposition in the structures of the intact lens.</u> Vestn Oftalmol. 2006 May-Jun;122(3):9-11.

Korsakova N.V., Sergeeva V.E, Petrov S.B. [Immunohistochemical analysis of the lens cells during development of the various types of age-associated cataract in man. Morfologiia. 2007;132(5):47-51.

Sarilova I.L., Sergeeva V.E., Smorodchenko A.T. Effect of orchiectomy on structures of the thymus expressing major histocompatibility complex class II molecules Bull Exp Biol Med. 2008 Jan;145(1):96-8.

Korsakova N.V., Sergeeva V.,, Petrov S.B. <u>Immunohistochemical</u> <u>analysis of lens cells on formation of different types of agerelated cataract in humans.</u> Neurosci Behav Physiol. 2008 Nov;38(9):887-90.

Korsakova N.V., Sergeeva V.E. <u>The bioamine profile of the lens</u> <u>during the development of different types of human age-related</u> <u>cataract.</u>Vestn Oftalmol. 2010 Jan-Feb;126(1):32-5.

Korsakova N.V., Sergeeva V.E.<u>Improved method for the demonstration of the crystalline lens cellular structures.</u>
Morfologiia. 2011;140(4):65-6.

Korsakova N.B., Grigor'ev V.N, Sergeeva V.E. Morphological basis of ocular desympathetization as a new method for experimental cataract modeling. Morfologiia. 2011;140(6):48-52.

Artem'eva I.L., Sergeeva V.E, Smorodchenko AT. <u>Thymic Structures Containing Somatostatin.</u> Bull Exp Biol Med. 2015 Jul 25.

Gordova V.S., Dyachkova I.M, Sergeeva VE, Sapozhnikov SP, Smorodchenko AT. <u>Morphofunctional adaptation of rat thymus structures to silicon consumption with drinking water.</u> Bull Exp Biol Med. 2015 Apr;158(6):816-9.

Gordova V.S., Sergeeva V.E. Thymic involucion begond water-soluble silicon consumption / The FASEB Journal. — Vol. 30. — No. 1. — Supprement 915.18 www/faselj.org. 2016.

Монографии: всего 8

Гордон Д.С., Сергеева В.Е., Зеленова И.Г. Нейромедиаторы лимфоидных органов: монография. — Ленинград: Наука, 1982. — 128 с.

Кириллов Н.А. Сергеева В.Е. Реакция аминосодержащих структур тимуса на введение биостимуляторов: монография. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 1996. — 91 с.

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

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

Ястребова С.А., Сергеева В.Е. Механизмы гидрокортизоновой иммуномодуляции биоаминной клеточной системы тимуса: монография. — Чебоксары. Мир Детектива, 2000. — 83 с. Корсакова Н.В., Сергеева В.Е. Гистаминсодержащие структуры хрусталика в норме и эксперименте: монография. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2006. 115 с.

Артемьева И.Л., Сергеева В.Е. Морфофункциональная характеристика структур тимуса при экспериментальной тестэктомии: монография. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2012 . — 96 с.

Дьячкова И.М., Гордова В.С., Сергеева В.Е., Сапожников С.П. Некоторые адаптационные реакции тимуса на поступление кальция и кремния с питьевой водой: монография. — Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. — 140 с.

Награды и гранты:

Награды:

Почетная грамота бюро ВЛКСМ и профбюро биологического факультета ЧГПИ им. И.Я. Яковлева «За активное участие в общественной жизни института» (1965).

Грамота «За успешное руководство студенческой научной работой,

выдвинутой на Всесоюзный конкурс 1973/74 учебного года» (1974).

Грамота Чувашского государственного университета «За хорошие показатели в работе, учебе, активное участие в общественной жизни университета и в честь Международного праздника 8 марта» (1975).

Почетная грамота Чувашского государственного университета «За достигнутые показатели в учебной, научно-педагогической деятельности, активное участие в общественной жизни университета» (1984).

Заслуженный работник народного образования Чувашской Республики (1984).

Почетный знак «Герб Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова» (1997).

Диплом «За научное руководство студенческой работой, отмеченной медалью Министерства общего и профессионального образования РФ по итогам открытого конкурса 1996 года на лучшую научную работу по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах РФ» (1997).

Грамота оргкомитета 2-й Республиканской конференции школьников и студентов ЧР — «За научное руководство» (1998).

Звание «Соросовский профессор—1998» (1998).

Почетная грамота Главы администрации г. Чебоксары А.А. Игумнова За большой вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов, воспитания студенческой молодежи, добросовестный труд и в честь Дня знаний» (2000).

Почетная грамота Министерства здравоохранения Чувашской Республики «За многолетнюю хорошую работу» (2001).

Почетная грамота Министерства здравоохранения Российской Федерации (2002).

Почетная грамота Министерства образования Российской Федерации — «За большой личный вклад по проведению ЕГЭ в Чувашской Республике в 2003 г.» Приказ № 3878 (2003).

Благодарность Президиума землячества «Канашсем» «За активное участие в работе землячества» (2003).

Почетная грамота Министерства здравоохранения Чувашской Республики — «За многолетний добросовестный труд и заслуги в охране здоровья населения» (2004).

Почетный знак ЧГУ «За отличную работу» (2005).

Диплом «Профессор года—2007».

Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской

Федерации» (2008).

Почетное звание «Член-корреспондент Российской академии естествознания» (2009).

Награда президиума РАЕ «Серебряная медаль им. В.И. Вернадского» (2009).

Благодарность Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики «За работу в качестве члена экспертной комиссии секции «Биологические науки» XV Межрегиональной конференции-фестиваля научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги» (2013).

Почетная грамота Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики «За заслуги в научной и педагогической работе, подготовке квалифицированных специалистов практического здравоохранения и в связи с 70-летием со Дня рождения». Приказ № 654-ок (2013).

Стипендиат по науке Правительства Чувашской Республики (2013). Почетная грамота Чувашского рескома профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации «За многолетнюю активную работу в профсоюзе» (2014).

Сертификат о том, что биография на имя Сергеева Валентина Ефремовна опубликована в рейтинге «WHO is WHO» успешных женщин России и Европы, объединяющей профессиональных, деловых представительниц многих стран, способствуя укреплению их профессионального имиджа и расширяя коммуникационные возможности» (2014).

Благодарственное письмо Министерства юстиции Чувашской Республики «за укрепление семейных традиций, сохранение духовно-нравственных ценностей и достойное воспитание детей» (2016).

Орден Чувашской Республики «За любовь и верность» (2016).

Почетное звание «Заслуженный профессор ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (2017).

Почетная грамота Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики (2017).

Благодарственное письмо от декана медицинского факультета В.Н Диомидовой. «За активную научно-исследовательскую и общественную деятельность» (2018).

Диплом за 1-е место в III Международном профессиональном конкурсе преподавателей вузов «Учебно-методический комплекс дисциплины — 2018» (в рамках требований ФГОС) (2018).

Гранты:

- 1. Грант РФФИ в 1993—1994 гг. Соавторы Гордон Д.С., Сергеева В.Е.
- 2. Грант «Университеты России» в 1995—1996 гг. Соавторы Гордон Д.С., Сергеева В.Е.
- 3. Грант «Соросовские профессора—1998» г. № р98-330. Автор Сергеева В.Е.
- 4. Грант «Университеты России —2002» по теме «Исследование биоаминного статуса тимуса при иммуносупрессии и иммуномодуляции».

Соавторы: Гордон Д.С., Сергеева В.Е., Гунин А.Г.

- 5. Грант «Российский фонд фундаментальных исследований РФФИ—2003 (Санкт-Петербург) по теме «Люминесцентно-гистохимическое исследование органов иммунной системы при воздействии гормонов и иммуномодуляторов». Соавторы: Сергеева В.Е., Ястребова С.А., Спирин И.В.
- 6. Грант Министерства образования РФ на 2003 г. по теме «Исследование центральных и периферических органов иммунной системы при воздействии иммуномодуляторов».

Соавторы: Сергеева В.Е., Ястребова С.А., Спирин И.В.

7. Грант «Университеты России» на 2002—2003 г., номер проекта УР 11.01.029. по теме «Исследование биоаминного статуса тимуса при иммуносупрессии и иммуностимуляции».

Соавторы: Сергеева В.Е., Ястребова С.А., Спирин И.В.

- 8. Грант У.М.Н.И.К.- 2010 г. по теме «Участие кремния и кальция в иммунном ответе», при финансовой поддержке Р № 9584. Соавторы: Дьячкова И.М., Сергеева В.Е., Сапожников С.П.
- 9. Грант РФФИ «Проект организации Всероссийской научнопрактической конференции «Морфология в теории и практике» с международным участием, посвященной 95-летию со дня рождения профессора, д. м. н. Гордон Д.С.

(проект № 17-04-20587 (42).

Соавторы: Сергеева В.Е., Гордова В.С., Голубцова Н.Н.

Патенты:

- 1. Удостоверение на рационализаторское предложение № 971 от 09.04.1990 г. «Способ идентификации клеток APUD-системы в тимусе крыс-самок методом окраски альдегид-фуксин по Гомори» (Авторы: Петрова Т.Л., Сергеева В.Е. Зарегистрирован 12.04.1998 г. Чувашским государственным университетом им. И.Н. Ульянова.
- 2. Удостоверение на рационализаторское предложение № 1075 от 22.03.2004 г. «Способ рационального топографического

исследования хрусталика глаза экспериментальных животных» (авторы доц. Корсакова Н.В., проф. Сергеева В.Е.). Зарегистрировано 22.03.2004 г. Чувашским государственным университетом им. И.Н. Ульянова.

- 3. Патент на изобретение № 2192877 «Лечебно-профилактическая композиция ингредиентов для бальзама» (патентообладатели: Кириллов Н.А., Митрасов Ю.Н., Ионова Е.А., Сергеева В.Е.). Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 20.11.2002 г.
- 4. Патент на изобретение №2303435 «Способ лечения дисменореи» (патентообладатели Воронцова Г.М., Сергеева В.Е. и др.). Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 27.07. 2007 г.
- 5. Патент на изобретение № 2319132 «Усовершенствованный способ выявления клеточных структур в хрусталике глаза экспериментальных животных» (авторы доц. Корсакова Н.В., проф. Сергеева В.Е.). Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 10.03.2008 г.
- 6. Удостоверение на рационализаторское предложение № 1171 «Способ описания морфологического и функционального состояния тучноклеточной популяции в гистологических препаратах» (авторы: Гордова В.С., Сергеева В.Е., Сапожников С.П.). Зарегистрирован 03.09.2013 г. Чувашским государственным университетом им. И.Н. Ульянова.

СПИСОК ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ, ЗАЩИЩЕННЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРОФЕССОРА В.Е. СЕРГЕЕВОЙ

Докторские диссертации:

Кириллов Н.А. Морфо-функциональный анализ состояния иммунокомпетентных органов в условиях действия органических и минеральных биологически активных веществ. — Н. Новгород: НГУ, 2001.

Корсакова Н.В. Влияние нервного фактора на формирование вида возрастной катаракты у человека. — Москва: УДН, 2011.

Кандидатские диссертации:

Кириллов Н.А. Нейромедиаторное обеспечение тимуса при введении биостимуляторов. — Москва: РУДН, 1995.

Германова С.Р. Особенности роста и физиологического статуса бычков, выращенных при адаптивной технологии с назначением биогенных препаратов. — Казань: КВМА, 1997 (соруководитель Шуканов А.А.).

Петрова Т.Л. Нейромедиаторное обеспечение микроструктур тимуса

при овариоэктомии и эстрогенном воздействии. — Москва: РМУ, 1999.

Стручко Г.Ю. Морфо-функциональное исследование биоаминсодержащих структур тимуса в условиях антигенного воздействия и спленэктомии — Чебоксары: ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 1999.

Ястребова С.А. Нейромедиаторные биогенные амины в структурах тимуса при введении гидрокортизона — Чебоксары: ЧГУ им. И.Н.Ульянова, 2000.

Ефимов В.И. Структурно-функциональное состояние желудка и кишечника поросят в постнатальном онтогенезе при разных условиях содержания. — Казань: КВМА, 2001 (соруководитель Кириллов Н.К.).

Ильина Л.Ю. Люминесцентно-гистохимическое исследование биоаминсодержащих структур тимуса при иммуномодуляции. — Москва: РУДН, 2002.

Корсакова Н.В. Гистаминсодержащие структуры хрусталика в норме и эксперименте. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2004.

Лузикова Е.М. Морфо-функциональная реакция аминосодержащих структур тимуса на введение АКТГ. — Чебоксары: ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2005.

Спирин И.В. Морфо-функциональная характеристика биоаминсодержащих структур тимуса при введении соматотропного гормона. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2007.

Сарилова И.Л. Морфо-функциональная структура тимуса при экспериментальной тестэктомии. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2009.

Дьячкова И.М. Структурно- функциональное состояние тимуса лабораторных крыс, употребляющих питьевую воду с добавлением соединений кальция и кремния. — Чебоксары: ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2011.

Гордова В.С. Структурно-функциональное состояние лимфоидных органов лабораторных крыс при длительном поступлении соединения кремния с питьевой водой. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2014.

Ялалетдинова Л.Р. Морфологическая характеристика структур тимуса лабораторных мышей при введении хорионического гонадотропина. — Казань: КМУ, 2015.

Шатских О.А. Морфологическая характеристика тимуса в условиях поступления мелатонина. — Казань: КМУ, 2015.

Мельникова О.В. Морфологическая и иммуногистохимическая

характеристики селезенки крыс при употреблении соединения кальция с питьевой водой / Оренбург. гос. мед. академия. — Оренбург, 2016.

Другая профессиональная деятельность (членство в международных и российских организациях и т.п.):

Член экспертной комиссии при Министерстве образования и молодежной политики (приказ Минобнауки России от 20.95.2014 г. № 556 для проведения аккредитационной экспертизы образовательных организаций.

Эксперт для проведения III этапа эксперимента по независимой оценке знаний студентов в Казанском государственном медицинском университете (17.062016 — 18.06.2018 г. (приказ ректора ЧГУ №119-к от 16.06.2016 г.).

Член редакционной коллегии журнала «ActamedicaEurasica» (с 2015 г.).

Член редакционной коллегии журнала «Здравоохранение Чувашии» (с 2000 г.).

Член-корреспондент Российской академии естествознания (с 2009 г.).

Член Совета медицинского факультета ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Председатель диссертационного совета К.064.15.11 по защите кандидатских диссертаций по специальности 14.00.23 — гистология в ЧГУ им. И.Н. Ульянова (1998—2000).

Член диссертационного совета ДМ 212.300.03 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 03.00.13 — физиология, 03.00.25 — гистология, цитология, клеточная биология (биологические науки) в ЧГПУ им. И.Я. Яковлева (2000—2013).

Председатель профбюро медицинского факультета (1998-2018).

Член профкома ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» (2016—2018).

Заместитель декана медицинского факультета Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова (1970—2018).