

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Семеновой Людмилы Михайловны

№ п\п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
А. Научные работы					
1.	Изменение дыхания и тонуса сосудов головного мозга при стимуляции барорецепторов позвоночных артерий человека (статья)	Печ.	Межвуз. сб. Экспериментальная и клиническая физиология кровообращения. Чебоксары, 1983. С.3-5	3/1	Ю.Г.Александров В.С.Куприянов
2.	Состояние коронарного кровотока при рефлексе с барорецепторов позвоночных артерий (тезисы)	Печ.	Актуальные проблемы биохимии и фармакол. функциональных систем. Уфа, 1985. С.100	1/0,3	Ю.Г.Александров В.С.Куприянов
3.	Реографическая оценка коронарного кровотока при рефлексе с зоны позвоночных артерий (статья)	Печ.	Научный сборник. Физиология и патология кровообращения. Чебоксары, 1985. С.17-20	4/1,3	В.С.Куприянов О.В.Абрамова
4.	Сравнительный анализ собственных рефлексов барорецепторов синокаротидной и позвоночной зоны и сосудистой (статья)	Печ.	Межвуз. сб. Системное и органное кровообращение. Чув. университет, 1987. С.4-6	3/1	Ю.Г.Александров В.С.Куприянов
5.	Рефлексы с барорецепторов позвоночных артерий на сердечно-сосудистую систему (тезисы)	Печ.	ХУ съезд Всесоюзн. общ. им.И.П.Павлова. Кишинев, 1987. Т.2. С.395	1/0,5	В.С.Куприянов
6.	О рефлекторных влияниях барорецепторов позвоночных артерий на периферические сосуды и дыхание (тезисы)	Печ.	Физиология вегетативной нервной системы. Куйбышев, 1988. С.60	1/0,3	В.С.Куприянов Ю.Г.Александров
7.	О рефлексах с зоны позвоночных артерий на тонус периферических сосудов (статья)	Печ.	Физиология кровообр. и профилактика артер. гипертонии. Чебоксары, 1988. С. 33-35	3/1,5	С.В.Куприянов
8.	Роль барорецепторов сосудистой рефлексогенной зоны позвоночных артерий в регуляции дыхания (статья)	Печ.	Матер. расшир. пленума «Актуальные вопросы патологии дыхания». Куйбышев, 1988 .С. 90-91	2/0,5	С.В.Куприянов С.В. Филиппов С.В. Журавлев
9.	Экспериментальный и клинические данные о роли рефлексогенных зон позвоночных артерий в регуляции церебральной и системной гемодинамики (статья)	Печ.	Мат.2-ой Всесоюзн. конф. «Физиология патфиз. и фарм. мозгового кровообр». Тбилиси, 1988. С.97	1/0,3	Ю.Г.Александров В.С.Куприянов
10.	О рефлексах с зоны позвоночных артерий на тонус периферических сосудов (статья)	Печ.	Межвуз. сб. «Физиология кровообр. и проф. артериаль. гипертонии. Чебоксары, 1988. С.33	1/0,5	С.В.Куприянов
11.	Влияние стадий наркоза на рефлекторную регуляцию периферических сосудов с барорецепторов позвоночных артерий (статья)	Печ.	Межвуз. сб. «Здоровье и медицинское обслуживание населения». Чебоксары, 1989. С.60-64	5/2,5	С.В.Куприянов
12.	О роли рефлексогенной зоны позвоночных артерий в нарушениях микроциркуляции при вестибулярных дисфункциях (тезисы)	Печ.	Мат. IV Всесоюзн. съезда патофиз. Кишинев, 1989, т.3. С.10466	1/0,3	В.С.Куприянов Ю.Г.Александров
13.	Физиологическая характеристика сосудистой рефлексогенной зоны позвоночных артерий (статья)	Печ.	Межвуз. сб. «Коррекция кровообр. в эксперименте и клинике». Чебоксары, 1990	1/0,5	В.С.Куприянов

14.	Физиологическая характеристика новой сосудистой рефлексогенной зоны (статья)	Печ.	Тезисы докл. Медицина. Чебоксары, 1992	1/0,5	С.В.Куприянов
15.	Физиологическая характеристика сосудистой рефлексогенной зоны позвоночных артерий (тезисы)	Печ.	Материалы конфер. Высш. школа Народному хозяйству Чувашии. Чебоксары, 1992. С. 35	1/0,5	С.В.Куприянов
16.	Роль сосудистых рефлексогенных зон позвоночных артерий в регуляции кровообращения (тезисы)	Печ.	Кровообращение в эксперименте и клинике. Чебоксары, 1992. С.63	1/0,5	С.В.Куприянов
17.	О рефлексах позвоночных артерий на кровообращение (статья)	Печ.	Межвуз. сб.: «Коррекция кровообр. в exper. и клинике». Чебоксары, 1992. С.5	1/0,5	С.В.Куприянов
18.	Физиологическая характеристика сосудистой рефлексогенной зоны позвоночных артерий (тезисы)	Печ.	Успехи физиологических наук. М., 1994. Т.25. №3. С.70	1/0,5	С.В.Куприянов
19.	Адаптивный характер регионарных реакций резистивных, емкостных сосудов и дыхания при стимуляции барорецепторов позвоночных артерий (статья)	Печ.	Материалы VII Международного Симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации». М., 1994. С.142-143	2/0,7	С.В.Куприянов Ю.Г.Александров
20.	Сосудистая рефлексогенная зона позвоночных артерий (статья)	Печ.	Мед.журнал Чувашии. №1(2), Чебоксары, 1994. С. 83-87	5/2,5	С.В.Куприянов
21.	Электроды для реографии коронарных сосудов в остром опыте (тезисы)	Печ.	Мат.П съезда физ. Сибири и Дальн. Востока. Новосибирск, 1995, ч.2. С.397	1/0,5	В.С.Куприянов
22.	Рефлексогенная зона позвоночных артерий (статья)	Печ.	Журн. «Известия Национальной Академии наук и искусств Чувашской Республики». Чебоксары, 1996, №3. С. 33-47	14/4,6	В.С.Куприянов С.В.Куприянов
23.	Роль СРЗ позвоночных артерий в регуляции дыхания в эксперименте (тезисы)	Печ.	Юбилейная научн. конф. 30-летия ЧГУ. Чебоксары, 1997. С.64	1/0,5	С.В.Куприянов
24.	Влияние рефлексогенной зоны позвоночной артерии на сердечную деятельность человека (статья)	Печ.	Межрегион. научно-техн. конф. «Проблемы нейрогумор. регуляции физиол. функций висцеральных систем». Омск, 2000. С.84-85	2	
25.	Барорефлексы с зоны позвоночных артерий на тонус периферических сосудов, САД и внешнее дыхание (тезисы)	Печ.	Международн. конф. «Механизмы функционирования висцеральных систем». С.-Петербур., 2001. С.328-329	2/0,7	Т.В. Гарипов В.С. Куприянов
26.	Методы активного обучения студентов на кафедре нормальной физиологии (статья)	Печ.	Оптимизация учебно-методич. работы в мед. вузе. Чебоксары, 2001. С.41-43	3/1	С.В. Куприянов В.С. Куприянов
27.	Прессорные и депрессорные барорефлексы с зоны позвоночных артерий на сердечную деятельность, системное артериальное давление человека и животных (тезисы)	Печ.	Материалы научно-практ. конф. «Традиционные и нетрадиц. методы лечения в клинике внутр. болезней». Чебоксары, 2000. С.55	1	
28.	Роль барорецепторов зоны позвоночных артерий в регуляции тонуса сосудов, сердечной деятельности, системного артериального давления и внешнего дыхания	Рук.	Автореферат кандидатской диссертации. Казань, 2001	22	
29.	Сочетанные хемо- и барорефлексы с зоны позвоночных артерий на дыхание и кровообращение (тезисы)	Печ.	XVIII съезд физиологического общества физиологов России. Казань, Москва, 2002. С.293-294.	2/0,7	Н.А. Агаджанян С.В. Куприянов Ю.Ю. Орлова
30.	Диагностика проявлений начальных нарушений кровоснабжения голов-	Печ.	Вторая всероссийская школа по физиологии кровообраще-	2/0,7	С.В. Куприянов О.А. Морозова

	ного мозга и гипертонической энцефалопатии (тезисы)		ния. Москва, 2002. С.288-289.		Д.А. Шаров
31.	Функционально-системные влияния с зоны позвоночных артерий на кровообращение, дыхание в норме и при патологии (тезисы)	Печ.	4-й Сибирский съезд физиологов. Новосибирск, 2002. С.146-147.	2/0,7	С.В. Куприянов Ю.Г. Александров Ю.Ю. Орлова
32.	Гормональные механизмы регуляций деятельности функциональных систем при гестозах (тезисы)	Печ.	III Междунар. конф. «Здоровье и образование в XXI веке». М., Новосибирск, 2002. С.171.	1/0,5	Г.Л. Драндров С.В. Куприянов В.С. Куприянов
33.	Upon Functional-system Reactions of Organism In Experiments and In Clinic (тезисы)	Печ.	World Clinical and Immunopathological Congress. Singapore, Australia, 2002. Т.4. №2. P.338	1/0,1	G.L.Drandrov J.G.Alexandrov R.V.Vasiljev S.V.Kuprianov J.J.Orlova
34.	Барорефлексы с зоны позвоночных артерий на внутриорганные и периферические вены (тезисы)	Печ.	XXI Междунар. симпозиум «Эколого-физиологич. проблемы адаптации». Москва, 2003. С.303	1/0,7	С.В. Куприянов В.С. Куприянов Ю.Г. Александров
35.	Образ жизни и здоровье подростков (статья)	Печ.	Психолого-пед., медико-социальные аспекты здорового образа жизни, Москва-Чебоксары, 2004. С. 42-47.	6/1,5	О.А. Тимошенко С.В. Куприянов В.С. Куприянов
36.	Наркотики и молодежь (статья)	Печ.	Психолого-пед., медико-социальные аспекты здорового образа жизни, Москва-Чебоксары, 2004. С. 205-208.	4/1,3	О.А Тимошенко. В.С. Куприянов
37.	Барорефлексы зоны позвоночных артерий (тезисы)	Печ.	Российский физиол. журнал им.И.М.Сеченова. Москва, 2004. Т.90. №8. С. 496-497.	2/1	В.С. Куприянов
38.	Рефлексы при изменениях функциональной активности зоны позвоночных артерий в эксперименте (статья)	Печ.	Мат. конференции “Столичное здравоохранение”. Чебоксары, 2004. С. 30.	2/1	В.С. Куприянов
39.	Методика гемодинамической изоляции зоны позвоночной артерии у животных	Печ.	Сборн. научных трудов “Современные технологии в медицине”. Чебоксары, 2005. С. 195.	1/0,3	С.В. Куприянов В.С. Куприянов
40.	Метод ингаляционной наркотизации и особенности реокоронарографии мелких лабораторных животных	Печ.	Сб.науч.трудов “Современные технологии в медицине”. Чебоксары, 2005. С.195	1	
41.	Индивидуальные различия и эмоции	Печ.	Тезисы докладов итоговой студ. научн.конф. Чебоксары, 2005. С.20.	1/0,3	Чачик Е.В. Яковлева И.В.

42.	Связь познавательной деятельности с индивидуальными особенностями и эмоциями	Печ.	I съезд физиологов СНГ, Сочи, Дагомыс. 2005. Т.2.С.289-290.	1/0,5	Т.О. Семенова
43.	Сосудистые рефлексогенные зоны как фактор образования функциональных систем	Печ.	I съезд физиологов СНГ, Сочи, Дагомыс. 2005. Т.2.С.68-69.	1/0,3	С.В. Куприянов В.С.Куприянов
44.	Изучение психофизиологического состояния детей в ходе приспособления к учебному процессу	Печ.	Второй Международн. Междисциплин. Конгресс “Нейронаука для медицины и психологии”. Судак, Крым, Украина. 2006. С.161-162.	2/0,5	Т.О. Семенова Н.В. Смирнова Л.А. Александрова
45.	Оценка состояния иммунной системы организма по показателям белой крови первоклассников	Печ.	VI съезд аллергологов и иммунологов СНГ. Аллергология и иммунология. Москва. 2006. Т.7. №3. С.324-325.	2/0,7	Т.О. Семенова М.Т. Кубышкина
46.	О показателях неспецифической резистентности организма студентов первого курса	Печ.	VI съезд аллергологов и иммунологов СНГ. Аллергология и иммунология. Москва. 2006. Т.7. №3. С.430-431.	2/1	Т.О. Семенова
47.	Адаптационный потенциал учащихся начальной школы	Печ.	Матер.регион.научно-практ. конф. ЧГПУ “Пути совершенствования подготовки научно-педагогических кадров по естественно-научным дисциплинам в современных условиях. Чебоксары. 2006. С.119.	1/0,3	Т.О. Семенова Н.В. Смирнова Л.А. Александрова Н.А. Кузнецова С.И. Шадрин
48.	Анализ и оценка адаптации учащихся младших классов к учебным нагрузкам	Печ.	Матер.регион.научно-практ. конф. ЧГПУ “Пути совершенствования подготовки научно-педагогических кадров по естественно-научным дисциплинам в современных условиях. Чебоксары. 2006. С.168-169.	1/0,2	Т.О. Семенова Н.В. Смирнова Л.А. Александрова Н.А. Кузнецова
49.	Оценка основных показателей периферической крови в ходе адаптации к учебному процессу первоклассников	Печ.	Современные лабораторные показатели – в практику здравоохранения. 2006. Чебоксары. С.83-84.	1/0,5	Т.О. Семенова
50.	Оценка психофизиологического состояния студентов младших курсов	Печ.	Матер. III съезда психологов Чувашии «Психология и духовность человека в системе рыночных отношений». Чебоксары, 2006. С.420-421.	1/0,6	Т.О. Семенова Н.В. Смирнова
51.	Хемо- и барорефлексы зоны позвоночных артерий	Печ.	Вестник Чув.госун-та. Чебоксары, 2006. №2. С.118-127.	10/3	С.В. Куприянов В.С. Куприянов
52.	Оценка уровня функционирования системы кровообращения студентов младших курсов в ходе учебной деятельности (статья)	Печ.	Матер. научно-практ. конф. Чебоксары, 2006. С.57-59.	3/1	Т.О. Семенова Л.А. Александрова
53.	Опыт преподавания нормальной физиологии на медицинских факультетах ЧГУ	Печ.	Матер. региональной конф. Чебоксары, 2006. С.135-136.	2	
54.	Функциональное состояние детей 7-8 лет при разных режимах обучения	Печ.	Матер. XX съезда физиол.общества им.И.П.Павлова, Москва, 2007. С.118	1	Александрова Л.А. Князева О.Б. Семенова Т.О. Солдатов В.В.

55.	Оценка уровня функционирования системы кровообращения студентов	Печ.	Матер. XX съезда физиол.общества им.И.П.Павлова, Москва, 2007. С.412	1	Семенова Т.О. Александрова Л.А.
56.	Оценка морфофункционального и психоэмоционального состояния первоклассников в ходе приспособления к учебному процессу	Печ.	Матер. XII Международн.симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации», Москва, 2007. С.396-398.	3	Семенова Т.О. Александрова Л.А. Кузнецова Н.А.
57.	Влияния интенсификации обучения на особенности адаптации первоклассников к обучению в школе	Печ.	IX Всеросс.научно-теоретическая конф. «Физиологические механизмы адаптации растущего организма», Казань, 2008. С.14-16	3	Александрова Л.А. Семенова Т.О. Кузнецова Н.А. Чемерова Л.Ф.
58.	Оценка вегетативного статуса студентов на эмоционально-значимых этапах учебного процесса	Печ.	VI Сибирский физиологический съезд, Барнаул, 2008.	1	Семенова Т.О. Александрова Л.А.
59.	Психофизиологическая адаптация студентов в процессе обучения в вузе	Печ.	VI Сибирский физиологический съезд, Барнаул, 2008.	1	Ильминская Т.А. Тимошенко О.А. Перина С.С.
60.	Динамика показателей адаптации младших школьников	Печ.	II съезд физиологов СНГ «Физиология и здоровье человека», Кишинев, Молдова, 2008. С.196	1	Семенова Т.О. Александрова Л.А. Кузнецова Н.А. Чемерова Л.Ф.
61.	Окружающая среда и здоровье	Печ.	В сб.: «Сохранение здоровья семьи». Матер, научн.-практ. конф., посв. 80-летию Г.М.Воронцовой. Чебоксары, 2009. С.114.	1	Семенова Т.О., Александрова Л.А., Кузнецова Н.А.
62.	Здоровье и адаптация младших школьников	Печ.	В сб.: «Сохранение здоровья семьи». Матер, научн.-практ. конф., посв. 80-летию Г.М.Воронцовой. Чебоксары, 2009. С.218.	1	Семенова Т.О.
63.	Функциональная адаптация первоклассников к учебному процессу	Печ.	Журн. «Здравоохранение Чувашии», №1. 2011. С. 82-85.	4	Т.О. Семенова
64.	Изучение психофизиологического состояния студентов младших курсов в ходе учебной деятельности	Печ.	Научные труды III съезда физиол.СНГ. Медицина-Здоровье. Москва-Ялта, 2011. С. 239.	1	Т.О. Семенова С.С. Перина И.С. Столяров
65.	Состояние кардиореспираторной системы подростков, обучающихся по программам углубленного изучения ряда предметов	Печ.	Научные труды III съезда физиологов СНГ. Медицина-Здоровье. Москва-Ялта, 2011. С. 258.	1	Т.О. Семенова
66.	Оценка физического состояния и кардиореспираторного взаимодействия у детей	Печ.	Научные труды Всероссийской научн.-практ. конф. «Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация». Янган-Тау, 2012. С.205-206.	2	С.В. Куприянов
67.	Проблема изучения кардиореспираторной функциональной системы на современном этапе	Печ.	Научные труды Всероссийской научн.-практ. конф. «Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация». Янган-Тау, 2012. С.136-140.	5	С.В. Куприянов С.В. Бочкарев

68.	Особенности морфофункциональных показателей иностранных учащихся подготовительного факультета	Печ.	Научные труды Всероссийской научн.-практ. конф. «Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация». Янган-Тау, 2012. С.208-209.	2	
69.	Оценка функционального состояния организма студентов младших курсов в ходе учебной деятельности	Печ.	Современные проблемы естественно-научных исследований. Сборник статей ЧГПУ. Чебоксары, 2013. С. 77-79.	3	Куприянов С.В. Бочкарев С.В.
70.	Сочетанные рефлексы с сосудистых зон на тонус артериальных и венозных сосудов	Печ.	XXII Съезд Физиол. общества им. И.П. Павлова, Москва-Волгоград, 2013.		Куприянов С.В. Бочкарев С.В.
71.	Психофизиологические показатели студентов в период экзамена	Печ.	XXII Съезд Физиол. общества им. И.П. Павлова, Москва-Волгоград, 2013. С. 472.		С.В. Куприянов С.В. Бочкарев
72.	Функциональная адаптация школьников к учебному процессу	Печ.	Вестник Чув.госун-та. Чебоксары, 2013. №3. С. 283. ВАК.		Т.О. Семенова, Л.М. Яковлева
73.	Оценка физического развития и функционального состояния организма второклассников	Печ.	III заочн. Международ. научно-практ. конф. «Медицина: актуальные вопросы и тенденции развития». Краснодар, 2013. ВАК.	8	Т.О. Семенова, Л.М. Яковлева
74.	Барорефлексы с сосудистых рефлексогенных зон на резистивные и емкостные сосуды	Печ.	Медико-биол. проблемы экологии человека. Матер. V Всерос. конф. с междунар. участием. Ульяновск, 2014. С. 103-104.	2	С.В. Куприянов С.В. Бочкарев Л.П. Романова С.С. Перина
75.	Исследование психофизиологического состояния студентов в процессе обучения	Печ.	Научн.труды IV съезда физиологов СНГ. Сочи-Дагомыс, 2014. С. 207.	1	С.В. Куприянов С.В. Бочкарев
76.	Оценка психофизиологических показателей студентов младших курсов в период обучения в вузе	Печ.	Межрегион. научно-практ. конф., посвящ. 40-летию кафедры патофизиологии «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». ЧГУ, Чебоксары, 2014. С. 252	1	<i>М.А. Юсова (М-01-12)</i>
77.	Сравнение активности компонентов кардиореспираторной системы при реализации хемо- и барорефлексов	Печ.	Межрегион. научно-практ. конф., посвящ. 40-летию кафедры патофизиологии «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». ЧГУ, Чебоксары, 2014. С. 54-57	4	С.В. Куприянов С.В. Бочкарев Л.П. Романова С.С. Перина
78.	Психофизиологическое состояние учеников младших классов	Печ.	Вестник Чув.госун-та. Чебоксары, 2014. №2. С. 356-360. ВАК.	5	Т.О. Семенова

Б. Авторские свидетельства

79.	Блок электродов для реографии коронарных сосудов в остром опыте.		Рац. предложение за №627 от 23.12.86.	3/1,5	В.В. Чернышов
80.	Усовершенствование зажима кровеносных сосудов		Удостоверение на рац. предложение №1005, 16.09.1999		С.В. Куприянов
81.	Метод ингаляционной наркотизации мелких животных		Удостоверение на рац. предложение №1011, 10.10.2000		С.В. Куприянов В.А. Козлов
82.	Усовершенствование хирургической иглы Дешана для использования на мелких животных		Удостоверение на рац. предложение №1012, 10.10.2000		С.В. Куприянов Ю.Ю. Орлова В.А. Козлов

В. Учебно-методические работы

83.	Физиологические основы космического полета	Печ.	Изд. Минвуза РСФСР, ЧГУ, 1986. Текст лекций.	3,5/1,1	Н.А. Никифорова В.С. Куприянов
84.	Влияние невесомости на основные функции организма.	Печ.	Метод. указания. ЧГУ, 1987	1/0,3	В.С. Куприянов Ф.П. Ведяев
85.	Физиологические основы детского организма (кровь, кровообращение).	Печ.	Лекции. ЧГУ, 1988	3/0,6	В.С. Куприянов В.А. Волынцева Н.А. Никифорова Ф.П. Ведяев
86.	Обмен веществ и энергии в организме	Печ.	Метод. разработки к практ. зан. Чебоксары, 1989	1,5	В.С. Куприянов
87.	Особенности системы дыхания	Печ.	Метод. разработки. Чебоксары, 1989	1,5	В.С. Куприянов В.А. Волынцева
88.	Возрастные особенности пищеварения у детей	Печ.	Метод. указания. Чебоксары, 1989	1,5	В.С. Куприянов В.А. Волынцева
89.	Физиология возбудимых тканей	Печ.	Конспект лекций. 1997. Чебоксары.	41/20	В.С. Куприянов
90.	Физиология сердца, артериального и венозного пульса	Печ.	Текст лекций, изд-во ЧГУ. Чебоксары, 1997.	36/12	В.С. Куприянов С.В. Куприянов
91.	Физиология дыхания	Печ.	Конспект лекций. Чебоксары, 1999.	48/16	В.С. Куприянов С.В. Куприянов
92.	Электрокардиография	Печ.	Метод. ук. к практ. зан. Чебоксары, 2000.	36	
93.	Физиология нервов и мышц	Печ.	Учебное пособие. Чебоксары, 2000.	108	
94.	Регуляция дыхания	Печ.	Конспект лекций. Чебоксары, 2001.	46	
95.	Физиология центральной нервной системы	Печ.	Текст лекций. Чебоксары, 2002.	95/31	С.В. Куприянов В.С. Куприянов
96.	Функциональные системы	Печ.	Метод. указ. к практ. занятиям. Чебоксары, 2003.	16	
97.	Высшая нервная деятельность	Печ.	Метод. указ. к практ. занятиям. Чебоксары, 2004.	36/9	В.С. Куприянов С.В. Куприянов О.А. Тимошенко
98.	Система гемостаза	Печ.	Конспект лекций. Чебоксары, 2004.	88/44	Т.О. Семенова
99.	Высшая нервная деятельность	Печ.	Учебное пособие. Чебоксары, 2005.	130/65	В.С. Куприянов С.В. Куприянов О.А. Тимошенко
100.	Физиологические основы рационального питания	Печ.	Конспект лекций. Чебоксары, 2005.	44/22	С.В. Куприянов
101.	Обмен веществ и энергии в организме	Печ.	Метод. указ. к практ. занятиям. Чебоксары, 2005.	20/10	В.С. Куприянов
102.	Все флаги в гости к нам	Печ.	Справочник. ЧГУ. Чебоксары, 2010.	108	Водянов Н.Г. Чучкалов С.И.
103.	Нормальная физиология	Печ.	Метод. указ. к практическим занятиям. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2013.	80	С.В. Куприянов С.В. Бочкарев Л.П. Романова
104.	Нормальная физиология	Печ.	Метод. указ. к практическим занятиям. Чебоксары: Изд-во	80	С.В. Куприянов С.В. Бочкарев

			Чуваш.ун-та, 2014.		Л.П. Романова
105	Физиология возбудимых тканей	Печ.	Учеб.пособие. Чебоксары: Изд-во Чуваш.ун-та, 2014. 132 с.	132	С.В. Куприянов С.В. Бочкарев Л.П. Романова С.С. Перина
106	Система дыхания	Печ.	Учеб.пособие. Чебоксары: Изд-во Чуваш.ун-та, 2014. 112 с.: ил.	112	С.В. Куприянов С.В. Бочкарев Л.П. Романова
107	Нормальная физиология	Печ.	Метод. рекомендации преподавателю по проведению занятий. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. 108 с.	108	
108	Нормальная физиология	Печ.	Практикум для самост. работы студентов во внеаудиторн. время. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. 40 с.	40	