

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Куприянова Сергея Владиленовича

№№ п\п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
А. Печатные научные работы					
1.	О рефлекторных влияниях барорецепторов позвоночных артерий на периферические сосуды и дыхание (статья)	Печ.	Физиология вегетативной нервной системы. Куйбышев, 1988. С.107-108.	2/1	Л.М. Семенова
2.	О рефлексах с зоны позвоночных артерий на тонус периферических сосудов (статья)	Печ.	Физиология кровообращения и профилактика артериальной гипертонии. Чебоксары, 1988. С.33-35.	3/1,5	Л.М. Семенова
3.	Роль барорецепторов сосудистой рефлексогенной зоны позвоночных артерий в регуляции дыхания (тезисы)	Печ.	Матер. расшир. пленума «Актуальные вопросы патологии дыхания». Куйбышев, 1988 . С.90-91.	2/0,5	Л.М. Семенова С.В. Филиппов С.В. Журавлев
4.	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.	4/2	Л.М. Семенова
5.	О роли собственных и сопряженных рефлексов, вызываемых с барорецепторов позвоночных артерий (статья)	Печ.	Научные достижения и практика здравоохранения. Чебоксары, 1991. С.182-186.	4	
6.	Физиологическая характеристика сосудистой рефлексогенной зоны позвоночных артерий (тезисы)	Печ.	Матер. конфер. «Высшая школа народному хозяйству Чувашии, Чебоксары, 1992. С. 35.	1/0,5	Л.М. Семенова
7.	Роль сосудистых рефлексогенных зон позвоночных артерий в регуляции кровообращения (статья)	Печ.	Кровообращение в эксперименте и клинике. Чебоксары, 1992. С.63.	1/0,5	Л.М. Семенова

8.	О рефлексах позвоночных артерий на кровообращение (статья)	Печ.	Межвуз. сб.: «Коррекция кровообращения в эксперименте и клинике». Чебоксары, 1992. С.5	1/0,5	Л.М. Семенова
9.	Барорефлексы с позвоночных артерий на тонус периферических вен (статья)	Печ.	Коррекция кровообращения в эксперименте и клинике. Чебоксары, 1993. С.27-29.	3	
10.	О влияниях рефлексогенных зон позвоночных артерий на венозные сосуды внутренних органов (статья)	Печ.	«Научные достижения – в практику здравоохранения». Чебоксары, 1993. С.206-207.	2	
11.	The Role of Vertebral Arteries Reflexogenic Zone Hemoreceptors in Hypoxia (тезисы)	Печ.	III-rd International Symposium on Hypoxia. Berlin, GFR, 1994. p.48-49.	2	
12.	О влиянии рефлексогенной зоны позвоночных артерий на дыхание и кровообращение (статья)	Печ.	Материалы научн. конф. «Здоровье населения и физическое воспитание». Чебоксары, 1994. С.39-41.	3	
13.	Физиологическая характеристика сосудистой рефлексогенной зоны позвоночных артерий (тезисы)	Печ.	Успехи физиологических наук. М., 1994. Т.25. №3. С.70-71.	2/1	Л.М. Семенова
14.	Адаптивный характер регионарных реакций резистивных, емкостных сосудов и дыхания при стимуляции барорецепторов позвоночных артерий (тезисы)	Печ.	Материалы VII Международного симпозиума «Экологофизиологические проблемы адаптации», М., 1994. С.142-143.	2/0,7	Л.М. Семенова Ю.Г. Александров
15.	К вопросу о применении спец. аппаратов в учебно-тренировочном процессе (статья)	Печ.	Здоровье населения и физическое воспитание. Чебоксары, 1994. С.179-182.	4/1	В.Н. Краснов, О.А. Маркиянов, М.А. Семенова
16.	Сосудистая рефлексогенная зона позвоночных артерий (статья)	Печ.	Мед. журнал Чувашии, № 1(2), Чебоксары, 1994. С.83-87.	5/2,5	Л.М. Семенова
17.	Хеморецепция рефлексогенной зоны позвоночных артерий (статья)	Печ.	Актуальные вопросы оториноларингологии Чебоксары, 1994. С.57-61.	5	

18.	Хеморецептивная активность зоны позвоночных артерий (тезисы)	Печ.	Мат. II съезда физиологов Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, 1995. Ч.1. С.244.	1	
19.	Состояние системного артериального давления у кошек при стимуляции хеморецепторов рефлексогенной зоны позвоночных артерий (статья)	Печ.	Авиакосмическая и экологическая медицина. М., 1996. Т.30, №1. С.60-62.	3	
20.	О механизме воздействия акупунктуры на сосудистый тонус (статья)	Печ.	Известия Национальной академии наук и искусств Чувашск. Республ., Чебоксары, 1996. №3. С.47-53.	7/3,5	В.Б. Любовцев
21.	Рефлексогенная зона позвоночных артерий (статья)	Печ.	Журн. «Известия Национ. Академии наук и искусств Чувашской Республики. Чебоксары, 1996. №3. С.33-46.	14/5	В.С. Куприянов Л.М. Семенова
22.	Влияние хеморецепторов зоны позвоночных артерий на системное артериальное давление (тезисы)	Печ.	Материалы XXX научно-студенческой конференции. Чебоксары, 1996. С.65.	1/0,5	Ю.С. Цымбалова
23.	Vertebral Arteries Reflexogenic Zone (тезисы)	Печ.	XII International Medical Student Congress. Istanbul. Turkey, 1996. P.72.	1	
24.	К вопросу о механизме влияния с акупунктурных точек на тонус кровеносных сосудов (тезисы)	Печ.	Материалы II научн. конгресса «Традиционная медицина: теоретические и практические аспекты», Чебоксары, 1996. Ч.1. С.52-59.	2/0,7	Ю.С. Цымбалова А.А. Голубовская
25.	Собственные и сопряженные рефлексы сосудистой рефлексогенной зоны позвоночных артерий (статья)	Печ.	Известия Национ. Академии НИ ЧР. Чебоксары, 1997. №2. С.14-24.	11/5	В.С. Куприянов

26.	О природе прямого и рефлекторного влияния температуры на сосуды большого и малого кругов кровообращения (тезисы)	Печ.	III съезд физиологов Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, 1997. С.120.	1/0,2	В.С. Куприянов Ю.С. Цымбалова О.В. Мочалова Н.А. Никифорова
27.	Роль СРЗ позвоночных артерий в регуляции дыхания в эксперименте (тезисы)	Печ.	Юбилейная научн. конф. 30-летия ЧГУ. Чебоксары, 1997. С.64.	1/0,5	Л.М. Семенова
28.	О влиянии температуры на тонус кровеносных сосудов (тезисы)	Печ.	Матер. XXX Научн. студ. конф. ЧГУ. Чебоксары, 1997. С.100	1/0,25	О.В. Мочалова Д.Е. Афанасьев Ю.С. Цымбалова
29.	Роль резистивных и емкостных сосудов в регуляции кровообращения (статья)	Печ.	Журн. «Известия Национал. Академии НИ ЧР». Чебоксары, 1998. №3. С.33-41.	9	
30.	Системно-функциональные аспекты развития дыхательной недостаточности у новорожденных и рефлекторная регуляция газообмена (тезисы)	Печ.	Мат. XVII Съезда Всероссийского физиологического общества им. И.П. Павлова. Ростов-на-Дону, 1998. С.360.	1/0,3	Г.Л. Драндров А.Б. Демаков
31.	Роль барорецепторов рефлексогенной зоны позвоночных артерий в формировании функциональной системы регуляции тканевого газообмена (статья)	Печ.	Актуальные вопросы клинико-экспериментальной медицины. Чебоксары, 1999. С.51-55.	6/3	Н.А. Агаджанян
32.	Хеморефлексы на внешнее дыхание с зоны позвоночных артерий (тезисы)	Печ.	Матер. Юбилейной конф. диагност. Центра г.Чебоксары. Чебоксары, 2000. С.100	1	
33.	К вопросу оценки роли функциональных систем в эксперименте и клинике (статья)	Печ.	Журн. «Известия Национал. Академии НИ ЧР». Чебоксары, 2000. №2. С.22-31.	10/2	Н.А. Агаджанян В.С. Куприянов Г.Л. Драндров Н.Г. Водянов
34.	Роль барорецепторов в формировании синдрома позвоночной артерии (тезисы)	Печ.	Материалы XXXV научн. студенч. конф. ЧГУ. Чебоксары, 2000. С.125.	1/0,25	Н.В. Гавришкина О.С. Александрова Т.Н. Хамзатов

35.	Сочетанные хеморефлексы с зоны позвоночных артерий на внешнее дыхание и системное артериальное давление (статья)	Печ.	Матер. научно-практич. конф. «Традиционные и нетрадиционные методы лечения в клинике внутренних болезней». Чебоксары, 2000. С.39-40.	2	
36.	Баро- и хеморецептивная активность сосудистой рефлексогенной зоны позвоночных артерий (тезисы)	Печ.	Междунар. конф. «Механизмы функционирования висцеральных систем». С.-Пб., 2001. С.210.	1	
37.	Методы активного обучения студентов на кафедре нормальной физиологии (статья)	Печ.	Оптимизация учебно-методич. Работы в медицинском вузе. Чебоксары, 2001. С.41-43.	3/1	Л.М. Семенова В.С. Куприянов
38.	Хеморефлексы с зоны позвоночных артерий при стимуляции их гидрокарбонатом натрия (тезисы)	Печ.	Материалы XXXV науч. студ. конф. Чебоксары, 2001. С.125.	1/0,3	Н.В. Гавришкина В.С. Куприянов
39.	Влияние барорефлексов зоны позвоночных артерий на внешнее дыхание и артериальное давление, их значение для синдрома позвоночной артерии (статья)	Печ.	Реферативный журнал. Биология. Физиология, морфология человека и животных. М., 2001. 02-01-04М2.124Д. С.12.	1	
40.	К вопросу о механизме формирования базального тонуса артерий (тезисы)	Печ.	Материалы XXXVI научн. студ. конф. Чебоксары, 2002. С.166.	1/0,5	С.С. Перина
41.	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.	2/0,5	Н.А. Агаджанян Л.М. Семенова Ю.Ю. Орлова
42.	Диагностика проявлений начальных нарушений кровоснабжения головного мозга и гипертонической энцефалопатии (тезисы)	Печ.	Матер. III Междунар. конф. «Здоровье и образование в XXI веке». Москва, 2002. С.288-289.	2/0,7	О.А.Морозова Д.А.Шаров
43.	Физиологические основы системно-функциональной диагностики (статья)	Печ.	Семейная медицина в современных условиях. Чебоксары, 2002. С.226-231.	6/2	Г.Л. Драндров В.С.Куприянов

44.	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.	2/0,5	Л.М. Семенова Ю.Г. Александров Ю.Ю. Орлова
45.	Кардиореспираторные рефлексы с хеморецепторов с зоны позвоночных артерий (тезисы)	Печ.	Научная XXXVI студ. конференция ЧГУ. Чебоксары, 2002. С.125.	1/0,5	Н.В. Гавришкина
46.	Гормональные механизмы регуляций деятельности функциональных систем при гестозах (тезисы)	Печ.	III Междунар. конф. «Здоровье и образование в XXI веке», М., 2002. С.171.	1/0,25	Г.Л. Драндров Л.М. Семенова В.С. Куприянов
47.	Микроциркуляция при плацентарной недостаточности (тезисы)	Печ.	III Междунар. конф. «Здоровье и образование в XXI веке», М., 2002. С.172	3/1,5	Г.Л. Драндров
48.	Влияние анестезиологического пособия в деятельности функциональной системы регуляции объема микроциркуляции при операции Кесарево сечения (тезисы)	Печ.	III Междунар. конф. «Здоровье и образование в XXI веке», М., 2002. С.175.	2/0,5	А.Г. Епифанов Г.К. Иванов Г.Л. Драндров
49.	Upon Functional-system Reactions of Organism In Experiments and In Clinic (тезисы)	Печ.	World Clinical and Immunopathological Congress. Singapore, Australia, 2002. P.333	1/0,2	G.L. Drandrov J.G. Alexandrov R.V. Vasiljev L.M. Semenova J.J. Orlova
50.	Барорефлексы с зоны позвоночных артерий на внутриорганные и периферические вены	Печ.	XI Междунар. симпозиум «Эколого-физиологич. проблемы адаптации». М., 2003. С.303-304.		В.С.Куприянов Ю.Г.Александров Л.М.Семенова
51.	Кардиореспираторные рефлексы зоны позвоночных артерий (статья)	Печ.	Учен. запис. Казанск. госакад. ветеринар. медицины. Казань, 2004. Т.179. С.223-228.	6/3	В.С.Куприянов
52.	Образ жизни и здоровье подростков (статья)	Печ.	«Психолого-педагогические, медико-социальные аспекты здорового образа жизни». М., 2004. С.42-47.	5/1,25	Л.М. Семенова О.А. Тимошенко В.С. Куприянов

53.	Инфузионная озонотерапия в практике лечения острой сенсорной тугоухости (тезисы)	Печ.	Матер. III Росс. науч.-практ. конф. «Наука и практ. в оториноларингологии». М., 2004. С.235-236.	2/0,7	Л.П.Щербаков Ю.Г.Александров
54.	Барорефлексы зоны позвоночных артерий (статья)	Печ.	Рос. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. М., 2004. Т.90. №8. С.496-497.	2/0,7	В.С.Куприянов Л.М.Семенова
55.	Хеморефлекторная активность зоны позвоночных артерий (статья)	Печ.	Рос. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. М., 2004. Т.90. №8. С.485.	1/0,5	Н.В.Гавришкина
56.	Физиология ЦНС (статья)	Печ.	Реферативный журнал. Биология. Физиология, морфология человека и животных. М., 2004. 04.09-04М3.1К. С.1.	1/0,3	Л.М.Семенова В.С.Куприянов
57.	Высшая нервная деятельность (статья)	Печ.	Реферативный журнал. Биология. Физиология, морфология человека и животных. М., 2005. 06.05-04М3.1К. С.1.	1/0,25	Л.М.Семенова В.С.Куприянов О.А.Тимошенко
58.	Метод регистрации внешнего дыхания (статья)	Печ.	Современные технологии в медицине. Чебоксары, 2005. С.194-195.	2	
59.	Методика гемодинамической изоляции зоны позвоночных артерий у животных (статья)	Печ.	Современные технологии в медицине. Чебоксары, 2005. С.195.	1/0,3	В.С.Куприянов Л.М.Семенова
60.	Хеморефлексы зоны позвоночных артерий на микроциркуляцию внутреннего уха и головного мозга при стимуляции сермионом (тезисы)	Печ.	Матер. I Съезда физиологов СНГ. Сочи, Дагомыс, 2005. Т.2. С.80-81.	1/0,3	Ю.Ю.Орлова В.С.Куприянов
61.	Сосудистые рефлексогенные зоны как фактор образования функциональных систем (тезисы)	Печ.	Матер. I Съезда физиологов СНГ. Сочи, Дагомыс, 2005. Т.2. С.68-69.	2/0,7	В.С.Куприянов Л.М.Семенова

62.	Действие холода на артерии (монография)	Печ.	РАМН, Тюменское отделение, ФГУ НЦ ПиЛП Тюмн.НЦ СО РАМН. Изд-во «Вектор Бук», Тюмень, 2005.	95/19	С.И.Матаев В.Н.Ананьев В.С.Куприянов С.С.Беляева
63.	Рефлексогенная зона позвоночных артерий (монография)	Печ.	Мин. образ. и науки РФ, ЧГУ. Изд-во ЧГУ, Чебоксары, 2005.	136/68	Н.А.Агаджанян
64.	Хемо- и барорефлексы зоны позвоночных артерий (статья)	Печ.	Вест. Чув. ун-та. Чебоксары, 2006. Т.2. С. 118-129.	12/4	В.С. Куприянов Л.М. Семенова
65.	Рефлексы с зоны позвоночных артерий на емкостные сосуды, их роль в формировании кардиоваскулярнореспираторной функциональной системы (тезисы)	Печ.	Матер. XII Междунар. симп. «Эколого-физиологические проблемы адаптации». М., 2007. С. 255-256.	2/1	Н.В. Гавришкина
66.	Хеморефлексы зоны позвоночных артерий и каротидного синуса при ацидозе и алкалозе в остром эксперименте и клинике (статья)	Печ.	Казанский медицинский журнал. Казань, 2007. Т.88. №1. С. 20-23.	4	
67.	Функциональная характеристика интероцептивной зоны позвоночных артерий (статья)	Печ.	Морфологические ведомости. Ижевск, 2007. №3-4. С.39-43.	5	
68.	Роль рефлексогенных зон позвоночных и сонных артерий в формировании кардиоваскулярнореспираторной функциональной системы (статья)	Печ.	Вестник восстановительной медицины. М., 2008. №1 (23). С.78-85.	8/2	В.С. Куприянов Г.Л. Драндров Н.Г. Водянов
69.	Барорефлексы зоны позвоночных артерий на тонус периферических вен, системное артериальное давление и внешнее дыхание (статья)	Печ.	Рос. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. М., 2008. Т.94. №6. С. 661-669.	9/4,5	Н.А. Агаджанян

70.	Влияние сосудистых рефлексогенных зон и гуморальных факторов на кислотно-основное состояние, системно-функциональная диагностика его нарушений в клинических условиях (статья)	Печ.	Вестник восстановительной медицины. М., 2008. №5 (27). С.51-55.	5/2,5	Г.Л. Драндров
71.	Центральные механизмы гипотензивного влияния инфузионной озонотерапии (статья)	Печ.	Неврологический вестник. Казань, 2008. Т.40. Вып. 4. С. 81-85.	5	
72.	Роль хеморецепторов зоны позвоночных артерий в формировании кардиореспираторной функциональной системы (статья)	Печ.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2009. Т.7. С. 4-8.	5/2,5	Н.А. Агаджанян
73.	Роль барорецепторов зоны позвоночных артерий в рефлекторной регуляции тонуса вен спланхнического бассейна (статья)	Печ.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2009. Т.7. С. 14-17.	4	
74.	Влияние сосудистых рефлексогенных зон высокого давления на тонус венозных сосудов внутренних органов (тезисы)	Печ.	Матер. X Междунар. конгресса «Здоровье и образование в XXI веке». М., 2010. С.654-656.	3	
75.	Системно-функциональная диагностика сдвигов кислотно-основного состояния, ее клиническое использование (тезисы)	Печ.	Матер. X Междунар. конгресса «Здоровье и образование в XXI веке». М., 2010. С.656-657.	2/1	Г.Л. Драндров
76.	Сосудистая рефлексогенная зона позвоночных артерий (статья)	Печ.	Сб. науч. трудов «Актуальные вопросы современной физиологии и медицины». Ижевск, 2010. С.58-61.	4	
77.	Системно-функциональный метод диагностики нарушений кислотно-основного состояния в острых экспериментах (статья)	Печ.	Сб. науч. трудов «Актуальные вопросы современной физиологии и медицины». Ижевск, 2010. С.43-46.	4/2	Г.Л. Драндров

78.	Роль сосудистых рефлексогенных зон высокого давления в регуляции тонуса емкостных сосудов (статья)	Печ.	Сб. науч. трудов «Клиническая и экспериментальная медицина». Чебоксары, 2010. С.126-128.	3	
79.	Физиологическая характеристика барорефлексов с сосудистых зон высокого давления на емкостное русло (статья)	Печ.	Сб. науч. трудов «Актуальные вопросы современной физиологии и медицины». Ижевск, 2010. С.61-64.	4	
80.	Сравнительная характеристика регуляторной роли различных рефлексогенных зон сосудов высокого давления (статья)	Печ.	Матер. Всероссий. конфер. «Актуальные вопросы современной физиологии и медицины». Ижевск, 2010. С. 64-67	4	
81.	Эпидемиология травм шейного отдела позвоночника, обоснование применения аутотрансплантации для их лечения (тезисы)	Печ.	Матер. Респуб. конфер. Диагностического центра РКБ г.Чебоксары. Чебоксары, 2010. С. 65-66	2/1	В.А. Соловьев
82.	Внешнее дыхание и артериальное давление при перфузии зон позвоночных артерий и каротид озонированным раствором (тезисы)	Печ.	Научные труды III Съезда физиологов СНГ. Медицина-Здоровье. Москва-Ялта, 2011. С. 122.	1	
83.	Физиологическая характеристика рефлекторных механизмов терапевтического действия озона (тезисы)	Печ.	Научные труды III Съезда физиологов СНГ. Медицина-Здоровье. Москва-Ялта, 2011. С. 121-122.	2/1	С.С. Перина
84.	Системообразующее значение афферентации от сосудистых рефлексогенных зон (статья)	Печ.	Матер. II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы биологии». Чебоксары, 2012. С. 209-218.	10/3,3	С.П. Сапожников М.М.Александрова
85.	Изучение всасывательной функции кишечника на экспериментальной модели хронической алкогольной интоксикации (статья)	Печ.	Казанский медицинский журнал, 2012. Т.93. №3. С. 499-502.	4/1	Л.М. Яковлева С.В. Леженина Ж.В. Маслова

86.	Проблема изучения кардиореспираторной функциональной системы на современном этапе (статья)	Печ.	Сб. науч. труд. Всероссийской научно-практической конференции «Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация». Башкирия, 2012. С.136-141.	6/2	Л.М. Семенова С.В. Бочкарев
87.	Оценка физического состояния и кардиореспираторного взаимодействия у детей (статья)	Печ.	Сб. науч. труд. Всероссийской научно-практической конференции «Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация». Башкирия, 2012. С.205-207.	3/1,5	Л.М. Семенова
88.	Влияние гипероксидных соединений на кардиореспираторную систему (статья)	Печ.	Сб. науч. труд. Всероссийской научно-практической конференции «Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация». Башкирия, 2012. С.203-205.	3/1,5	С.П. Сапожников
89.	Оценка функционального состояния организма студентов младших курсов в ходе учебной деятельности (статья)	Печ.	Сб. науч. стат. «Современные проблемы естественнонаучных исследований». Чебоксары, 2013. С.77-79.	3/1	Л.М. Семенова С.В. Бочкарев
90.	Сочетанные рефлексы с сосудистых зон на тонус артериальных и венозных сосудов (тезисы)	Печ.	Матер. XXII Съезда Физиологического общества им. И.П. Павлова. Волгоград, 2013. С.283.	1/0,3	Л.М. Семенова С.В. Бочкарев
91.	Психофизиологические показатели студентов в период экзамена (тезисы)	Печ.	Матер. XXII Съезда Физиологического общества им. И.П. Павлова. Волгоград, 2013. С.472.	1/0,3	Л.М. Семенова С.В. Бочкарев
92.	Роль кардиореспираторной системы в регуляции кислотно-основного состояния, клинический метод оценки его сдвигов (тезисы)	Печ.	Матер. V Всеросс. конф. с междунар. участием «Медико-физиологические проблемы экологии человека». Ульяновск, 2014. С.102-103.	2	

93.	Барорефлексы с сосудистых рефлексогенных зон на резистивные и емкостные сосуды (тезисы)	Печ.	Матер. V Всеросс. конф. с междунар. участием «Медико-физиологические проблемы экологии человека». Ульяновск, 2014. С.103-104.	2/0,4	Л.М. Семенова Л.П. Романова С.В. Бочкарев С.С. Перина
94.	Сравнение активности компонентов кардиореспираторной системы при реализации хемо- и барорефлексов (статья)	Печ.	Матер. Межрегионал. научно-практ. конф. «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». Чебоксары, 2014. С.54-69.	16/4	Л.М. Семенова Л.П. Романова С.В. Бочкарев С.С. Перина
95.	Исследование психофизиологического состояния студентов в процессе обучения (тезисы)	Печ.	Науч. труды IV Съезда физиологов СНГ. Сочи-Дагомыс, 2014. С.207.	1/0,3	Л.М. Семенова С.В. Бочкарев
Б. Рационализаторские предложения					
96.	Усовершенствование капсулы Маррея	-	Удостоверение на рац. предложение №1004, 16.09.99	1	
97.	Усовершенствование зажима кровеносных сосудов	-	Удостоверение на рац. предложение №1005, 16.09.99	1/0,5	Л.М. Семенова
98.	Усовершенствование электронного каплеписца	-	Удостоверение на рац. предложение №1006, 16.09.99	1	
99.	Метод ингаляционной наркотизации мелких животных	-	Удостоверение на рац. предложение №1011, 10.10.2000	1/0,3	Л.М. Семенова В.А. Козлов
100.	Усовершенствование хирургической иглы Дешана для использования на мелких животных	-	Удостоверение на рац. предложение №1012, 10.10.2000	1/0,25	Л.М. Семенова Ю.Ю. Орлова В.А. Козлов
101.	Способ расчета выраженности изменений внешнего дыхания при его трахеостомической регистрации	-	Удостоверение на рац. предложение №1138, 31.03.2008	1/0,5	Н.Г. Водянов

В. Печатные учебно-методические работы

102.	Поддержание КОС организма животных и человек при алкалозах (методические указания)	Печ.	Изд-во ЧГУ, Чебоксары, 1994	16/9	М.Е. Щепелев Г.Л. Драндров А.Б. Демаков В.С. Куприянов
103.	Функциональная система поддержания кислотно-основного состояния организма при ацидозах (текст лекций)	Печ.	Изд-во ЧГУ, Чебоксары, 1994	22/8	Г.Л. Драндров М.Е. Щепелев А.Б. Демаков
104.	Функциональная система поддержания кислотно-основного состояния организма животных и человека при алкалозах (текст лекций)	Печ.	Изд-во Чув.ГУ, Чебоксары, 1995	21/7	Г.Л. Драндров М.Е. Щепелев А.Б. Демаков
105.	Физиология сердца, артериального и венозного пульса (текст лекций)	Печ.	Изд-во Чув.ГУ, Чебоксары, 1997	36/21	В.С. Куприянов Л.М. Семенова
106.	Физиология дыхания (текст лекций)	Печ.	Изд-во ЧГУ, Чебоксары, 1999	48/16	В.С. Куприянов Л.М. Семенова
107.	Врачебный контроль в спорте. Фармакотерапия, механизмы регуляции функциональных систем (учебное пособие)	Печ.	Изд-во «КРУК», М., 2000	178/12	С.И. Матаев В.Н. Ананьев и др.
108.	Физиология центральной нервной системы (текст лекций)	Печ.	Изд-во ЧГУ, Чебоксары, 2002	100/50	Л.М. Семенова
109.	Понятие о функциональных системах организма (методические указания)	Печ.	Изд-во ЧГУ, Чебоксары, 2003	11	
110.	Высшая нервная деятельность (методические указания)	Печ.	Изд-во ЧГУ, Чебоксары, 2004	36/9	В.С. Куприянов Л.М. Семенова О.А. Тимошенко
111.	Высшая нервная деятельность (учебное пособие)	Печ.	Изд-во ЧГУ, Чебоксары, 2005	126/31	Л.М. Семенова В.С. Куприянов О.А. Тимошенко
112.	Анатомия и физиология, методы функциональных исследований слухового и вестибулярного анализаторов (учебное пособие)	Печ.	Изд-во ЧГУ, Чебоксары, 2006	102/61	Ю.Ю. Орлова

113.	Нормальная физиология. Методические указания к практическим занятиям (методические указания)	Печ.	Изд-во ЧГУ, Чебоксары, 2013	80/20	Л.М. Семенова Л.П. Романова С.В. Бочкарев
114.	Физиология возбудимых тканей (учебное пособие)	Печ.	Изд-во ЧГУ, Чебоксары, 2014	133/27	Л.М. Семенова Л.П. Романова С.В. Бочкарев С.С. Перина
115.	Система дыхания (учебное пособие)	Печ.	Изд-во ЧГУ, Чебоксары, 2014	113/29	Л.М. Семенова Л.П. Романова С.В. Бочкарев