

**Список опубликованных научных и учебно-методических работ**

**Бочкарева Сергея Викторовича**

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>А. Печатные научные работы</b>					
1.	Морфометрическое состояние щитовидной железы у боровков в условиях Чувашского Засурья и Присурья с назначением биогенных препаратов (статья)	Печ.	Мат. Всерос. конф. с междуна. участием. – Чебоксары, 2008. – С. 46–48	0,2	И.Ю. Арестова
2.	Показатели морфометрии иммунных желез боровков в биогеохимических условиях Чувашского Засурья с применением биогенных препаратов (статья)	Печ.	Мат. I Всерос. молодежн. науч. конф. – Сыктывкар, 2008. – С. 203–205	0,2	А. А. Шуканов
3.	Динамика гематологического и биохимического профилей боровков, содержащихся в биогеохимических условиях Чувашского Засурья с использованием биогенных соединений (статья)	Печ.	Мат. IV Междуна. симпоз. «Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии». – СПб., 2008. – С. 138–140	0,2	С. Г. Григорьев
4.	Продуктивность боровков в биогеохимических условиях Алатырского Засурья Чувашии с применением биогенных препаратов (статья)	Печ.	Мат. IV Междуна. симпоз. «Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии». – СПб., 2008. – С. 150–152	0,2	С. Г. Григорьев, А. А. Шуканов
5.	Особенности роста и неспецифичности резистентности у боровков в биогеохимических условиях Чувашского Засурья с назначением биогенных соединений (статья)	Печ.	Уч. зап. Казанской гос. академии ветмедицины им. Н. Э. Баумана – Казань,	0,25	С. Г. Григорьев

			2008. – Т. 192. – С. 271–274		
6.	Совершенствование функциональных систем у продуктивных животных в разных экологических субрегионах Чувашской Республики с назначением биогенных соединений (статья)	Печ.	Науч. труды II съезда физиологов СНГ – Кишинев, 2008. – С. 289 – 290	0,1	С. Г. Григорьев
7.	Особенности гематологического и биохимического профилей у боровков, содержащихся в биогеохимических условиях Засурья с применением биогенных соединений (статья)	Печ.	Чуваш. гос. пед. ун-т. – 2008. – № 2 (12) – С. 114–117	0,25	
8.	Корреляционный анализ становления и развития физиологических систем у боровков в биогеохимических условиях Засурья Чувашии с применением «Трепела» и «Комбиолакса» (статья)	Печ.	Уч. зап. Казанской гос. академии ветмедицины им. Н. Э. Баумана – Казань, 2009. – Т. 195. – С. 17–24	0,5	Г. Ф. Кабилов
9.	Экономическая эффективность содержания боровков в биогеохимических условиях Алатырского Засурья Чувашии с применением «Трепела» и «Комбиолакса» (статья)	Печ.	Вестник Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева. – 2009. – № 2 (62) – С. 27–28	0,1	
10.	Здоровый образ жизни – важный фактор сохранения и укрепления здоровья человека (статья)	Печ.	Сборник научных трудов. – Чебоксары: ЧИЭМ СПбГУ, 2010. – С. 203–206	0,5	

11.	Особенности роста, гематологического, биохимического и иммунологического профилей боровков в биогеохимических условиях Алатырского Засурья Чувашии (статья)	Печ.	Вестник ЧГПУ им. И. Я. Яковлева. – 2010. – № 1 (65) – С. 70–76	0,4	С. Г. Григорьев, Р. А. Шуканов
12.	Специфичность иммунофизиологического состояния у продуктивных животных в биогеохимических условиях Присурья и Алатырского Засурья Чувашии (монография)	Печ.	Чуваш. гос. пед. ун-т. – 2010. – 168 с.	10,5	Р.А. Шуканов, М.Н. Лежнина, А.А. Шуканов
13.	Проблема изучения кардиореспираторной функциональной системы на современном этапе (статья)	Печ.	Сборник научных трудов. – «Янган-Тай». Уфа: ГУП РБ Уфимский полиграфкомбинат, 2012. –С. 136-140	0,5	С.В. Куприянов, Л.М. Семенова

Автор, ассис. кафедры норм. физиологии,  
к.б.н.

С.В. Бочкарев

Зав. кафедрой норм. физиологии,  
д.м.н., профессор

С.В. Куприянов