

**Методические документы, разработанные для обеспечения образовательного процесса**

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель	Наименования кафедр, на которых работают авторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2011	Онищук Ф.Д., Шмалий Ф.Д.	Физиология кровообращения	Учебно-методическое пособие	Сочинский институт РУДН	100	2,31	ИП Кривлякин С.П. г. Сочи	Физиология
2	2011	Лубяко А.А., Тямбина А.С.	Современные методы исследования в физиологии	Учебно-методическое пособие	Сочинский институт РУДН	50	2,65	ИП Кривлякин С.П. г. Сочи	Физиология
3	2013	Гугушвили Н.Н., Онищук Ф.Д.	Практикум по лабораторным методам исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе	Учебное пособие	Сочинский институт РУДН	100	8,8	Типография «Оптима» г. Сочи	Физиология
4	2013	Джикидзе Э.К.	Пособие по практическим занятиям по общей микробиологии	Учебно-методическое пособие	Сочинский институт РУДН	100	2,1	ИП Кривлякин С.П. г. Сочи	Физиология
5	2013	Воскобойникова Т.В., Онищук Ф.Д.	Физиология нервно- мышечной систем	Учебно-методическое пособие	СГУ	100	1,2	Изд-во «Оптима», Сочи, 2013, 85 с.	Физиология
6	2013	Скипина К.П. с соавт.	Применение способа мобилизации резервных возможностей организма человека в условиях повышенных физических и психологических нагрузок путём ингаляции сверхмалых доз БАВ животного происхождения	Учебно-методическое пособие	НИЦ «Курортология и реабилитации»	100	1,0	Методические рекомендации . Москва-Сочи, 2012	Физиология
7	2013	Скипина К.П. с соавт.	Психофизиологическое сопровождение сборных команд Российской Федерации, школ олимпийского резерва, спортивных детско-юношеских школ	Учебно-методическое пособие	НИЦ «Курортология и реабилитации»	100	1,0	Методические рекомендации . Москва-Сочи, 2012	Физиология
8	2013	Лубяко А.А., Скипина К.П.	Основы молекулярной биологии. Вопросы теории и практики	Учебно-методическое	НИЦ «Курортолог	100	7,25	Пособие для биологов и	Физиология

				пособие	ии и реабилитаци и»			врачей Сочи, 2012	
9	2013	Белоус О.Г.	Практикум для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Естествознание». I часть	Учебно-методическое пособие	Сочи: ИИЦ СИМБиП	100	5,81	Сочи: ИИЦ СИМБиП	Физиология
10	2013	Белоус О.Г.	Практикум для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Естествознание». II часть	Учебно-методическое пособие	Сочи: ИИЦ СИМБиП	100	6,28	Сочи: ИИЦ СИМБиП	Физиология
11	2013	Белоус О.Г.	Пособие для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». I часть	Учебно-методическое пособие	Сочи: ИИЦ СИМБиП	100	9,30	Сочи: ИИЦ СИМБиП	Физиология
12	2013	Белоус О.Г.	Пособие для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». II часть	Учебно-методическое пособие	Сочи: ИИЦ СИМБиП	100	5,11	Сочи: ИИЦ СИМБиП	Физиология
13	2015	Шмалий А.В., Багринцева С.А.	Методические рекомендации по написанию выпускных квалификационных работ для студентов естественнонаучных направлений	Учебно-методическое пособие	Сочинский институт РУДН	100	2,00	ИП Кривлякин С.П. г. Сочи	Физиология