

Список научных публикаций кафедры физиологии подводного плавания (ФПП)

Таблица

№ п,п	Название работы	Вид издания	Выходные данные	Страницы	Авторы
1	Методика магнитно-резонансной томографии в диагностике костно-суставных изменений у водолазов (тезис)	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении раненых, больных и поражённых. Материалы VIII Всеармейской научно-практической конференции / Под ред. А.А. Мясникова. – СПб.: ВМедА, 2012. – С.78.	2 с.	Мясников А.А., Шитов А.Ю., Кулешов В.И., Зверев Д.П.
2	Зависимость устойчивости водолазов профессионалов и аквалангистов любителей от суммарного времени пребывания под повышенным давлением (тезис)	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении раненых, больных и поражённых. Материалы VIII Всеармейской научно-практической конференции / Под ред. А.А. Мясникова. – СПб.: ВМедА, 2012. – С.82-83.	4 с.	Шитов А.Ю., Мясников А.А., Зверев Д.П., Чернов В.И., Андрусенко А.Н., Юрьев А.Ю., Воробьева Л.Н.
3	Влияние серии кратковременных водолазных спусков на концентрацию лептина в крови (тезис)	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении раненых, больных и поражённых. Материалы VIII Всеармейской научно-практической конференции / Под ред. А.А. Мясникова. – СПб.: ВМедА, 2012. – С.88.	5 с.	Мясников А.А., Шитов А.Ю., Чумаков А.В., Юрьев А.Ю., Целинская И.Н., Зверев Д.П., Андрусенко А.Н.
4	Количественная динамика тромбоцитов при провокации внутрисосудистого декомпрессионного газообразования (тезис)	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении раненых, больных и поражённых. Материалы VIII Всеармейской научно-практической конференции / Под ред. А.А. Мясникова. – СПб.: ВМедА, 2012. – С.102-103.	2 с.	Чумаков А.В., Мясников А.А., Юрьев А.Ю., Шитов А.Ю., Андрусенко А.Н., Чумаков В.В., Мотасов Г.П., Неустроев А.П., Мордовин И.С., Реймов Д.В..
5	Исследование влияния водолазных спусков на показатели минерального обмена (тезис)	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении раненых, больных и поражённых. Материалы VIII Всеармейской научно-практической конференции / Под ред. А.А. Мясникова. – СПб.: ВМедА, 2012. – С.107-108.	2 с.	Чумаков А.В., Сухорослова И.Е., Адаева Е.Н., Неустроев А.П., Мордовин И.С., Мотасов Г.П., Реймов Д.В., Чумаков В.В., Мясников А.А., Шитов А.Ю., Юрьев А.Ю., Андрусенко А.Н., Сухов В.Ю., Бурлаченко Е.П., Дерюгин М.В.
6	Гипербарическая физиология и гипербаротерапия (статья)	печатн.	Гипербарическая физиология и медицина //.- 2012.- №2.- С. 15-29.	30	В.И.Кулешов, Ю.М.Бобров, Мясников А.А., В.И.Чернов, А.Ю.Юрьев
7	Спортивно-оздоровительные технологии: современное состояние и перспективы инновационного развития (монография)	печатн.	Коллективная монография. – СПб: Из-во НГУ им. П.Ф.Лесгафта, 2012. – 281 с.	281/9	Мясников А.А., И.И.Готовцев, М.Д.Гуляев, В.А.Бухарин и др. (всего 29 человек)
8	Вклад физиологии подводного плавания в развитие баротерапии (статья)	печатн.	Воен.-мед. журн. – 2012. Т.333, № 12. – С.67 – 74.	8	Мясников А.А., В.И.Кулешов, Ю.М.Бобров, В.И.Чернов, А.Ю. Юрьев
9	Определение устойчивости водолазов к декомпрессионному газообразованию (статья)	печатн.	Воен.-мед. журн. – 2013. Т.334, № 2. – С. 45 – 52.	7	Шитов А.Ю., Мясников А.А., Чернов В.И., Жильцова И.И., Юрьев А.Ю., Мясников А.Ал.
10	Проблемы подводной физиологии и медицины и перспективные технологии их решения (тезис)	печатн.	Материалы научно-практической конференции. – СПб.: ВМедА, 2013. – С. 90 – 91.	2	В.И.Кулешов, Ю.М.Бобров, Мясников А.А., В.И.Чернов, Г.В.Головяшкин, Г.П. Мотасов
11	Физиологические школы Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова (статья)	печатн.	Российская академия наук. Отделение физиологии. 50 лет. Сборник статей. - М., Фирма «Слово», 2013. – С. 166 – 178.	232/13	Мясников А.А., Кулешов В.И., Благинин А.А., Самойлов В.О., Сысоев В.Н. и др.
12	Совершенствование системы медицинского обеспечения водолазов ВМФ в области профилактики декомпрессионной болезни	печатн.	Вестник российской Военно-медицинской академии. – №4 (44), (приложение), 2013. – С. 32.	1	Мясников А.А., Головяшкин Г.В., Шитов А.Ю., Зверев Д.П., Андрусенко А.Н.
13	Новые подходы к медицинскому освидетельствованию водолазного состава ВМФ	печатн.	Вестник российской Военно-медицинской академии. – №4 (44), (приложение), 2013. – С. 32 – 33.	2	Мясников А.А., Шитов А.Ю., Зверев Д.П., Андрусенко А.Н.
14	Особенности медицинского обеспечения водолазных спусков в современных условиях	печатн.	Вестник российской Военно-медицинской академии. – №4 (44), (приложение), 2013. – С. 33 – 34.	2	Мясников А.А., Шитов А.Ю., Зверев Д.П., Андрусенко А.Н.
15	Спасательная подготовка как элемент профессионального отбора подводников	печатн.	Международная научно-практическая конференция по военной медицине // СПб.: ВМедА, Из-во «Человек и его здоровье», 2013. – С.266.	1	Андрусенко А.Н., Мясников А.А., Шитов А.Ю., Зверев Д.П.

16	Медицинское обеспечение повторных в течение суток водолазных погружений	печатн.	Международная научно-практическая конференция по военной медицине // СПб.: ВМедА, Изво «Человек и его здоровье», 2013. – С.281 - 282.	2	Мясников А.А., Зверев Д.П., Андрусенко А.Н., Шитов А.Ю.
17	Повышение устойчивости водолазов и подводников к декомпрессионному газообразованию как важный элемент профилактики декомпрессионной болезни	печатн.	Международная научно-практическая конференция по военной медицине // СПб.: ВМедА, Изво «Человек и его здоровье», 2013. – С.291 - 292.	2	Мясников А.А., Чернов В.И., Воробьева Л.Н., Жильцова И.И., Мясников А.А., Коханский М.Е.
18	Взаимосвязь показателей устойчивости водолазов к различным неблагоприятным факторам гипербарии	печатн.	Международная научно-практическая конференция по военной медицине // СПб.: ВМедА, Изво «Человек и его здоровье», 2013. – С.307 - 308.	2	Шитов А.Ю., Мясников А.А., Зверев Д.П., Андрусенко А.Н.
19	Профессиональные заболевания при воздействии повышенного давления газовой и водной среды	печатн.	Материалы XII Всероссийского конгресса «Профессия и здоровье» и V Всероссийского съезда врачей-профпатологов. – 27-30 ноября 2013 г., М.: ООО Фирма «Реинфор». – С. 346 – 347.	2	Мясников А.А.
20	Механизмы нарушений водно-электролитного обмена при водолазных погружениях и возможности их коррекции	печатн.	Материалы XII Всероссийского конгресса «Профессия и здоровье» и V Всероссийского съезда врачей-профпатологов. – 27-30 ноября 2013 г., М.: ООО Фирма «Реинфор». – С. 347 – 348.	2	Мясников А.А., Шитов А.Ю.
21	Сочетанное применение локального отрицательного давления на нижнюю часть тела и гипербарической оксигенации у лабораторных животных	печатн.	Тезисы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы клинической гипербарической оксигенации» 2-4 апреля 2014 г. – Вопросы гипербарической медицины. – выпуск № 23, (приложение к научно-практическому журналу «Вестник интенсивной терапии»), 2014. – С.35-36.	1	Шитов А.Ю., Юрьев А.Ю., Панчева И.А., Мясников А.А., Зверев Д.П., Андрусенко А.Н. Воробьева Л.Н., Коханский М.Е.
22	ГБО при профессиональной водолазной, терапевтической и хирургической патологии	печатн.	Тезисы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы клинической гипербарической оксигенации» 2-4 апреля 2014 г. – Вопросы гипербарической медицины. – выпуск № 23, (приложение к научно-практическому журналу «Вестник интенсивной терапии»), 2014. – С.22-24.	2	Кулешов В.И., Мясников А.А., Чернов В.И., Миннуллин И.П.
23	Определение устойчивости организма к токсическому действию кислорода как элемент профессионального отбора водолазов	печатн.	Тезисы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы клинической гипербарической оксигенации» 2-4 апреля 2014 г. – Вопросы гипербарической медицины. – выпуск № 23, (приложение к научно-практическому журналу «Вестник интенсивной терапии»), 2014. – С.39-40.	1	Кулешов В.И., Мясников А.А., Чернов В.И., Юрьев А.Ю.
24	Проблемные вопросы военно-морской медицины (статья)	печатн.	Воен.-мед. журн. – 2014. Т.335, № 5. – С.89-92.	3	Мясников А.А., Петреев И.В., Кулешов В.И., Андрусенко А.Н., Шитов А.Ю.
25	Ультразвуковая диагностика внутрисосудистого декомпрессионного газообразования в практической деятельности водолазного врача	печатн.	Воен.-мед. журн. – 2014. Т.335, № 6. – С.53-58.	5	Мясников А.А., Головяшкин Г.В., Шитов А.Ю., Мотасов Г.П., Чумаков А.В., Сухорослова И.Е., Бобров Ю.М.
26	О необходимости модернизации инструкций по оказанию терапевтической и хирургической помощи акванавтам в барокамере под давлением	печатн.	Обитаемость кораблей. Обеспечение радиационной и токсикологической безопасности: Межотраслевая научно-практическая конференция «Кораблестроение в XXI веке: состояние, проблемы, перспективы»: ВОКОР-2014: материалы конф., 21-22 окт. 2014 г. / под ред. А.В. Смурова, В.В. Чумакова. – СПб, 2014. – С.154-155	2	Мотасов Г.П., Мясников А.А., Чумаков А.В., Бобров Ю.М., Шитов А.Ю., Зверев Д.П., Андрусенко А.Н. и др.
27	Предложения по разработке альтернативных способов профилактики и лечения декомпрессионной болезни на Военно-Морском Флоте	печатн.	Обитаемость кораблей. Обеспечение радиационной и токсикологической безопасности: Межотраслевая научно-практическая конференция «Кораблестроение в XXI веке: состояние, проблемы, перспективы»: ВОКОР-2014: материалы конф., 21-22 окт. 2014 г. / под ред. А.В. Смурова, В.В. Чумакова. – СПб, 2014. – С.164-165	2	Свистов А.С., Мясников А.А., Чернов В.И., Головяшкин Г.В., Зверев Д.П., Шитов А.Ю., Андрусенко А.Н. и др.
28	Место баротерапии в военной медицине (статья)	печатн.	Вестник академии военных наук. - № 3(48), 2014. – С. 126 – 130.	5	Мясников А.А., Кулешов В.И., Чернов В.И., Зверев Д.П. и др. (всего 6 человек)
29	Состояние и перспективы развития баротерапии в военно-медицинской академии	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А.Мясникова. - СПб.: ВМедА, 2015. – С. 33.	1	Мясников А.А., Зверев Д.П., Кулешов В.И., Чернов В.И.
30	Профессиональный отбор подводников при отработке задач спасательной подготовки	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / СПб.: ВМедА, 2015. – С. 44 – 45.	2	Андрусенко А.Н., Мясников А.А., Шитов А.Ю., Зверев Д.П.
31	Психофизиологический статус курсантов и подводников перед отработкой задач спасательной подготовки	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / СПб.: ВМедА, 2015. – С. 45 – 46.	2	Андрусенко А.Н., Мясников А.А., Шитов А.Ю., Зверев Д.П.

32	Возможности использования метода компьютерной стабиллографии в оценке функционального состояния организма водолазов в период между водолазными спусками	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / СПб.: ВМедА, 2015. – С. 54.	1	Мясников А.А., Жильцова И.И., Ибрафилов З.М., Бондарев А.М., Григораш В.В., Выприцкий П.А.
33	История развития кинетической теории газов и перспективы исследования её для биологии	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А.Мясникова. - СПб.: ВМедА, 2015. – С. 51 – 52.	2	Довгуша В.В., Кулешов В.И., Мясников А.А.,
34	Изменение индивидуально-личностных качеств водолазов в процессе профессиональной деятельности	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А.Мясникова. - СПб.: ВМедА, 2015. – С. 64 - 65.	2	Бобров Ю.М., Мясников А.А., Зверев Д.П. и др. (всего 12 человек)
35	Подготовка врачей по водолазной медицине в военно-медицинской академии имени С.М. Кирова: проблемы и перспективы	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А.Мясникова. - СПб.: ВМедА, 2015. – С. 65 - 66.	2	Мясников А.А., Бобров Ю.М., Зверев Д.П. и др. (всего 7 человек)
36	Перспективы совершенствования методик определения устойчивости водолазов к неблагоприятным факторам гипербарии	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А.Мясникова. - СПб.: ВМедА, 2015. – С. 66 - 67.	2	Мясников А.А., Кулешов В.И., Чернов В.И. и др. (всего 6 человек)
37	Синдром «гипербарической оксигенации» у водолазов	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А.Мясникова. - СПб.: ВМедА, 2015. – С. 68.	1	Шитов А.Ю., Старовойт А.В., Ивойлов О.О.
38	Роль лучевой диагностики при баротравме легких в вооруженных силах Российской Федерации	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А.Мясникова. - СПб.: ВМедА, 2015. – С. 69.	1	Мясников А.А., Кленков И.Р., Дробович Г.В.
39	Разработка методик определения устойчивости организма к декомпрессионной болезни	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А.Мясникова. - СПб.: ВМедА, 2015. – С. 69 - 71.	3	Мясников А.А., Шитов А.Ю., Зверев Д.П. и др. (всего 5 человек)
40	Ингаляционные отравления при пожарах на подводных лодках Военно-морского флота: особенности лечебно-диагностического подхода (статья)	печатн.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – № 3 (51), 2015. – С.22-27.	6	Черкашин Д.В., Чумаков А.В., Чумаков В.В., Мясников А.А., и др.
41	Оценка устойчивости к декомпрессионному газообразованию (статья)	печатн.	Морской медицинский журнал. - №1, 2016. – С. 24 – 32.	9	Жильцова И.И., Мясников А.А., Ганопольский В.П. и др.
42	Возможности компьютерной томографии для диагностики и оценки эффективности лечения баротравмы легких у водолазов (статья)	печатн.	Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. - № 2, 2016. - С. 66 – 72.	8	Мясников А.А., Кленков И.Р., Чернов В.И., Зверев Д.П.
43	Клинический случай применения компьютерной томографии у водолаза при баротравме легких	печатн.	Многопрофильная клиника XXI века. Передовые медицинские технологии: материалы международного научно-практического конгресса / Под ред. С.С.Алексанина. – СПб.: Человек, 2016. – С. 94.	1	Мясников А.А., Кленков И.Р., Чернов В.И., Зверев Д.П., Дробович Г.В.
44	Giperbaroterapiya at the emergency pathology	печатн.	3rd ICMM PAN-ASIA PACIFIC CONGRESS ON MILITARY MEDICINE // St-Petersburg, Russia, 2016. – P.15.	1	Mjasnikov A.A., Chernov V.I., Zverev D.P., Shitov A.Yu., Andrusenko A.N., Shimanovich E.G.
45	Clinikal application of computed tomography for differential diagnosis of lung barotraumas	печатн.	3rd ICMM PAN-ASIA PACIFIC CONGRESS ON MILITARY MEDICINE // St-Petersburg, Russia, 2016. – P.41 - 42.	2	Mjasnikov A.A., Klenkov I.R., Golovyashkin G.V.
46	Prospects of development of diving medicine in armed forces of the Russian federation	печатн.	3rd ICMM PAN-ASIA PACIFIC CONGRESS ON MILITARY MEDICINE // St-Petersburg, Russia, 2016. – P. 42.	1	Zverev D.P., Mjasnikov A.A.,
47	Features of medical support of diving descents at low temperatures	печатн.	3rd ICMM PAN-ASIA PACIFIC CONGRESS ON MILITARY MEDICINE // St-Petersburg, Russia, 2016. – P. 42 - 43.	2	Zverev D.P., Mjasnikov A.A., Tekhmezov M.M., Drobovich G.V.
48	Training of doctors on diving medicine at the military medical academy naed after S.M.Kirov	печатн.	3rd ICMM PAN-ASIA PACIFIC CONGRESS ON MILITARY MEDICINE // St-Petersburg, Russia, 2016. – P. 57.	1	Zverev D.P., Mjasnikov A.A Chernov V.I., Shitov A.Yu., Andrusenko A.N.,Bobrov Yu.M.

49	Особенности медицинского обеспечения водолазных спусков в условиях низких температур (статья)	печатн.	Нептун. Водолазный проект. – 2016, №5. – С. 100 - 103.		Зверев Д.П., Мясников А.А., Рыжилов Д.В.
50	Баротерапия в военной медицине (статья)	печатн.	Воен.-мед. журн. – 2016. Т.337, № 10. – С.52-62.	11	Кулешов В.И., Мясников А.А., Чернов В.И., Шитов А.Ю., Андрусенко А.Н., Зверев Д.П.
51	По итогам конференции в Санкт-Петербурге	печатн.	Гипербарическая физиология и медицина.– 2016.– №3.– С. 1 - 9.	9	Зверев Д.П., Мясников А.А., Андрусенко А.Н.
52	Влияние факторов повышенного давления газовой среды на организм женщин	печатн.	«Олимпийский спорт и спорт для всех». XX Международный конгресс. Материалы конгресса: [в 2 ч.] – Ч. 2. – СПб., Издательско-полиграфический центр Политехнического университета, 2016. – С. 116 – 119.	4	Мясников А.А., Чернов В.И., Шитов А.Ю., Андрусенко А.Н., Зверев Д.П., Мясников А.А., Юрьев А.Ю., Булгаков В.И.
53	Сохранение и повышение военно-профессиональной работоспособности специалистов флота в процессе учебно-боевой деятельности и в экстремальных ситуациях	печатн.	Учебное пособие для курсантов и слушателей Военно-медицинской академии / Под ред. Ю.М.Боброва, В.И.Кулешова, А.А.Мясникова. – СПб, ВМедА, 2015. – 182 с.	182	Бобров Ю.М., Кулешов В.И., Мясников А.А., Чернов В.И., Зверев Д.П., и др. (всего 10 человек)
54	Водолазные спуски методом длительного пребывания под повышенным давлением: история развития технологии, направления медицинских исследований, перспективы применения	печатн.	Учебное пособие для курсантов и студентов ФПВ, слушателей Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, врачей Военно-морского флота. – СПб, 2015. – 43 с.	43/7	Чумаков А.В., Мясников А.А., Мотасов Г.П., Реймов Д. В.
55	Медицинское обеспечение водолазных спусков с использованием кислородно-азотных газовых смесей	печатн.	Учебное пособие для слушателей ординатуры факультета руководящего медицинского состава и факультета послевузовского и дополнительного образования. - СПб.:ВМедА, 2016. – 75 с.	75	Головяшкин Г.В., Мясников А.А.,
56	Результаты ультразвуковой доплеровской флоуметрии при проведении теста на устойчивость к токсическому действию азота	печатн.	Тезисы XI Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы клиники, диагностики и лечения больных в многопрофильном лечебном учреждении» – Терапия – Вестник российской военно-медицинской академии. – №2 (46), (приложение), 2014. – С.132.	1	Новиков М.В., Свистов А.С., Кутелев Г.Г., Черкашин Д.В., Зайцев А.Е., Чумаков А.В., Мясников А.А., Шахнович П.Г.
57	О необходимости включения ЭХО КГ и ЭЭГ в протокол функциональных исследований при проведении военно-врачебной экспертизы у водолазного состава ВМФ	печатн.	Тезисы XI Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы клиники, диагностики и лечения больных в многопрофильном лечебном учреждении» – Терапия – Вестник российской военно-медицинской академии. – №2 (46), (приложение), 2014. – С.184-185.	2	Чумаков А.В., Кутелев Г.Г., Новиков М.В., Свистов А.С., Черкашин Д.В., Захарова А.И., Сухорослова И.Е., Фролова Н.Л., Аланичев А.Е., Пастухов А.В., Конарева А.Н., Следков А.Ю., Мясников А.А., Мотасов Г.П., Реймов Д.В.
58	К вопросу о совершенствовании методов диагностики декомпрессионного газообразования и профилактики его осложнений	печатн.	Тезисы XI Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы клиники, диагностики и лечения больных в многопрофильном лечебном учреждении» – Терапия – Вестник российской военно-медицинской академии. – №2 (46), (приложение), 2014. – С.185.	1	Чумаков А.В., Новиков М.В., Кутелев Г.Г., Сухорослова И.Е., Свистов А.С., Черкашин Д.В., Головяшкин Г.В., Шитов А.Ю., Юрьев А.Ю., Реймов Д.В., Алпатов В.Н., Терещенко Б.Н.
59	Предложения по разработке альтернативных способов профилактики и лечения декомпрессионной болезни на Военно-Морском Ф лоте	печатн.	Обитаемость кораблей. Обеспечение радиационной и токсикологической безопасности: Межотраслевая научно-практическая конференция «Кораблестроение в XXI веке: состояние, проблемы, перспективы»: ВОКОР-2014: материалы конф., 21-22 окт. 2014 г. / под ред. А.В. Смурова, В.В. Чумакова. – СПб, 2014. – С.164-165	2	Свистов А.С., Мясников А.А., Чернов В.И., Головяшкин Г.В., Зверев Д.П., Шитов А.Ю., Андрусенко А.Н. и др.
60	Экспресс метод определения психофизиологических особенностей у водолазов	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / СПб.: ВМедА, 2015. – С. 46.	1	Бобров Ю.М.,Зверев Д.П., Кленков И.Р., Дробович Г.В., Григораш В.В.
61	К вопросу о методологических основах исследования индивидуальной устойчивости водолазов к наркотическому действию азота	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / СПб.: ВМедА, 2015. – С. 47-48.	2	Бобров Ю.М., Зверев Д.П., Чернов В.И., Юрьев А.Ю., Ярыгин Н.В.
62	Разработка нагрузочных проб для исследования функций почек человека в условиях воздействия повышенного давления газовой среды	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А.Мясникова. - СПб.: ВМедА, 2015. – С. 76 - 77.	2	Шитов А.Ю., Кулешов В.И., Зверев Д.П., Андрусенко А.Н., Макеев Б.Л.
63	Возможность оценки вегетативной регуляции функций сердца при водолажном спуске	печатн.	Материалы 3 Азиатско-Тихоокеанского Конгресса по военной медицине, 8-12 августа 2016, Санкт-Петербург, стр. 56-57	1	Зверев Д.П., Шитов А.Ю., Дробович Г.В., Кленков И.Р., Васильев С.К., Беззубиков М.С.

64	Опыт медицинского обеспечения водолазных спусков с открытой схемой дыхания в арктических условиях	печатн.	Материалы 3 Азиатско-Тихоокеанского Конгресса по военной медицине, 8-12 августа 2016, Санкт-Петербург, стр. 57-58	2	Зверев Д.П., Рыжилов Д.В., Андрусенко А.Н., Шитов А.Ю., Барсков С.Ю.
65	Определение структурных изменений в паренхиме легких у водолаза со стажем	печатн.	Многопрофильная клиника XXI века. Инновации в медицине – 2017: материалы международного научного конгресса (15-17 июня 2017 года, Санкт-Петербург) / Под общей ред. проф. С.С. Алексанина. – СПб.: Астерион, 2017. – С.139	1	Зверев Д.П., Кленков И.Р., Мясников А.А.
66	Особенности организации медицинского обеспечения водолазов при спусках в Арктической зоне	печатн.	Многопрофильная клиника XXI века. Инновации в медицине – 2017: материалы международного научного конгресса (15-17 июня 2017 года, Санкт-Петербург) / Под общей ред. проф. С.С. Алексанина. – СПб.: Астерион, 2017. – С.214-215	2	Зверев Д.П., Мясников А.А., Рыжилов Д.В.
67	Механизм нарушения функций мозга при кислородном отравлении и азотном наркозе у водолазов и подводников. (статья)		Вестн. Рос. Воен.-мед. акад.- 2012, №2, С.74-79	5	Медведев Л.Г., Апчел В.Я., Лупанов А.И. Дмитрук А.И.
68	Медицина морских катастроф и современность (тезисы)	печатн.	Тез. Докл. международной науч.-практ. конф. по военной медицине- СПб.: 2013- С. 287.	1	Лупанов А.И., Чермянин С.В.
69	Применение позитронно-эмиссионной томографии в ранней диагностике когнитивных нарушений у моряков (тезисы)	печатн.	Тез. Докл. 12 междунар. Симп. По морскому здоровью – Брест (Франция), 4-7 июня 2013, С 194.	1	Логунов К.В., Лупанов А.И., Кудашева А.В.
70	Человеческий фактор в морских катастрофах (тезисы)	печатн.	Тез. Докл. 12 междунар. Симп. По морскому здоровью – Брест (Франция), 4-7 июня 2013, С.127	1	Лупанов А.И., Чермянин С.В., Логунов К.В.
71	Медицинская реабилитация военнослужащих после минно-взрывной травмы	печатн.	Подводное кораблестроение России: Состояние, проблемы, перспективы ВОКОР-2014. Материалы межотраслевой науч.-практ. конф., 1го ЦНИИ МО РФ. - СПб, 2014. - С.120-125.	5	Матвиенко В.В., Лупанов А.И., Бучнов А.Д.
72	Санитарно-гигиеническое нормирование работ в условиях повышенного давления газовой и водной среды (тезисы)	печатн.	9-я Всеармейская науч. конф. с международным участием «Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных», С-Петербург, 28-29 мая 2015 г., СПб, 2015- С. 61	1	Мотасов Г.П., Лупанов А.И., Торшин Г.С.
73	Организация медицинского обеспечения при авариях и катастрофах на море	печатн.	Воен.-мед. журн. – 2016. Т.337, № 6. – С.36-42.	6	Мотасов Г.П., Лупанов А.И., Андрусенко А.Н., Шитов А.Ю.
74	Медицинское обеспечение личного состава при авариях и катастрофах на море	печатн.	Учебное пособие для курсантов Военно-медицинской академии – СПб, ВМедА, 2017. – 110 с.	110	Лупанов А.И.
75	VI Международный салон «Комплексная безопасность 2013» на ВВЦ (статья)	печатн.	Воен.-мед. журн. – 2013. Т.334, № 8. – С.92-94.	5 с.	Шитов А.Ю., Андрусенко А.Н.
76	Патент 2444985 С1 Российская Федерация, МПК А 61 В 5/02; А 61 В 5/0205; А 61 В 5/021; А 61 М 21/00. Способ определения степени адаптированности человека к водолазной подготовке	печатн.	№ 2010126995/14; заявл. 01.07.2010; опубл.20.03.2012 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2012. – № 8.	1 с.	Шитов А.Ю., Андрусенко А.Н., Макеев Б.Л.
77	Разработка нагрузочных проб для исследования функций почек человека в условиях воздействия повышенного давления газовой среды	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А. Мясникова. – СПб.: ВМедА, 2015. – С. 76-78	3	Шитов А.Ю., Андрусенко А.Н., Кулешов В.И., Зверев Д.П., Макеев Б.Л.
78	Устойчивость водолазов к неблагоприятным факторам гипербарии (статья)	печатн.	Научно-практический рецензируемый журнал Морская медицина – 2015. Т.1, № 3. – С. 34-40.	6	Шитов А.Ю., Андрусенко А.Н., Чернов В.И., Зверев Д.П., Чумаков А.В., Юрьев А.Ю.
79	Тестовые задания по водолазной медицине	печатн.	Учебное пособие для слушателей факультета послевузовского и дополнительного образования / Под ред. А.А. Мясникова – СПб, ВМедА, 2015. – 308 с.	308	Кулешов В.И., Лупанов А.И., Бобров Ю.М., Чернов В.И., Головяшкин Г.В., Зверев Д.П., Шитов А.Ю.
80	Лечебная рекомпрессия – радикальный метод лечения декомпрессионной болезни и баротравмы легких (учебное пособие)	печатн.	Учебное пособие для слушателей и курсантов Военно-медицинской академии – СПб, ВМедА, 2017. – 100 с.	4	Головяшкин Г.В., Шитов А.Ю., Андрусенко А.Н.
81	Физиологическая характеристика спасательного снаряжения подводника (учебное пособие)	печатн.	Учебное пособие для курсантов Военно-медицинской академии – СПб, ВМедА, 2017. – 72 с.	72	Шитов А.Ю., Андрусенко А.Н., Мотасов Г.П.
82	Личный вклад сотрудников кафедры – участников Великой Отечественной Войны в развитие «специальной	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием /	5	Бобров Ю.М.

	физиологии ВМФ – физиологии подводного плавания»		Под ред. А.А. Мясникова. – СПб.: ВМедА, 2015. – С. 11-16		
83	Ветераны Великой Отечественной войны (1941-1945) Военно-медицинской академии (кафедра физиологии подводного плавания) (книга 1)	печатн.	Монография под редакцией И.Д.Косачева, А.И.Левшанкова. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2015 – С.408-415.	7 с.	Мясников А.А., Бобров Ю.М.
84	Медицинское обеспечение водолазных работ на морских буровых платформах	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и поражённых. Материалы VIII Всеармейской научно-практической конференции. СПб.: ВМедА, 2012. – С. 80-81	2	Колпак В.А., Головяшкин Г.В.
85	Испытания режимов декомпрессии рассчитанных по новой модели	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и поражённых. Материалы VIII Всеармейской научно-практической конференции. СПб.: ВМедА, 2012. – С. 83-84	2	Литошко И.А., Головяшкин Г.В., Мотасов Г.П., Мордовин И.С., Реймов Д.В.
86	Модернизация набора водолазного врача в соответствии с рекомендациями консультативного комитета по водолазной медицине, Европейского совета по реанимации и национального совета по реанимации	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и поражённых. Материалы VIII Всеармейской научно-практической конференции. СПб.: ВМедА, 2012. – С. 90-92	3	Певнев А.А., Головяшкин Г.В.
87	Разработка методик водолазных спусков с использованием различных по составу дыхательных газовых смесей, аппаратов замкнутого цикла и применения компьютерных программ в целях повышения эффективности подводных поисковых и аварийно-спасательных работ и безопасности их проведения. Шифр «Автономка»	печатн.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр водолазных исследований», М, 2012.- 353	353	Черкашин С.В., Литошко И.А., Головяшкин Г.В., Мотасов Г.П., Вагинский А.В.
88	Теория и практика водолазных погружений с безостановочной декомпрессией с использованием искусственных кислородно-азотных смесей	печатн.	Тезисы международной научно-практической конференции по военной медицине. СПб, 2013, с.272-273	1	Литошко И.А., Головяшкин Г.В., Мотасов Г.П., Реймов Д.В.
89	О разработке новых отечественных режимов декомпрессии	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и поражённых. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А. Мясникова. – СПб.: ВМедА, 2015. – С. 60	1	Литошко И.А., Головяшкин Г.В., Мотасов Г.П.
90	Организация медицинского обеспечения водолазных спусков с использованием кислородно-азотных газовых смесей	печатн.	Материалы 3 Азиатско-Тихоокеанского Конгресса по военной медицине, 8-12 августа 2016, Санкт-Петербург, стр. 21-22	1	Литошко И.А., Головяшкин Г.В., Жуков А.С., Чеканов А.Ю.
91	Исследование роли генетического полиморфизма в развитии специфической патологии у акванавтов ВМФ		Воен.-мед. журн.- 2011, № 12 (Т.332).- С.	2	Чумаков А.В. Захарова И.М. Аланичев А.Е., Бергер У.В., Мотасов Г.П., Бардышева О.Ф., Мордовин И.С.
92	О применении водолазных спусков методом ДП в системе спасания подводников в Японии	статья	Журн. «Нептун».- Москва.- 2011, № 4.- С. 78-82	3	Мотасов Г.П., Бардышева О.Ф.
93	Костно-суставная перестройка у акванавтов ВМФ в периоде отдалённого последствия глубоководных спусков методом ДП: новый взгляд на этиопатогенез и терминологию	Тез. докл.	Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и поражённых. Материалы VIII Всеармейской науч.- практ. конф., Санкт-Петербург, 15-16 марта 2012 г. / Под ред. А. А. Мясникова.- СПб.: Воен.- мед. акад., 2012. - С. 106-107	1	Чумаков А.В., Сухорослова И.Е., Адаева Е.Н., Бурлаченко Е.П., Мотасов Г.П.
94	Стандарты медицинской помощи при декомпрессионной болезни и баротравме легких		Журн. «Нептун».- Москва.- 2012, № 4.- С. 78-79	2	Мотасов Г.П.
95	К вопросу о лечении декомпрессионных		Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. 2016 №2 С. 73-77	5	Советов В.И., Бардышева О.Ф., Мотасов Г.П.
96	О лечении тяжелой декомпрессионной болезни в форме синдрома Меньера		Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. 2016 №3 С. 57-64	8	Советов В.И., Бардышева О.Ф., Мотасов Г.П.
97	Обоснование глубин экспериментальных водолазных спусков методом ДП в обеспечение испытаний ГВК	статья	Журн. «Нептун» (водолазный проект). - Москва.- 2016, № 2. С.22-27	3	Башмаков С.В., Мотасов Г.П.
98	Медицинское обеспечение водолазов при спусках на	Учебное	М., Издательство «РЕСТАР», 2011 – 212 с.	212	Соколов Г.М. Смолин В.В., Мотасов Г.П.,

	малые и средние глубины	пособие			Дудков М.Д.
99	Hyperbaric oxygen in emergency medicine	печатн.	Abstracts of ICMM International Conference on Military Medicine, 27/10-1/11 2013, St. Petersburg, Russia. P. 286-287.	2	Kuleshov V., Chernov V.
100	Гипербаротерапия при острых патологических состояниях	печатн.	Учебное пособие для слушателей и курсантов I, IV, V и VI факультетов ВМедА. – СПб, ВМедА, 2015. – 40 с.	40	Кулешов В.И., Чернов В.И.
101	Патент 2446744 С2 Российская Федерация, МПК А 61 В 8/06. Способ определения степени тяжести декомпрессионной болезни	печатн.	№ 2010128348/14; заявл. 08.07.2010; опубл.10.04.2012 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2012. – № 10.	1 с.	Старовойт А.В., Пастушенков В.Л., Мясников А.А., Шитов А.Ю., Старков А.В., Макеев Б.Л.
102	Патент 2449380 С2 Российская Федерация, МПК G 09 В 23/28. Способ определения степени устойчивости мелких лабораторных животных к циркуляторной гипоксии	печатн.	№ 2010122952/14; заявл. 04.06.2010; опубл.27.04.2012 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2012. – № 12.	1 с.	Мясников А.А., Шитов А.Ю., Макеев Б.Л.
103	Патент 2464981 С2 Российская Федерация, МПК А 61 К 31/194; А 61 Р 43/00. Способ профилактики острой декомпрессионной болезни	печатн.	№ 2011101481/15; заявл. 12.01.2011; опубл.27.10.2012 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2012. – № 30.	1 с.	Старовойт А.В., Макеев Б.Л.
104	Взаимосвязь функционирования почек с устойчивостью человека к декомпрессионной болезни (статья)	печатн.	Справочник врача общей практики. – 2012, № 1. – С.43-47.	1 с.	Шитов А.Ю.
105	Способ определения индивидуальной устойчивости к декомпрессионной болезни (тезис)	печатн.	Усовершенств. способов и аппаратуры, примен. в учебном процессе, медико-биологич. исследован. и клинич. практике. Сб. изобрет. и рац. предлож. Вып. 40. – СПб., ВМедА, 2009. – С.100-101.	2 с.	Адаева Е.Н., Чумаков А.В., Шитов А.Ю.
106	Изменения костно-суставного аппарата у водолазов (тезис)	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении раненых, больных и поражённых. Материалы VIII Всеармейской научно-практической конференции / Под ред. А.А.Мясникова. – СПб.: ВМедА, 2012. – С.78-79.	2 с.	Адаева Е.Н., Чумаков А.В., Шитов А.Ю.
107	Регуляция водно-электролитного обмена в гипербарических условиях при отсутствии и возникновении декомпрессионного внутрисосудистого газообразования (тезис)	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении раненых, больных и поражённых. Материалы VIII Всеармейской научно-практической конференции / Под ред. А.А.Мясникова. – СПб.: ВМедА, 2012. – С.111-113.	2 с.	Шитов А.Ю.
108	Механизмы регуляции водно-электролитного обмена в гипербарических условиях (статья)	печатн.	Терапевт. – 2012, № 3. – С.36-42.	6 с.	Шитов А.Ю.
109	Динамика неспецифических адаптационных реакций при действии на организм факторов повышенного давления (статья)	печатн.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2012, №3 (39). – С.141-145.	5 с.	Юрьев А.Ю., Панченкова И.А., Шитов А.Ю., Ярославцев М.Ю.
110	Перспективы определения содержания молекул средней массы для диагностики состояния организма при декомпрессионном газообразовании (тезис)	печатн.	Медицинское обеспечение сил флота в условиях Кольского Заполярья. Материалы VII научно-практической конференции медицинской службы Северного флота «Травматизм: социальные и клинические аспекты», 20 апреля 2012 г. / Под ред. В.В.Гаврилова, И.Л.Мызникова, В.И.Сердюка. – Мурманск: МИПП «Север», 2012. – С.95-97.	2 с.	Юрьев А.Ю., Шитов А.Ю.
111	Влияние локальной абдоминальной декомпрессии на некоторые показатели крови лабораторных животных (статья)	печатн.	Иппология и ветеринария. – 2012, № 2. С.137-140.	4 с.	Панченкова И.А., Жичкина Л.В., Юрьев А.Ю., Шитов А.Ю.
112	Патент 2472520 С1 Российская Федерация, МПК А 61 К 36/79; А 61 Р 7/08. Способ профилактики декомпрессионной болезни у водолазов	печатн.	№ 2011142127/15; заявл. 18.10.2011; опубл.20.01.2013 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2013. – № 2.	1 с.	Макеев Б.Л., Шитов А.Ю.
113	Патент 2472521 С1 Российская Федерация, МПК А 61 К 36/79; А 61 Р 7/08. Способ коррекции неблагоприятных изменений водно-электролитного обмена у водолазов	печатн.	№ 2011145632/15; заявл. 09.11.2011; опубл.20.01.2013 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2013. – № 2.	1 с.	Макеев Б.Л., Шитов А.Ю.
114	Роль эндогенной интоксикации в патогенезе декомпрессионной болезни у водолазов (статья)	печатн.	Врач скорой помощи. – 2013, № 2. – С.61-66.	5 с.	Шитов А.Ю.

115	Молекулы средней массы как показатель «гипербарической интоксикации» у водолазов (статья)	печатн.	Альманах клинической медицины. – 2013, № 28. – С.48-52.	4 с.	Шитов А.Ю.
116	Патент 2499557 С1 Российская Федерация, МПК А 61 В 5/20. Способ оценки волюморегулирующей функции почек в условиях повышенного давления газовой среды	печатн.	№ 2012142910/14; заявл. 08.10.2012; опубл.27.11.2013 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2013. – № 33	1 с	Б.Л.Макеев, Шитов А.Ю.
117	Патент 2499993 С1 Российская Федерация, МПК G 01 N 33/493. Способ оценки калийуретической функции почек в условиях воздействия повышенного давления газовой среды	печатн.	№ 2012118725/15; заявл. 04.05.2012; опубл.27.11.2013 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2013. – № 33, ч. II. – С. 682-683.	1 с	Б.Л.Макеев, Шитов А.Ю.
118	Патент 2505952 С1 Российская Федерация, МПК А 01 В 5/02; А 61 В 5/16. Способ определения степени индивидуальной устойчивости к декомпрессионной болезни мужчин-водолазов в возрасте 20-30 лет	печатн.	№ 2012153187/14; заявл. 07.12.2012; опубл.10.02.2014 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2014. – № 4	1 с	А.А.Мясников, Б.Л.Макеев, Шитов А.Ю.
119	Патент 2525738 С1 Российская Федерация, МПК А 61 В 5/20. Способ оценки кальцийуретической функции почек человека в условиях повышенного давления газовой среды	печатн.	№ 2013116025/14; заявл. 09.14.2013; опубл.20.08.2014 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2014. – № 23.	1 с	Б.Л.Макеев, Шитов А.Ю.
120	Патент 2532503 С1 Российская Федерация, МПК А 61 В 5/00. Способ определения степени индивидуальной устойчивости к декомпрессионной болезни женщин в возрасте 20-30 лет	печатн.	№ 2013111403/14; заявл. 13.03.2013; опубл.10.11.2014 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2014. – № 31.	1 с	А.А.Мясников, Б.Л.Макеев, Шитов А.Ю.
121	Патент 2537072 С1 Российская Федерация, МПК А 61 В 5/00. Способ определения степени индивидуальной устойчивости к декомпрессионной болезни женщин в возрасте 30-40 лет	печатн.	№ 2013126858/14; заявл. 11.06.2013; опубл.27.12.2014 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2014. – № 36.	1 с	А.А.Мясников, Б.Л.Макеев, Шитов А.Ю.
122	Магнитно-резонансная томография в диагностике дисбарических изменений длинных трубчатых костей у водолазов (тезис)	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении раненых, больных и поражённых. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А.Мясникова. – СПб.: ВМедА, 2015. – С.90.	2 с.	Чумаков А.В., Адаева Е.Н., Шитов А.Ю.
123	Синдром «гипербарической интоксикации» у водолазов (тезис)	печатн.	Баротерапия в комплексном лечении раненых, больных и поражённых. Материалы IX Всеармейской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.А.Мясникова. – СПб.: ВМедА, 2015. – С.143-145.	2 с.	Старовойт А.В., Ивойлов О.О., Шитов А.Ю.
124	Патент 2561284 С1 Российская Федерация, МПК А 61 В 5/0205. Способ определения степени индивидуальной устойчивости к декомпрессионной болезни женщин в возрасте 50-60 лет	печатн.	№ 2014126295/14; заявл. 27.06.2014; опубл. 27.08.2015 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2015. – № 24.	1 с	А.А.Мясников, Б.Л.Макеев., Шитов А.Ю.
125	Патент 2565395 С1 Российская Федерация, МПК G 01 N 33/50. Способ определения степени эндогенной интоксикации у водолазов	печатн.	№ 2012108403/15; заявл. 05.03.2012; опубл. 20.10.2015 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2015. – № 29.	1 с	Б.Л.Макеев, Шитов А.Ю.
126	Патент 2569795 С2 Российская Федерация, МПК 01 N 33/48. Способ диагностики степени неблагоприятных изменений водно-электролитного обмена у водолазов	печатн.	№ 2012100358/15; заявл. 10.01.2012; опубл. 27.11.2015 // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. – М.: ФИПС, 2015. – № 33.	1 с	Б.Л.Макеев, Шитов А.Ю.