

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, МЕДИЦИНСКОГО ДИРЕКТОРА, РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНО-МЕДИЦИНСКОГО ДЕПАРТАМЕНТА, УЛФ АО «МБНПК «ЦИТОМЕД» ПЕТЛЕНКО СЕРГЕЯ ВИКТОРОВИЧА С 1985 ПО 2023 ГОД					
1. №п/п	Название работы	Рук/печ	Место издания	Кол-во страниц	Сомост./в соавт.
2.	Дифференциально-диагностическое значение уровней сывороточных иммуноглобулинов М и G при желтушных формах псевдотуберкулеза	Печ.	Сборник научных трудов института Пастера. Л.-1985.- С.55-56	2	Бойко И.Н.
3.	Иммунологические изменения и их коррекция в ранний период вирусных гепатитов А и В	Печ.	XIV научно-практическая конференция врачей ОЛЛенВО.-Л.-1886.- С.78	1	Бойко И.Н.
4.	Клинико-иммунологическая характеристика различных периодов вирусного гепатита А	Печ.	Материалы конференции молодых ученых академии.-Л.-1986.- С.39	1	В соавт.
5.	Иммунологические изменения при вирусном гепатите А и их коррекция регуляторными пептидами тимуса	Печ.	Программа подсекции Ленинградского общества врачей-инфекционистов.-Л.-1986.-С.5-6	2	В соавт.
6.	Применение тималина в комплексном лечении больных брюшным тифом, псевдотуберкулезом, дизентерией и вирусным гепатитом А	Печ.	Роль пептидных биорегуляторов (цитомединов) в регуляции гомеостаза.-Л.-1987.- С.64	1	Бойко И.Н.
7.	Оперативное лечение абдоминальных форм псевдотуберкулеза и некоторые критерии определения групп	Печ.	Актуальные вопросы совершенствования диагностики и лечения (конференция врачей ЛенВО).-Л.-1989.-С.66	1	Мурзо В.А.

	риска развития хирургических осложнений				
8.	Военный врач: нравственные черты ученого и его политическая культура	Печ.	Актуальные вопросы совершенствования диагностики и лечения (конференция врачей ЛенВО).-Л.-1989.-С.34-35	2	Мурзо В.А.
9.	Регуляторная роль пептидов костного мозга при депрессии иммуногенеза, вызванной применением антиметаболитов пиримидиновых оснований	Печ.	XVIII окружная научно-практическая конференция врачей ЛенВО.-Л.-1990.-С.49-50	2	Михальцов А.Н., Малахова Е.А.
10.	Динамика состояния иммунного статуса при воздействии профессиональных вредностей	Печ.	Реактивность и регенерация тканей.-Л.-1990.-С.30	1	Касьянов А.Д., Смирнов В.С., Ващенко В.И.
11.	Морфофункциональные изменения иммунокомпетентных клеток вследствие воздействия комплекса неблагоприятных факторов внешней среды	Печ.	Реактивность и регенерация тканей.-Л.-1990.-С.62-63	2	Морозов В.Г., Смирнов В.С., Касьянов А.Д.
12.	Клинические аспекты бронхолегочной патологии у детей, возникшей на фоне первичного иммунодефицита	Печ.	Всесоюзный съезд по болезням органов дыхания.-Киев.-1990.-С.103	1	Смирнов В.С.
13.	Диагностическая ценность определения R-белков в структурно-функциональной организации иммунной системы	Печ.	Новые методы прогноза патологического процесса.-М.-1991.-С.39	1	Морозов В.Г., Смирнов В.С.
14.	Роль R-белков в структурно-функциональной организации иммунной системы	Печ.	Новые методы прогноза патологического процесса.-М.-1991.-С.41	1	Морозов В.Г., Смирнов В.С., Малков А.Н.

СПИСОК ТРУДОВ С.В.ПЕТЛЕНКО

15.	Уровень катаболизма клеточных рецепторов у детей с наследственно детерминированной мигренью	Печ.	Новые методы прогноза патологического процесса.-М.-1991.-С.41	1	Морозов В.Г., Смирнов В.С.
16.	Связь HLA-антигенов с заболеваемостью мигренью	Печ.	Конституция и здоровье человека.-Л.-1991.-С.101	1	В соавт.
17.	Популяционная оценка катаболизма клеточных рецепторов	Печ.	Профилактическая медицина (состояние и перспективы).-Л.-1991.-С.55	1	В соавт.
18.	Особенности экспрессии антигенов Главного Комплекса Гистосовместимости у больных с лимфопролиферативными заболеваниями	Печ.	Тезисы докладов IX Всесоюзного съезда дерматовенерологов.-М.-1991.-С.92	1	Смирнов В.С., Королькова Т.Н.
19.	Особенности HLA-генотипа у детей с мигренью	Печ.	Проблемы детской неврологии.-Казань.-1991.-С.82-83	2	В соавт.
20.	Иммуногенетика и здоровье человека	Печ.	Материалы XIV Всемирной конференции по санитарному просвещению.-Л.-1991.-С.112-113	2	В соавт.
21.	Мониторинг иммунной системы населения крупных промышленных центров	Печ.	Материалы XIV Всемирной конференции по санитарному просвещению.-Л.-1991.-С.95-96	2	Смирнов В.С.
22.	Методические рекомендации по массовому обследованию воинских контингентов, проходящих службу в районе экологической катастрофы	Печ.	МО СССР.-М.-1991.-29с.	29	Смирнов В.С., Малков А.Н., Кочерегин В.Н., Фургал С.М.
23.	Динамика адаптации иммунной системы	Рук.	Отчет по теме НИР.-ВМедА.-1991.-98с	98	Смирнов В.С., Малков А.Н.,

	военнослужащих в условиях воздействия комплекса факторов экологической катастрофы				Кочерегин В.Н., Фургал С.М.
24.	Реабилитация иммунного статуса после комплексного воздействия факторов промышленной аварии	Печ.	Реабилитация иммунной системы.- М.-1991.-С.36-37	2	Смирнов В.С., Касьянов А.Д.
25.	Популяционно-динамический анализ здоровья военнослужащих в условиях экологической катастрофы	Печ.	Методологические и методические проблемы оценки прогнозирования здоровья военнослужащих.- СПб.-1992.-С.50-51	2	Смирнов В.С., Фургал С.М., Малков А.Н., Пелешок С.А.
26.	Взаимосвязь состояния гуморального иммунитета человека с характеристиками его реакции на дозированную физическую нагрузку	Печ.	Материалы XII научной конференции молодых ученых академии.-СПб.-1992.- С.23-24	2	В соавт.
27.	Динамика адаптации иммунной системы человека в условиях экологической катастрофы по данным скрининга	Печ.	Тезисы докладов I Съезда иммунологов России.- Новосибирск.-1992.- С.444	1	Смирнов В.С., Малков А.Н.
28.	Катаболизм клеточных рецепторов и состояние протеазно-ингибиторной системы у детей часто болеющих ОРЗ	Печ.	Тезисы докладов I Съезда иммунологов России.- Новосибирск.-1992.- С.56	1	В соавт.
29.	Аллельная структура HLA-генотипа при различных вариантах течения патологического процесса	Печ.	Тезисы докладов I Съезда иммунологов России.- Новосибирск.-1992.- С.80	1	Смирнов В.С., Касьянов А.Д.

30.	The immune system restoration in migrants within environmental accident areas	Печ.	Rehabilitation of immune system.- Tskhaltubo.-1992.-P.65	1	В соавт.
31.	Использование миелопида при болезни Брутона	Печ.	Пептидные регуляторы-цитомедины.-СПб.-1992.-С.43-44	2	Морозов В.Г., Смирнов В.С.
32.	Корректирующая терапия нарушений иммунной системы у мигрантов, проживающих в районе экологической катастрофы	Печ.	Пептидные регуляторы-цитомедины.-СПб.-1992.-С.128	1	Смирнов В.С., Малков А.Н., Фургал С.М., Пелешок С.А.
33.	К проблеме адаптации иммунной системы человека при экологической катастрофе	Печ.	Военно-медицинский журнал.-№12.-1992.-С.10-11	2	Смирнов В.С., Евтигнеев В.И., Малков А.Н.
34.	Состояние иммунной системы человека в условиях воздействия «микроволнового смога»	Печ.	Экологическая безопасность городов.-СПб.-1993.-С.158-159	2	Смирнов В.С.
35.	Иммунология катастроф: новое научное направление	Печ.	Экологическая безопасность городов.-СПб.-1993.-С.82-83	2	Смирнов В.С., Касьянов А.Д., Малков А.Н.
36.	Микрометод определения популяций Т-лимфоцитов в периферической крови	Печ.	Клинико-лабораторная диагностика.-№3.-1993.-С.67-70	4	Смирнов В.С., Касьянов А.Д.,
37.	Оценка состояния иммунной системы при воздействии экстремальных факторов промышленных аварий и экологических катастроф	Печ.	Экология промышленного производства.-№2.-1993.-С.72-73	2	Смирнов В.С., Касьянов А.Д., Малков А.Н.
38.	Использование миелопида в педиатрии (собственные	Печ.	Клинико-диагностические и организационные проблемы	8	В соавт.

	наблюдения и обзор литературы)		(Конференция Областной детской областной больницы).-СПб.-1994.-С.12-20		
39.	Состояние иммунной системы у пострадавших при радиационных, химических авариях, экологических катастрофах и стихийных бедствиях	Рук.	Отчет по теме НИР.-ВМедА.-СПб.-1994.-230с.	230	Смирнов В.С., Малков А.Н., Булатов К.Б., Згода Н.Д.
40.	Донозологическая диагностика вторичных иммунодефицитных состояний у военнослужащих и их коррекция пептидами тимуса	Печ.	Методические рекомендации.-МО РФ.-1994.-35с.	35	Морозов В.Г., Смирнов В.С., Жоголев К.Д.
41.	Иммуногематологические морфо-функциональные изменения при хроническом воздействии продуктов синтеза эпоксидных смол	Рук.	Отчет по заказной теме НИР для МЗ РФ.-СПб.-1994.-140с.	140	В соавт.
42.	Иммунофизиология экстремальных состояний	Печ.	СПб.- «Наука».-1995		В соавт.
43.	Влияние экстремальных экологических факторов на иммунную систему человека	Рук.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.-СПб.-1995.-172 с.	172	Самост.
44.	Влияние экстремальных экологических факторов на иммунную систему человека	Печ.	Автореферат диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.-СПб.-1995.-22 с.	22	Самост.
45.	Значимость определения специфичностей HLA-локусов А и В в профилактической	Печ.	Проблема оптимизации образа жизни и здоровья человека.-СПб.-1995.-С.37	1	В соавт.

СПИСОК ТРУДОВ С.В.ПЕТЛЕНКО

	медицине				
46.	Состояние гуморального иммунитета у людей при воздействии микроволновых излучений	Печ.	Проблема оптимизации образа жизни и здоровья человека.-СПб.-1995.- С.40-41	2	В соавт.
47.	Применение регуляторных пептидов тимуса в зоне экологического бедствия	Печ.	Проблема оптимизации образа жизни и здоровья человека.-СПб.-1995.- С.42-43	2	В соавт.
48.	Использование трехэтапной системы мониторинга при иммуноэпидемиологических исследованиях	Печ.	Проблема оптимизации образа жизни и здоровья человека.-СПб.-1995.- С.47-48	2	В соавт.
49.	Что такое человек?	Печ.	Основы человековедения (пособие для ВУЗов).-СПб.-1996.-Т.1.-96с.	96	В соавт.
50.	Проблема коррекции функционального состояния космонавтов после длительных полетов	Печ.	Труды XXX чтений, посвященных разработке научного наследия и развитию идей К.Э.Циолковского.-Калуга.-1996.-С.87-90	4	В соавт.
51.	Микроволновой смог – новая экологическая реальность	Печ.	Экология промышленного производства.-1996.- №2.-С.44-48	5	В соавт.
52.	Человек в Приаралье: динамика адаптации иммунной системы	Печ.	Экология промышленного производства.-1996.- №2.-С.68-75	8	В соавт.
53.	Валеология (пособие для высшей и средней школ)	Печ.	СПб.- PETROC.-1997.- Т1.-230с.- Т2.-252с.	230 252	В соавт.
54.	Этюды интегральной медицины и валеологии	Печ.	СПб.- Специальная литература.-1997.-432 с.	432	В соавт.
55.	Конституция человека, иммунитет, здоровье	Печ.	Основы экологии (учебное пособие для средней школы).-Спб.-Специальная литература.-1998.- 138с.	138	В соавт.

56.	Пейзаж HLA-антигенов, его диагностическое и прогностическое значение при ювенильном ревматоидном артрите у детей Северо-Западного региона	Печ.	Сборник трудов конференции «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге».- СПб.- 1998.- С.87	1	Смирнов В.С., Касьянов А.Д.
57.	Иммунитет, конституция, здоровье	Печ.	Образованная Россия: специалист XXI века// Материалы III Съезда ПАНИ.- СПб.-С.98-100.	3	Петленко В.П., Козаченко В.И.
58.	Состояние иммунной системы у детей с флюорозом	Печ.	Теоретические и прикладные проблемы клинической токсикологии СПб, 1999, С.55-58	4	в соавт.
59.	Состояние иммунной системы при остром и хроническом воздействии химических ксенобиотиков	Печ.	Теоретические и прикладные проблемы клинической токсикологии СПб, 1999, С.85-103.	19	в соавт.
60.	Иммунотоксикология химических ксенобиотиков	Печ.	Теоретические и прикладные проблемы клинической токсикологии СПб, 1999, С.103-124	22	в соавт.
61.	Иммунологический мониторинг организованных коллективов и влияние различных веществ, обладающих иммуностропными и адаптогенными свойствами, на показатели иммунитета и неспецифической защиты у военнослужащих в начальный период службы	Печ.	Медицинская иммунология, 1999, Т.1, № 3-4, с. 87-88.	2	в соавт.
62.	Валеология человека	Печ.	Киев.- Олимпийская		в соавт.

СПИСОК ТРУДОВ С.В.ПЕТЛЕНКО

			медицина.- 1999.- Т1(458с).-Т2(373с).- Т3(512с)		
63.	Состояние иммунной системы при флюорозе	Печ.	Иммунология, 1999, №6, С.52-54	3	в соавт.
64.	Иммунодефицитные состояния	Печ.	СПБ.- Фолиант.-2000.- 559 с.	559	в соавт
65.	Изучение влияния вакцинопрофилактик и препаратов, не обладающих специфической иммуотропной активностью, на некоторые показатели иммунитета и неспецифической резистентности у военнослужащих в начальный период службы	Печ.	Вирусные инфекции на пороге XXI века.- СПБ.- 1999.- С.156- 157.	2	в соавт.
66.	Эффективность применения цитовира при профилактике и лечении гриппа.	Печ.	Вирусные инфекции на пороге XXI века.- СПБ.- 1999.- С.251.	1	в соавт.
67.	Конституциональны й подход к оценке вегетативного обеспечения адаптационных реакций у военнослужащих, участвовавших в боевых действиях.	Печ.	Механизмы функционирования висцеральных систем. СПБ.- 1999.- С.131- 132.	2	в соавт.
68.	Мониторинг иммунной системы мигрантов в процессе адаптации	Печ.	Механизмы функционирования висцеральных систем. СПБ.- 1999.- С.131-	2	в соавт.

	к экологически неблагоприятным условиям проживания.		132.		
69.	Иммуногенетическая детерминация адаптационных возможностей в условиях экологической катастрофы	Печ.	Медицинские последствия экстремальных воздействий на организм. – СПб.-2000.-С.23-35	13	в соавт.
70.	2	3	4	5	6
71.	Опыт применения нового лекарственного препарата «Содекор» в схеме лечения очаговых пневмоний у военнослужащих	Печ.	Актуальные вопросы военно-полевой терапии: материалы Всеармейской науч.-практ. конф. Медицинские последствия экстремальных воздействий на организм. – СПб.-2000. – С.221-222	2	Дамбинова С.А. Комаревцев В.Н. Алексеев А.Н., Жекалов А.Н. и др.
72.	Применение поликомпонентного растительного препарата «Содекор» в схеме лечения травматической болезни	Печ.	Актуальные вопросы военно-полевой терапии: материалы Всеармейской науч.-практ. конф. Медицинские последствия экстремальных воздействий на организм. – СПб.-2000. – С.222-223	2	Дамбинова С.А. Комаревцев В.Н. Алексеев А.Н., Жекалов А.Н. и др.
73.	К вопросу об этиопатогенетическом лечении острых пневмоний у военнослужащих на фоне дефицита массы тела	Печ.	Актуальные вопросы военно-полевой терапии: материалы Всеармейской науч.-практ. конф. Медицинские последствия экстремальных воздействий на организм. – СПб, 2000. – С.323-324	2	Комаревцев В.Н. Резничек В.Ф. Жекалов А.Н. Улунов А.Д. и др.
74.	Оценка эффективности нового лечебно-профилактического средства «Цитовир-	Печ.	Актуальные вопросы военно-полевой терапии: материалы Всеармейской науч.-практ. конф.	1	Комаревцев В.Н. Жекалов А.Н. Смирнов В.С. Улунов А.Д. и др.

	3»		Медицинские последствия экстремальных воздействий на организм. – СПб.- 2000. – С.329		
75.	Новые подходы к иммуномодулирующей терапии у пострадавших с боевой терапевтической патологией	Печ.	Особенности оказания медицинской помощи и лечения раненых и больных с боевой хирургической и терапевтической травмой в локальных войнах и вооруженных конфликтах: Тез. докл. Всеармейской науч.-практ. конф. – СПб.- 2000. – С.174-176	2	Жекалов А.Н. Комаревцев В.Н. Смирнов В.С.
76.	Разработка современных методов профилактики острых инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей и пневмоний в условиях боевой деятельности объединенной группировки войск на Северном Кавказе	Печ.	Особенности оказания медицинской помощи и лечения раненых и больных с боевой хирургической и терапевтической травмой в локальных войнах и вооруженных конфликтах: Тез. докл. Всеармейской науч.-практ. конф. – СПб.- 2000. – С.151-152	1	Жекалов А.Н. Комаревцев В.Н. Смирнов В.С. Язенков А.В.
77.	Современные подходы к лечению пневмоний, развившихся на фоне дефицита массы тела у военнослужащих объединенной группировки федеральных войск на Северном Кавказе	Печ.	Особенности оказания медицинской помощи и лечения раненых и больных с боевой хирургической и терапевтической травмой в локальных войнах и вооруженных конфликтах: Тез. докл. Всеармейской науч.-практ. конф. – СПб.- 2000. – С.144-146	2	Комаревцев В.Н. Жекалов А.Н.
78.	Исследование показателей	Печ.	Сб.-резюме 10-й национ. Конгресс по	1	Раков А.Л. Огарков П.И.

	гуморальной регуляции у молодого пополнения воинских частей в период проведения профилактических противоэпидемических мероприятий		болезням органов дыхания. – СПб.- 2000, № 840 – С.229.		Жоголев С.Д. Харитонов М.А. Комаревцев В.Н. Жекалов А.Н.
79.	Сравнение эффективности вакцины «Пневмо-23» и курса дибазола с аскорбиновой кислотой для профилактики острых заболеваний органов дыхания	Печ.	Сб.-резюме 10-й национ. Конгресс по болезням органов дыхания. – СПб.- 2000, № 840 – С.229.	1	Раков А.Л. Огарков П.И. Жоголев С.Д. Харитонов М.А. Комаревцев В.Н. Жекалов А.Н.
80.	Разработка новых комплексных патогенетически обусловленных направлений ранней реабилитации раненных с травматической болезнью	Рук.	Отчет по теме НИР №2.00.336.п.4 «Кавказ-3» СПб.- ВМедА.- 2000.- 25с.	25	в соавт.
81.	Разработка новых комплексных патогенетически обусловленных направлений ранней реабилитации раненных с травматической болезнью	Печ.	Методические рекомендации по теме НИР №2.00.336.п.4 «Кавказ-3» СПб.- ВМедА.- 2000.- 25с.	25	в соавт.
82.	Разработка современных подходов к лечению острых пневмоний, развившихся на фоне дефицита массы тела у военнослужащих Объединенной группировки Федеральных войск на Северном Кавказе.	Рук.	Отчет по теме НИР №2.00.335.п.4 «Кавказ-2» СПб.- ВМедА.- 2000.- 12с.	48	в соавт.
83.	Разработка современных	Печ.	Методические рекомендации по теме	12	в соавт.

	подходов к лечению острых пневмоний, развившихся на фоне дефицита массы тела у военнослужащих Объединенной группировки Федеральных войск на Северном Кавказе.		НИР №2.00.335.п.4 «Кавказ-2» СПб.- ВМедА.- 2000.- 12с.		
84.	Современные методы профилактики острых инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей и пневмоний у военнослужащих.	Рук.	Отчет по теме НИР №2.00.334.п.4 «Кавказ-1» СПб.-ВМедА.- 2000.- 16с.	16	в соавт.
85.	Современные методы профилактики острых инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей и пневмоний у военнослужащих.	Печ.	Методические рекомендации по теме НИР №2.00.334.п.4 «Кавказ-1» СПб.- ВМедА.- 2000.- 16с.	16	в соавт.
86.	Система восстановительного лечения висцеральной патологии у лиц с механической травмой в разные периоды травматической болезни.	Рук.	Отчет по теме НИР №3.96.059.п4., «Вывих». СПб.- ВМедА, 2000, 45 с.	98	в соавт.
87.	Система восстановительного лечения висцеральной патологии у лиц с механической травмой в разные периоды травматической болезни.	Печ.	Методические рекомендации по теме НИР №3.96.059.п4., «Вывих». СПб, ВМедА.- 2000.- 45 с.	98	в соавт.
88.	Применение синтетического	Печ.	Медицинские последствия	4	в соавт.

	регуляторного пептида тимуса при иммунодефицитных состояниях, индуцированных факторами длительного космического полета в период реадaptации.		экстремальных воздействий на организм.- СПб.- 2000.-С34-37		
89.	Состояние гуморального иммунитета и факторов неспецифической защиты у лиц. проживающих в условиях воздействия микроволнового смога.	Печ.	Медицинские последствия экстремальных воздействий на организм.- СПб.- 2000.-С.44-50	7	в соавт.
90.	Влияние гипоксена на функциональную активность лейкоцитов	Печ.	Медицинская иммунология.- 2001.- Т.3.- №2.-с.87-88	2	в соавт.
91.	Особенности течения синдрома хронической усталости и иммунной дисфункции у ликвидаторов последствий радиационных аварий и разработка возможных путей его коррекции	Рук.	Отчет по теме НИР №3.00.036. п.2 «Магнолия».- СПб.- ВМедА.- 2001.- 27с.	27	в соавт.
92.	Оценка гормонального статуса у пострадавших с тяжелой механической политравмой и его использование для прогноза развития висцеральных осложнений травматической болезни	Печ.	Механизмы функционирования висцеральных систем: Тез. докл. Международной науч. конф. посвященной 75-летию со дня рождения А.М.Уголева. – СПб.- 2001. – С.125 - 126	2	Жекалов А.Н. Комаревцев В.Н. Демин Б.А. Боговская Т.Ю.

93.	Реализация генетических возможностей мигрантов и аборигенного населения Приаралья при воздействии комплекса неблагоприятных экологических факторов аридной зоны	Печ.	Механизмы функционирования висцеральных систем: Тез. докл. Международной науч. конф., посвященной 75-летию со дня рождения А.М.Уголева. – СПб.-2001. – С.281 – 282	2	Жекалов А.Н. Смирнов В.С. Богданова Е.Г.
94.	Оценка изменений перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы у пострадавших с тяжелой механической политравмой при развитии висцеральных оложений и неосложненном течении травматической болезни	Печ.	Механизмы функционирования висцеральных систем: Тез. докл. Международной науч. конф., посвященной 75-летию со дня рождения А.М.Уголева. – СПб., 2001. – С.372 – 373	2	Удинцев А.В. Комаревцев В.Н. Жекалов А.Н. Демин Б.А.
95.	Importange of some immunological and hormonal indexes in the development and course of polymechnic trauma visceral complications	Печ.	New Medical technologes: Abstracts of report. I International congress. – Sanct-Petersburg, 2001. – P. - 54-55	2	Komarevtsev V.N. Bogdanova E.G. Bogovskaya T.Yu.
96.	New appoaches to the treatment of pneumonia complicated by weigt deficit	Печ.	New Medical technologes: Abstracts of report. I International congress. – Sanct-Petersburg, 2001. – P.- 191	1	Komarevtsev V.N. Reznishek V.F.
97.	Polycomponent vegetable preparation "Sodecor" usage in complex visceral complications therapy of traumatic disease	Печ.	New Medical technologes: Abstracts of report. I International congress. – Sanct-Petersburg, 2001. – P. - 206	1	Komarevtsev V.N. Reznishec V.F. Alekseev A.N.
98.	Иммунотоксический	Печ.	Медицинские аспекты	2	Жекалов А.Н.

	эффект острых отравлений фосфорорганическими инсектицидами		радиационной и химической безопасности: Материалы конф. – СПб.- ВМедА.- 2001. – С.216-217		Смирнов В.С.
99.	Хроническое воздействие на иммунную систему человека продуктов синтеза эпоксидных смол	Печ.	Медицинские аспекты радиационной и химической безопасности: Материалы конф., – СПб.- ВМедА.- 2001. – С.206-207	2	Жекалов А.Н. Смирнов В.С.
100.	Активация антиоксидантной системы как фактор повышения резистентности организма при комбинированной адаптации	Печ.	Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова - 2001.- №10. – Т.87.- С.1382-1392	9	Январева И.Н. Коваленко Р.И. Жекалов А.Н.
101.	Активация адаптационного потенциала организма человека с помощью холодо-гипоксического воздействия и оценка его эффективности	Рук	Отчет №4.00.055.п4., шифр «Активация», СПб.- 2001.-98с.	98	В соавт.
102.	Проведение пострегистрационных испытаний поливитамино-минерального комплекса с глутаминовой кислотой с целью профилактики острых инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей и пневмоний среди военнослужащих срочной службы.	Рук.	Отчет по теме НИР.- СПб.- 2002.- 58с.	58	в соавт.
103.	Особенности организации оказания	Рук	Отчет №2.00.050.п.4, шифр «Опыт-2», «Опыт-3».- СПб.-	146	В соавт.

	терапевтической помощи раненым и больным в Республике Дагестан и Чеченской республике. Совершенствование лечебно-профилактических алгоритмов		2003.-146с.		
104.	Предпроектная проработка создания производственно-экологического мониторинга (объект ГУПП полигон «Красный бор»).	Рук.	Этапный отчет по теме НИР.-СПБ.-2003.-44с.	44	в соавт
105.	Совершенствование диагностических критериев острых травматических повреждений почек и посттравматических гломерулонефритов с помощью иммунологических тестов.	Рук.	Отчет по теме НИР.СПБ,2003.- С.56	56	в соавт.
106.	Совершенствование диагностических критериев острых травматических повреждений почек и посттравматических гломерулонефритов с помощью иммунологических тестов.	Рук.	Проект методических рекомендаций по теме НИР.-СПБ.-2003.-29с.	29	в соавт.
107. 06	Допрививочная биорегуляция как способ повышения эффективности вакцинопрофилактик и инфекционных заболеваний у детей.	Печ.	Ликвидация и элиминация инфекционных болезней.- СПБ.-2003.- С.33.	1	в соавт.
108. 07	Оценка состояния здоровья населения поселка Красный Бор по данным	Рук.	Этапный отчет о научно-исследовательской работе по теме № 23	49	в соавт.

	углубленного гематологического и иммунологического обследования в зависимости удаленности места проживания от предприятия по уничтожению и захоронению промышленных токсичных отходов.		ШП - 02 Разработка системы диспансерного динамического наблюдения за состоянием иммунитета лиц, работающих и проживающих в зоне ответственности предприятия по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов.-ВМедА.- 2003.-49с.		
109. 08	Допрививочная биорегуляция как способ повышения эффективности вакцинопрофилактики и инфекционных заболеваний.	Печ.	VI Российский Съезд врачей-инфекционистов.- СПб.- 2003.- С.295-296.	2	в соавт.
110. 09	Состояние клеточного иммунитета у лиц, подвергающихся хроническому профессиональному воздействию продуктов захоронения и переработки промышленных токсичных отходов	Печ.	Актуальные вопросы военно-полевой терапии. Выпуск IV. Терапевтическая помощь в экстремальных ситуациях.- СПб.- 2003.- С.107	1	в соавт.
111. 10	Современные проблемы иммуноэкотоксикологии: влияние наиболее распространенных промышленных токсикантов на иммунную систему человека	Печ	Терапевтическая помощь в экстремальных ситуациях // Материалы Всеармейской научно-практич. конф./Актуальные вопросы военно-полевой терапии. Вып IV.- 2003. - С.27-48	21	А.Е.Сосюкин В.С.Смирнов А.Н. Жекалов
112. 11	Состояние клеточного иммунитета у лиц,	Печ	Терапевтическая помощь в экстремальных	7	А.Н. Жекалов Е.П.Начарова Е.Г.Богданова

	подвергающихся хроническому профессиональному воздействию продуктов захоронения и переработки промышленных токсичных отходов		ситуациях // Материалы Всеармейской научно-практич. конф./Актуальные вопросы военно-полевой терапии. Вып IV., 2003. - С.107-114		А.И.Губанов
113. 12	Влияние хронической интоксикации промышленными ксенобиотиками на состояние гуморального иммунитета	Печ	Терапевтическая помощь в экстремальных ситуациях // Материалы Всеармейской научно-практич. конф./Актуальные вопросы военно-полевой терапии. Вып IV., 2003. - С.114-117	3	А.Н. Жекалов Е.П.Начарова Е.Г.Богданова А.И.Губанов
114. 13	Клинико-гематологические проявления и варианты течения внебольничной пневмонии у военнослужащих по призыву в условиях локального вооруженного конфликта и в мирное время	Печ	Терапевтическая помощь в экстремальных ситуациях.- Материалы Всеармейской научно-практич. конф.- Актуальные вопросы военно-полевой терапии. Вып IV., 2003. - С.199-200	2	Б.А.Демин В.Ф.Резничек А.Н. Жекалов Л.Г.Аржавкина
115. 14	Оценка эффективности применения оригинального лекарственного препарата «Содекор» для профилактики и лечения острых бронхолегочных заболеваний у военнослужащих	Печ	Терапевтическая помощь в экстремальных ситуациях.- Материалы Всеармейской научно-практич. конф.- Актуальные вопросы военно-полевой терапии. Вып IV., 2003. - С.200-201	2	Б.А.Демин В.Ф.Резничек А.Н. Жекалов А.В.Рысев
116. 15	Изменение функциональной активности системы полиморфноядерных нейтрофилов при комплексном хроническом	Печ.	Терапевтическая помощь в экстремальных ситуациях.- Материалы Всеармейской научно-практич. конф.-	2	А.Н. Жекалов Е.П.Начарова Е.Г.Богданова А.И.Губанов Т.В.Парфилова

	воздействии на организм человека промышленных токсикантов		Актуальные вопросы военно-полевой терапии. Вып IV., 2003. - С.267-269		
117.	Влияние промышленных токсикантов на функциональную активность системы ПМН человека	Печ.	Актуальные вопросы военно-полевой терапии. Выпуск IV. Терапевтическая помощь в экстремальных ситуациях.- СПб.- 2003.- С.115	1	в соавт.
118.	Оценка функциональной активности клеточного иммунитета у лиц, подвергающихся хроническому воздействию промышленных токсических отходов	Печ	Дни иммунологии в Санкт-Петербурге // Материалы VII Всероссийского научного Форума с международным участием им. В.И.Иоффе/ Медицинская иммунология. 2003. – Т.5 - №3-4 – С.378	1	А.Н. Жекалов Е.П. Начарова Е.Г. Богданова А.И. Губанов
119.	Влияние промышленных токсинов на функциональную активность системы полиморфноядерных нейтрофилов человека	Печ	Дни иммунологии в Санкт-Петербурге // Материалы VII Всероссийского научного Форума с международным участием им. В.И.Иоффе/ Медицинская иммунология. 2003. – Т.5 - №3-4 – С.381	1	А.Н. Жекалов Е.П. Начарова Е.Г. Богданова А.И. Губанов Т.В. Парфилова
120.	Влияние хронической интоксикации промышленными ксенобиотиками на состояние гуморального иммунитета	Печ	Дни иммунологии в Санкт-Петербурге // Материалы VII Всероссийского научного Форума с международным участием им. В.И.Иоффе/ Медицинская иммунология. 2003. – Т.5 - №3-4 – С.382	1	А.Н. Жекалов Е.П. Начарова Е.Г. Богданова А.И. Губанов
121.	Допрививочная иммунокоррекция как способ повышения эффективности	Печ.	Эпидемиология и инфекционные болезни. №6.- М.- 2003.- С.57-60.	4	в соавт.

	специфической профилактики у детей, проживающих в зоне ответственности предприятия по захоронению и уничтожению промышленных токсичных отходов				
122.	Оценка здоровья и функционального состояния военнослужащих, проводящих работы на объектах хранения и уничтожения ОВ кожно-нарывного действия (в/ч 96688 пос.Горный) этап 2.2.	Рук.	Этапный отчет по НИР «Практическая отработка и совершенствование системы экспертизы для установления причинно-следственных связей при заболеваниях граждан из числа военнослужащих и лиц гражданского персонала, проводящих работы с химическим оружием», шифр «Эксперт-2» (контракт № 3/ЭП-2-2002).- СПб.- 2003.- том.1.-48с.	48	в соавт.
123.	Оценка здоровья и функционального состояния военнослужащих, проводящих работы на объектах хранения и уничтожения ФОВ (в/ч 92746 г.Щучье)» этап 2.3.	Рук.	Отчет «Практическая отработка и совершенствование системы экспертизы для установления причинно-следственных связей при заболеваниях граждан из числа военнослужащих и лиц гражданского персонала, проводящих работы с химическим оружием», шифр «Эксперт-2» (контракт № 3/ЭП-2-2002).-СПБ.- 2003.- том. 2.-29с.	29	в соавт.
124.	Превентивная	Печ.	TERRA MEDICA.-	7	Харит С.М.

	иммунокоррекция как способ повышения эффективности и безопасности вакцинации.		№1.-СПБ.- 2004.- С.3-9.		Начарова Е.П.
125.	Разработка проекта системы диспансерного динамического наблюдения за состоянием иммунитета и здоовья лиц, работающих и проживающих в условиях воздействия факторов предприятия по захоронению и уничтожению промышленных токсичных отходов.	Рук.	Этапный отчет о научно-исследовательской работе по теме № 23 ШП - 02 Разработка системы диспансерного динамического наблюдения за состоянием лиц, работающих и проживающих в зоне ответственности предприятия по переработке и захоронению промышленных токсичных отходов.- СПБ.- 2004.- С.66.	66	в соавт.
126.	Способ выявления лиц, пригодных для пребывания в условиях комплексного воздействия промышленных токсичных веществ	Рук.	Заявка на изобретение.- ВМедА.- 2004.		Богданова Е.Г., Начарова Е.П.
127.	Допрививочная иммунокоррекция как способ повышения эффективности вакцинации паротита и кори у детей	Печ.	Человек и лекарство. М.-2004.- С.722.	1	Начарова Е.П..
128.	Меры по совершенствованию деятельности ГУПП «Красный Бор» по обеспечению экологической	Печ.	Охрана окружающей среды, природопользование и обеспечение экологической безопасности.- СПБ.-	10	в соавт.

	безопасности.		2004.- С.230-239		
129.	Полигон «Красный Бор» - угроза или безопасность (о догме, ставшей недоброй традицией).	Печ.	Жизнь и безопасность.-№2.-СПБ.- 2004.- С.144-158.	15	Богданова Е.Г., Начарова Е.П.
130.	«Тимоген» как средство повышения эффективности иммунной системы в допрививочный период у детей с неврологической патологией	Печ.	Узловые вопросы борьбы с инфекцией.-СПБ.-2004.-С.50-51	2	Богданова Е.Г., Начарова Е.П.
131.	Предвакцинальная иммунокоррекция детей группы риска	Печ.	Программа Российской конференции по иммунотерапии и иммунореабилитологии и. -М.- 2005.- С.19	1	в соавт
132.	Тимоген, как средство этиотропной терапии и профилактики инфекционных осложнений у оперированных больных с неопластическими процессами органов брюшной полости	Доклад	Программа XII Российского конгресса «Человек и лекарство».2005 г. С. 124		Ельцин С.С.
133.	Допрививочная иммунокоррекция у детей групп риска	Доклад	Программа XII Российского конгресса «Человек и лекарство».-2005.- С. 98		Начарова Е.П.
134.	Применение тимогена для повышения эффективности иммунизации против кори и паротита у детей, проживающих в экологически неблагоприятных регионах	Печ. (статья)	Эпидемиология и вакцинопрофилактика №2(21).-2005	6	Харит С.М., Начарова Е.П.
135.	Использование модифицированной	Печ.	Медицинская иммунология.- 2005.-	1	в соавт.

	реакции торможения миграции лейкоцитов для оценки уровня сенсибилизации к промышленным токсикантам лиц, подвергающихся хроническому воздействию химических ксенобиотиков		Т.7.- № 2-3.- С.234.		
136.	Динамика состояния иммунной системы у военнослужащих с различными формами респираторной патологии	Печ.	Медицинская иммунология.-2005.- Т.7.-№2-3.- С234-235.	2	в соавт
137.	Изучение состояния популяционного иммунитета и распространения носительства возбудителей пневмонии и острых респираторных инфекций у призывного контингента.	Печ.	Медицинская иммунология.-2005.- Т.7.- №2-3.- С.223.	1	в соавт.
138.	Возможность допрививочной иммунокоррекции препаратом тимоген детей групп риска.	Печ.	Медицинская иммунология.-2005.- Т.7.- №2-3.- С.317-318.	2	в соавт.
139.	Prevention of acute infectious upper respiratory tract diseases and of pneumonias in military personel involved in local armed conflicts.	Печ.	XXXVI World Congress on Military Medicine. International Cooperation in the Field of Military Medicine: PRESENT AND FUTURE. St.Petersburg.- Russia.- 2005.- 209 p.	1	в соавт
140.	Structural and functional features of the immune system in personnel employed	Печ.	XXXVI World Congress on Military Medicine. International Cooperation in the	1	в соавт

	ad sites of storadge and destruction of chemical weapons.		Field of Military Medicine: PRESENT AND FUTURE. St.Petersburg.- Russia.- 2005.- 222 p.		
141.	Применение комплексного препарата «Цитовир-3» для профилактики острых инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей и пневмоний у военнослужащих в условиях локальных военных конфликтов	Печ.	Современные проблемы военной и экстремальной терапии // Материалы Российской научно-практич. конф. с международным участием, посвященной 50-летию кафедры военно-полевой терапии.- СПб.- 2005.- С.121	1	А.Е. Сосюкин В.С. Смирнов В.Ф. Резничек и др.
142.	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья лиц, обслуживающих объекты хранения и уничтожения химического оружия нервно-паралитического действия	Печ.	Современные проблемы военной и экстремальной терапии // Материалы Российской научно-практич. конф. с международным участием, посвященной 50-летию кафедры военно-полевой терапии.- СПб.- 2005.- С.256-257	2	А.Е. Сосюкин И.А. Берзин И.Е. Зыкова В.И. Легеза и др.
143.	Влияние комплекса факторов объектов хранения и уничтожения химического оружия на структурно-функциональное состояние иммунной системы обслуживающего персонала	Печ.	Современные проблемы военной и экстремальной терапии // Материалы Российской научно-практич. конф. с международным участием, посвященной 50-летию кафедры военно-полевой терапии.- СПб.- 2005.- С.260	1	А.Е. Сосюкин В.С. Смирнов И.А. Берзин А.Е. Антушевич и др.
144.	Проведение	Рук	Отчет по НИР	272	В соавт.

СПИСОК ТРУДОВ С.В.ПЕТЛЕНКО

	медицинского обследования, лечения и экспертизы по установлению причинно-следственной связи заболеваний военнослужащих и персонала объектов по хранению химического оружия		(госконтракт №ЦР/05/0215/УЗО от 16.03.05).- СПб.- 2005 - Т.1.- 272с.		
145.	Проведение медицинского обследования, лечения и экспертизы по установлению причинно-следственной связи заболеваний военнослужащих и персонала объектов по хранению химического оружия	Рук	Отчет по НИР (госконтракт №ЦР/05/0215/УЗО от 16.03.05).- СПб.- 2005.- Т.2.-180с.	180	В соавт.
146.	Разработка системы диспансерного динамического наблюдения за состоянием иммунитета лиц, работающих и проживающих в зоне ответственности предприятия по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов	Рук.	Итоговый отчет по теме НИР № 3.04.062.п4., шифр «Красный Бор» (х/д № 23 ШП-02).- СПб.- 2005.-153с.	153	В соавт.
147.	Оценка состояния здоровья военнослужащих и лиц гражданского персонала, проводивших работу с химическим оружием	Рук.	Этапный отчет по теме НИР № 3.03.050.п4, (контракт № 3/ ЭП-2-2002), шифр: «Эксперт-2».- СПб.- 2005.-61с.	61	В соавт.

	различные периоды от начала контакта с токсичными химикатами на объектах по хранению и уничтожению химического оружия				
148.	Сравнительная оценка применения различных схем иммуностропных и общеукрепляющих препаратов отечественной разработки для профилактики острых заболеваний органов дыхания у военнослужащих ранних сроков службы	Рук.	Отчет по теме НИР № 2.03.049.п4, шифр: «Адаптация».- СПб.- 2005.-39с.	39	В соавт.
149.	Апробация и совершенствование экспертизы состояния здоровья военнослужащих, проводящих работы с химическим оружием, на различных этапах медицинского освидетельствования	Рук.	Итоговый отчет по теме НИР № 3.03.050.п4, (контракт № 3/ ЭП-2-2002), шифр: «Эксперт-2».- СПб.- 2005.-256с.	256	В соавт.
150.	Современные проблемы иммуноэкотоксикологии: влияние наиболее распространенных промышленных токсикантов на иммунную систему человека	Печ.	Терапевтическая помощь в экстремальных ситуациях.- Материалы Всеармейской научно-практич. конф.- Актуальные вопросы военно-полевой терапии.-2005.-Вып IV.- С.27-48.	21	в соавт.
151.	Клинико-гематологические проявления и варианты течения внебольничной пневмонии у	Печ.	Терапевтическая помощь в экстремальных ситуациях.- Материалы Всеармейской научно-	2	в соавт.

	военнослужащих по призыву в условиях локального вооруженного конфликта и в мирное время		практич. конф.- Актуальные вопросы военно-полевой терапии.-2005.- Вып IV.- С.199-200		
152.	Предвакцинальная иммунокоррекция детей группы риска	Печ.	Программа II Российской конференции по иммунотерапии и иммунореабилитологии.- М.- 2005.- С.19	1	в соавт
153.	Состояние механизмов неспецифической защиты у лиц, работающих на объектах хранения и уничтожения химического оружия.	Печ.	Медицинская иммунология.- том.8.- №2-3.- 2006.- С. 364-365	2	Богданова Е.Г., Начарова Е.П., Жекалов А.Н., Берзин И.А.
154.	Совместное применение пробиотиков и вакцин для профилактики пневмоний и респираторных инфекций в коллективе военнослужащих	Печ.	Медицинская иммунология, том.8, №2-3.- 2006.- С. 371-372	2	Лобзин Ю.В., Жоголев С.Д., Добрица В.П., Огарков П.И., и др.
155.	Коррекция нарушений иммунной системы, индуцированных профессиональным воздействием промышленных токсичных отходов	Печ.	Медицинская иммунология.- том.8.- №2-3.- 2006.- С. 373	1	Начарова Е.П., Богданова Е.Г.
156.	Характеристика иммунной системы сотрудников. Обслуживающих объекты хранения и уничтожения химического оружия	Печ.	Медицинская иммунология, том.8, №2-3.- 2006.- С. 379-380	2	Богданова Е.Г., Начарова Е.П., Жекалов А.Н., Берзин И.А.
157.	Изучение эффективности применения имудона,	Печ.	Медицинская иммунология.- том.8.- №2-3.- 2006.- С. 438-439	2	Огарков П.И., Жоголев К.Д., Жоголев С.Д. и др.

	аскорбиновой кислоты с дибазолом и электроэффлювиаль ного излучателя для профилактики внебольничных пневмоний и респираторных инфекций среди военнослужащих				
158.	Применение Тимогена в комплексной терапии часто болеющих детей с бронхообструктивны м синдромом	Печ.	Медицинская иммунология.- том.8.- №2-3.- 2006.- С. 451	1	Михальцова Е.Н.,Романюк Ф.П., Начарова Е.П., Богданова Е.Г., Тихомирова А.Р., Сидорова Т.А.
159.	Концепция применения иммунологических методов в системе медицинского наблюдения лиц, обслуживающих объекты по хранению и уничтожению химического оружия	Печ.	Научно-технические аспекты обеспечения безопасности при уничтожении, хранении и транспортировке химического оружия. Материалы III научно-практической конференции.- М.- 2006.- С.200-202.	3	Самост.
160.	Состояние функциональной активности механизмов неспецифической резистентности у лиц, работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия.	Печ.	Научно-технические аспекты обеспечения безопасности при уничтожении, хранении и транспортировке химического оружия. Материалы III научно-практической конференции.- М.- 2006.- С.198-200.	3	Богданова Е.Г., Парфилова Т.В., Берзин И.А.
161.	Оценка состояния иммунной системы сотрудников, обслуживающих объекты по хранению и уничтожению химического оружия	Печат н.	Научно-технические аспекты обеспечения безопасности при уничтожении, хранении и транспортировке химического оружия. Материалы III научно-практической	3	Богданова Е.Г., Парфилова Т.В., Берзин И.А.

			конференции. М.2006, С.200-204.		
162.	Коррекция тимогеном нарушений иммунной системы персонала объектов уничтожения химического оружия.	Печ.	XIV Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» М. – 2007. –С.421.	1	Самост.
163.	Состояние клеточного иммунитета персонала объектов хранения и уничтожения химического оружия, оснащенного отравляющими веществами нервно-паралитического действия.	Печ.	Проблемы медицинского обеспечения лиц. участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций. /ДСП/, - СПб.- ВЦЕРМ МЧС России, - 2007. – 90-109	10	Самост.
164.	Иммунная система человека в условиях химической опасности	Рук.	Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук.- СПб.- 2007.- 524 с. /ДСП/	524	Самост.
165.	Иммунная система человека в условиях химической опасности	Печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук.- СПб.- 2007.- 56 с. /ДСП/	56	Самост.
166.	Влияние комплекса факторов работ по хранению и уничтожению химического оружия на состояние клеточного иммунитета персонала.	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии.- Спб.-2008.- №1(21).- С.234-242.	9	Язенок А.В., Жекалов А.Н., Сухонос Ю.А.
167.	Физиология механизмов неспецифической защиты человека при работе с	Рук.	ОТЧЕТ о научно-исследовательской работе.- ВмедА.- Спб.- 2009.-18 с.	18	Богданова Е.Г.

	высокотоксичными соединениями боевых отравляющих веществ (заключительный) Тема № 03.04.02.0809/0167 Шифр «Защита»				
168.	Иммунологические методы обследования и лечения в системе медицинского обеспечения персонала обслуживания объектов хранения и уничтожения химического оружия (промежуточный)	Рук.	Отчет о научно-исследовательской работе Тема № 03.04.02.0810/0169 Шифр «Компонент».- ВМедА.- □СПб.- 2009.- 34с.	34	Богданова Е.Г.
169.	Иммунологические методы обследования и лечения в системе медицинского обеспечения персонала обслуживания объектов хранения и уничтожения химического оружия (заключительный)	Рук.	ОТЧЕТ о научно-исследовательской работе.- Тема № 03.04.02.0810/0169 Шифр «Компонент» ВМедА.-СПб.-2009.- 41с.	41	Богданова Е.Г.
170.	Гормональный и психологический статус у комбатантов в условиях боевых действий	Печ.	Актуальные вопросы взаимодействия медицинских служб Вооруженных сил в условиях современных вызовов и угроз. Светлогорск.- 2009. –С.38-39.	2	Гаврилюк.Б.Л., Жекалов А.Н., Квасов Ю.А., Сухонос Ю.А.
171.	Прогностическое значение качества жизни у больных злокачественными лимфомами	Печ.	Medline.ru- Биомедицинский журнал//10/2009 Том 10.-СТ.12,-2009 С.168-187.	20	Новицкий А.В., Сухонос Ю.А.

172.	Циклоферон как средство лечения и экстренной профилактики гриппа и ОРВИ (многоцентровое рандомизированное контрольно-сравнительное исследование)	Печ.	Антибиотики и химиотерапия. Том 54, № 7-8 (2009)		Т. В. Сологуб, А. А. Шульдяков, М. Г. Романцов, А. Н. Жекалов, М. К. Ерофеева, В. Л. Максакова, В. А. Исаков, В. В. Зарубаев, В. В. Гацан, А. Л. Коваленко
173.	Защитное действие пептидных препаратов на иммунокомпетентные клетки селезенки при поражении циклофосфаном в эксперименте	Печ.	Актуальные проблемы медицины и биологии. – Материалы НПК.-СПб.-2010.- С.115-116	2	Л.В.Пикалова, М.Б.Иванов, Л.Г.Аржавкина, Н.И.Чалисова.
174.	Иммунологические методы в проблеме обеспечения химической безопасности	Печ.	Химическая безопасность Российской Федерации в современных условиях,-сборник трудов всероссийской научно-практической конференции.-СПб.-2010.-С.115-116.	2	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Голубков А.В.
175.	Перспективы использования меланотонина для профилактики хемоиндуцированного повреждения клеток	Печ.	Химическая безопасность Российской Федерации в современных условиях,-сборник трудов всероссийской научно-практической конференции.-СПб.-2010.-С.221-222.	2	Пикалова Л.В., Иванов М.Б., Богданова Е.Г., и др.
176.	Связь повышенной психоэмоциональной напряженности с нарушениями иммунной системы у персонала объектов	Печ.	Химическая безопасность Российской Федерации в современных условиях,-сборник	3	Богданова Е.Г., Сосюкин А.Е., Квасов Ю.А., Гаврилюк Б.Л.

	уничтожения и хранения химического оружия.		трудов всероссийской научно-практической конференции.-СПб.-2010.-С.305-307.		
177.	Состояние иммунной системы сотрудников, обслуживающих объекты хранения и уничтожения химического оружия в ранние сроки работы с токсикантами	Печ.	Химическая безопасность Российской Федерации в современных условиях,-сборник трудов всероссийской научно-практической конференции.-СПб.-2010.-С.307-308.	2	Богданова Е.Г., Иванов М.Б.
178.	Специфическая терапия нарушений иммунной системы, индуцированных профессиональным воздействием комплекса факторов предприятия по захоронению и уничтожению промышленных токсичных отходов	Печ.	Химическая безопасность Российской Федерации в современных условиях,-сборник трудов всероссийской научно-практической конференции.-СПб.-2010.- С.351-352.	2	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Голубков А.В.
179.	Допрививочная иммунокоррекция детей, проживающих в санитарной защитной зоне предприятия по захоронению и уничтожению промышленных токсичных отходов.	Печ.	Химическая безопасность Российской Федерации в современных условиях,-сборник трудов всероссийской научно-практической конференции,-СПб.-2010.- с.352-354	3	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Голубков А.В.
180.	Применение препарата тимоген для профилактики нарушений иммунной системы у сотрудников химически опасных предприятий	Печ.	Достижения науки и практики в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия вооруженных сил Российской федерации.- СПб.-2010,-с.247-248.	2	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Голубков А.В.
181.	Возможность использования мелатонина для профилактики	Печ.	Научно-методические и законодательные основы обеспечения генетической	2	Пикалова Л.В., Легеза В.И., Иванов М.Б., Богданова Е.Г.

	кластогенных эффектов факторов окружающей и производственной среды		безопасности факторов и объектов окружающей и производственной среды в целях сохранения здоровья человека.- М.-2010.- с.117-118.		
182.	Новый подход к интегральной оценке иммунной системы человека в условиях воздействия комплекса факторов химически опасных объектов	Печ.	Российский биомедицинский журнал.- Т 11.-ст.17.- с.195-216.-август 2010. (Bio Medline. RU)	21	Иванов М.Б., Лось С.П. Голубков А.В., Комнатный С.Б., Богданова Е.Г.
183.	Возможность использования мелатонина для профилактики кластогенных эффектов факторов окружающей и производственной среды	Печ.	Научно-методические и законодательные основы обеспечения генетической безопасности факторов и объектов окружающей и производственной среды в целях сохранения здоровья человека/ Материалы объединенного пленума научных советов Российской Федерации по экологии человека и гигиене окружающей среды .- под ред. Ю.А.Рахманина и Н.Ф.Измерова.- М.- 2010.-с. 148-150.	3	Пикалова Л.В., Легеза В.И., Иванов М.Б., Богданова Е.Г.
184.	Методология иммуноэпидемиологических исследований при профессиональном и экологическом воздействии факторов химической опасности	Печ.	Российский биомедицинский журнал Medline.ru. – СПб.- 2011. – Т.12, ст.3. – С.21-31.	10	Голубков А.В., Иванов М.Б., Богданова Е.Г., Синячкин Д.А.
185.	Роль и место	Печ.	Актуальные проблемы	1	Богданова Е.Г.,

	иммунологических методов в проблеме обеспечения химической безопасности		токсикологии и радиобиологии. Российская научная конференция с международным участием. С-Пб. – 2011.- С.72.		Иванов М.Б., Голубков А.В., Жекалов А.Н.
186.	Роль повышенной психоэмоциональной напряженности в формировании нарушений иммунной системы у персонала объектов уничтожения и хранения химического оружия	Печ.	Актуальные проблемы токсикологии и радиобиологии. Российская научная конференция с международным участием. С-Пб. – 2011.- С.162.	1	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Квасов Ю.А., Жекалов А.Н.
187.	Влияние циклофосфана на пролиферативную и митогенно-миграционную активность клеток в эксперименте (in vitro)	Печ.	Эколого-гигиенические и клинические проблемы управления здоровьем населения. Материалы XXXXIV научной конференции СПбМАПО «Хлопинские чтения» / Под ред. А.П. Щербо. – СПб.: Издательство СПбМАПО, 2011. – С.221-222.	2	Легеза В.И., Иванов М.Б., Петленко С.В., Богданова Е.Г., Чалисова Н.И., Войцеховская М.А., Концевая Е.А.
188.	Изменение структуры клеточного иммунитета сотрудников обслуживающих объекты хранения и уничтожения химического оружия.	Печ.	Актуальные проблемы токсикологии и радиобиологии. Российская научная конференция с международным участием. С-Пб. – 2011,- С.163.	1	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Жекалов А.Н.
189.	Коррекция нарушений иммунной системы, индуцированных пролонгированным воздействием комплекса факторов предприятия по уничтожению	Печ.	Актуальные проблемы токсикологии и радиобиологии. Российская научная конференция с международным участием. С-Пб. – 2011,- С.206.	1	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Голубков А.В., Жекалов А.Н.

	промышленных токсичных отходов.				
190.	К вопросу о механизмах защитного эффекта мелатонина при радиомиметических воздействиях.	Печ.	Актуальные проблемы токсикологии и радиобиологии. Российская научная конференция с международным участием. С-Пб. – 2011,- С.238	1	Пикалова Л.В., Легеза В.И., Иванов М.Б., Богданова Е.Г.
191.	Структурно-функциональное состояние клеточного иммунитета у персонала объектов хранения химического оружия	Печ.	Токсикология, гигиена, профпатология при работе с опасными химическими веществами. (Информационный сборник статей №5) ФМБА.- СПб.-2011.- С. 62-78	17	Богданова Е.Г.
192.	Применение тимогена для предоперационной подготовки больных пожилого возраста с опухолевыми процессами в брюшной полости	Печ.	Успехи геронтологии.- 2011.- Т24.-№2.-С.278-284.	7	Смирнов В.С., Ельцин С.С.
193.	Изменения структурно-функционального состояния клеточного иммунитета при воздействии комплекса факторов объектов хранения химического оружия	Печ.	Вестник российской Военно-медицинской академии.- СПб.- 2011.-№3 (35).- С.91-99.	9	Богданова Е.Г., Говердовский Ю.Б., Чудаков С.В.
194.	Адаптивное реагирование иммунной системы людей, проживающих вблизи химически опасного объекта	Печ.	Военно-медицинский журнал.-том СССXXXII.- №10.- 2011.- С. 15-23.	9	Иванов М.Б., Говердовский Ю.Б., Богданова Е.Г., Голубков А.В.
195.	Отчет о выполненной работе для государственных федеральных нужд «проведение	Рук.	Санкт-Петербург. 2011.- Книга 1.- 710с. Книга 2.- 435с.	710 435	В соавт.

	медицинского обследования, лечения и экспертизы по установлению причинно-следственной связи заболеваний военнослужащих персонала объектов по хранению химического оружия и ведение регистра»				
196.	Применение препарата «Простатилен» в комплексной терапии хронического простатита, ассоциированного с половыми и репродуктивными нарушениями	Печ.	Андрология и генитальная хирургия.-2012.-№3.- С.93-96.	5	Сельков С.А., Селькова М.С.
197.	Клинико-лабораторная эффективность монотерапии препаратом «Простатилен» (PROSTATILENUM) доброкачественной гиперплазии предстательной железы с синдромом нижних мочевыводящих путей//	Печ.	Медицинские новости.-2012.-№5.- С.58-61.	4	Сорока И.В.
198.	Роль и место иммунологических методов обследования и лечения в проблеме обеспечения химической безопасности.	Печ.	Медико-биологические аспекты обеспечения химической безопасности Российской Федерации.-СПб. – ЭЛБИ.- 2012.-с. 99-101.	3	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Голубков А.В.
199.	Иммунотропная терапия нарушений, индуцированных	Печ.	Медико-биологические аспекты обеспечения	3	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Голубков А.В.

	профессиональным воздействием комплекса факторов предприятия по захоронению и уничтожению промышленных токсичных отходов		химической безопасности Российской Федерации.-СПб. – ЭЛБИ.- 2012.-с. 231-233.		
200.	Морфо-функциональное состояние клеточного иммунитета персонала объектов хранения и уничтожения химического оружия при непродолжительном периоде работы.	Печ.	Медико-биологические аспекты обеспечения химической безопасности Российской Федерации.-СПб. – ЭЛБИ.- 2012.-с. 233-234.	2	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Комнатный С.Б.
201.	Роль повышенной психоэмоциональной напряженности в формировании нарушений иммунной системы персонала объектов хранения и уничтожения химического оружия.	Печ.	Медико-биологические аспекты обеспечения химической безопасности Российской Федерации.-СПб. – ЭЛБИ.- 2012.- с.234-237	4	Богданова Е.Г., Комнатный С.Б., Квасов Ю.А., Гаврилюк Б.Л.
202.	Монотерапия простатитом хронического простатита и аденомы предстательной железы с синдромом нижних мочевыводящих путей	Печ.	Простатитен в клинической практике//Методическое пособие для врачей// СПб.- 2012.- С.3-12	10	Сорока И.В.
203.	Влияние комплекса факторов работ по хранению и уничтожению химического оружия на состояние клеточного иммунитета персонала.	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии.- Спб.-2012.- №1(21).- С.234-242.	9	Язенок А.В, Жекалов А.Н., Сухонос Ю.А.

204.	Применение препарата простатилена для коррекции нарушений половой и репродуктивной функции у лиц молодого возраста	Печ.	Простатилен в клинической практике//Методическое пособие для врачей// СПб.- 2012.- С.13-22	9	Сельков С.А., Селькова М.С.
205.	Морфофункциональное состояние клеточного иммунитета персонала объектов хранения и уничтожения химического оружия (ОХУХО) при непродолжительном периоде работы.	Печ.	«Медико-биологические аспекты обеспечения химической безопасности Российской Федерации» Сб. трудов Всероссийского симпозиума, посв. 50-ти летию со дня основания ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России. СПб, 2012г., С.233-234.	2	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Комнатный С.Б.
206.	Роль повышенной психоэмоциональной напряженности в развитии нарушений иммунной системы персонала объектов уничтожения и хранения химического оружия.	Печ.	«Медико-биологические аспекты обеспечения химической безопасности Российской Федерации» Сб. трудов Всероссийского симпозиума, посв. 50-ти летию со дня основания ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России. СПб, 2012г., С.234-237.	4	Богданова Е.Г., Комнатный С.Б., Квасов Ю.А., Гаврилюк Б.Л.
207.	Роль и место иммунологических методов обследования и лечения в проблеме обеспечения химической безопасности.	Печ.	В сб: «Медико-биологические аспекты обеспечения химической безопасности Российской Федерации» Сб. трудов Всероссийского симпозиума, посв. 50-ти летию со дня основания ФГУП	3	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Голубков А.В.

			«НИИ ГПЭЧ» ФМБА России. СПб, 2012г., С.99-101.		
208.	Ранние изменения структурно-функционального состояния клеточных механизмов иммунного ответа персонала объектов хранения и уничтожения химического оружия	Печ.	«Научно-технические аспекты обеспечения безопасности при уничтожении, хранении и транспортировке химического оружия»:- материалы VI Научно-практической конференции.-М., 2012.-С150-151.	2	Богданова Е.Г., Синячкин Д.А., Комнатный С.Б.
209.	Проблема повышенной психо-эмоциональной напряженности в формировании нарушений иммунологической реактивности персонала объектов хранения и уничтожения химического оружия	Печ.	«Научно-технические аспекты обеспечения безопасности при уничтожении, хранении и транспортировке химического оружия»:- материалы VI Научно-практической конференции.-М., 2012.-С152-154.	3	Богданова Е.Г., Синячкин Д.А., Комнатный С.Б.
210.	Оценка состояния иммунной системы персонала объектов хранения и уничтожения химического оружия»	Печ.	Методические рекомендации. М., Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия., 2012 г.- 37с.	37	Д.А. Синячкин, О.В. Протасов, С.П. Лось, С.Б. Комнатный. –
211.	Адаптация иммунной системы населения, проживающего в санитарной защитной зоне предприятия по захоронению и уничтожению промышленных токсичных отходов.	Печ.	Международная научно-практическая конференция по военной медицине. Сб. тезисов, СПб.- 2013.- С.130.	1	Голубков А.В., Богданова Е.Г., Стукань Н.И.
212.	Изменения клеточного	Печ.	Международная научно-практическая	1	Богданова Е.Г., Стукань Н.И.,

	иммунитета у персонала химически опасных объектов		конференция по военной медицине. Сб. тезисов., СПб.-2013.- С.121.		Протасов О.В.
213.	Коррекция нарушений иммунной системы персонала объектов уничтожения химического оружия пептидными биорегуляторами.	Печ.	Международная научно-практическая конференция по военной медицине. Сб. тезисов., СПб.-2013.- С.180-181.	2	Богданова Е.Г., Стукань Н.И.
214.	Психоэмоциональное напряжение и формирование нарушений иммунной системы персонала объектов хранения и уничтожения химического оружия.		Международная научно-практическая конференция по военной медицине. Сб. тезисов.- СПб.-2013.- С.126.	1	Гаврилюк Б.Л., Богданова Е.Г., Стукань Н.И., Протасов О.В.
215.	Морфо-функциональное состояние клеточного иммунитета персонала объектов хранения и уничтожения химического оружия (ОХУХО) при непродолжительном периоде работы.	Печ.	Всероссийская научная конференция «Лабораторная диагностика в фундаментальной и клинической медицине».-СПб.-2013.- с.52-53.	2	Богданова Е.Г., Иванов М.Б., Комнатный С.Б.
216.	Коррекция вторичных иммунодефицитных состояний у детей при ревакцинации против кори и паротита.	Печ.	Российский иммунологический журнал. – М.- 2014. – Т.8, (17). – С.251-254.	4	Богданова Е.Г., Смирнов В.С.
217.	Перспективы использования дипептида глутамил-триптофана при хроническом атрофическом гастрите	Печ.	«Российский научный форум на Урале» 2014.- Том 8.- №17.- С.717-719	2	Савельев С.А., Дурнова А.О., Малинин В.В.
218.	Сравнительная оценка иммуотропных	Печ.	«Человек и лекарство» М.-2015.- с.213	1	Смирнов В.С., Стукань Н.И., Малахова Е.А.,

	препаратов в терапии ОРВИ у детей				Мешкова М.
219.	Сравнительная оценка препаратов для этиопатогенетической терапии гриппа и ОРВИ	Печ.	«Человек и лекарство» М.-2015.- с.215	1	Осидак Л.В., Смирнов В.С., Стукань Н.И., Малахова Е.А., Мешкова М.
220.	Влияние препарата «Цитовир-3» на экспрессию IL-8 и ICAM мононуклеарными лимфоцитами периферической крови человека и клетками линии EAhy 926 in vitro	Печ.	«Инновационные технологии в иммунологии и аллергологии» М.-2015.- С.107	1	Кудрявцева Т.В., Старикова Э.А., Актуреева С.В., Смирнов В.С.
221.	Сравнительная эффективность препаратов для патогенетического лечения острых респираторных вирусных инфекций	Печ.	Медицинская иммунология.-СПб.-2015.- №17.- С.283-284.	2	Смирнов В.С., Стукань Н.И.
222.	Glu-Trp-ONa or its acylated analogue (R-Glu-Trp-ONa) administration enhances the wound healing in the model of chronic skin wounds in rabbits	Печ.	Drug Design, Development and Therapy. - Original Research.-№ 20.-2015.- P.1717-1727.	10	Maxim Shevtsov, Larisa V Smagina, Tatiana AKudriavtceva, Sergey V Petlenko, Irina V Voronkina
223.	Влияние глутамил-триптофана на процесс заживления раны на модели незаживающей раны у кроликов	Печ.	Национальный конгресс по Регенеративной медицине.-М.-2015.- С.43-44.	2	Воронкина И.В., Шевцов М.А., Смагина Л.В., Кудрявцева Т.А.
224.	Отчет о клиническом исследовании лекарственного препарата для медицинского применения по протоколу №П-АЦ/2013(версия 2.0 от 20.12.2014 г)	Рук.	ЗАО «МБНПК «Цитомед», Россия.-2017.- СПб.-174 с.	174	Стукань Н.И., Иванова А.В.

	Открытое сравнительное рандомизированное мультицентровое клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности препаратов «Простатилен [®] - АЦ», суппозитории ректальные (ЗАО «МБНПК «Цитомед», Россия) и «Простатилен [®] », суппозитории ректальные (ЗАО «МБНПК «Цитомед», Россия) у пациентов с хроническим абактериальным простатитом и связанными с ним нарушениями эректильной и репродуктивной функций (III Фаза)				
225.	Влияние препаратов Простатилен [®] АЦ и Простатилен [®] на уровень антиспермальных антител в эякуляте при лечении пациентов с хроническим абактериальным простатитом и сопутствующими нарушениями репродуктивной функции	Печ.	Андрология и генитальная хирургия.- 1.- ТОМ17/VOL17.-2016.- С.3-6.	4	С.Х. Аль-Шукри, С.Ю.Боровец, М.А.Рыбалов, И.В.Сорока, Н.И.Стукань.
226.	Инотропный эффект экстракта предстательной железы на	Печ.	Клиническая патофизиология, 2.- 2016.-С.103-108.	6	Ерофеев Н.П., Захарова Л.Б., Кудрявцева Т.Н., Парийская Е.Н

	сократительную активность гладкомышечных клеток воротной вены крысы				
227.	Антигипоксические и ноотропные свойства тимогена	Печ.	Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии (Фармакология регуляторных пептидов. Российская научная конференция, посвященная 125 – летию академика С.В.Аничкова.-С-Пб.-2017.-С.39-40.	2	Кудрявцева Т.А, Краснов А.А.,Тиссен И.Ю., Сафонова А.Ф, Шабанов П.Д.
228.	Антипротеинурическая и нефропротекторная активность ряда пептидных препаратов при экспериментальной нефропатии	Печ.	Патогенез.-2017.-Т15, №2.- С.45-51	7	Сивак К.В., Стосман К.И., Саватеева-Любимова Т.Н.
229.	EFFICACY OF GENERIC DRUG WARTOCID® (IMIQUIMOD 5% CREAM FOR EXTERNAL USE) IN ANOGENITAL WARTS TREATMENT	Печ.	Russian Journal of Infection and Immunity = Infektsiya i immunitet 2017, vol. 7, no. 3, pp. 279–284	5	Смирнов В.С., Савельев С.А., Редлих Г., Стукань Н.И.
230.	Коррекция клинико-лабораторных проявлений иммунологической недостаточности, индуцированной воздействием комплекса факторов предприятия по захоронению и уничтожению промышленных токсичных отходов ГУПП «Полигон «Красный бор»	Печ.	Известия Российской Военно-медицинской академии.- СПб.-2017.-Том 36,№2 (прил.1).- С.111-112.	2	Смирнов В.С., Стукань Н.И., Лёвина А.В., Малахова Е.А., Мешкова М.Е.
231.	Клинико-лабораторная	Печ.	Известия Российской Военно-медицинской	2	Смирнов В.С., Стукань Н.И.,

	эффективность L-глутамил-L-триптофана при лечении нарушений иммунной системы, индуцированных воздействием комплекса неблагоприятных факторов предприятия по захоронению и уничтожению промышленных токсичных отходов		академии.- СПб.- 2017.-Том 36,№2 (прил.1).- С.112.		Лёвина А.В., Малахова Е.А., Мешкова М.Е.
232.	Клинико-лабораторная оценка сочетанного применения адамантанов и препаратов для этиопатогенетической терапии гриппа и ОРВИ у детей	Печ.	Российский иммунологический журнал. – 2017. – Т. 11, № 2 (20). — С. 227-229. ELIBRARY	3	Смирнов В.С., Осидак Л.В., Стукань Н.И., Лёвина А.В., Малахова Е.А., Мешкова М.Е.
233.	Сравнительная клинико-лабораторная оценка различных препаратов для этиопатогенетической терапии гриппа и ОРВИ	Печ.	Российский иммунологический журнал. – 2017. – Т. 11, № 2 (20). — С. 230-231.	2	Смирнов В.С., Осидак Л.В., Стукань Н.И., Лёвина А.В., Малахова Е.А., Мешкова М.Е.

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ВЕДУЩЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА ЛАБОРАТОРИИ БИОХИМИЧЕСКОЙ ТОКСИКОЛОГИИ И ФАРМАКОЛОГИИ ФГБУН НКЦТ ИМ. АКАДЕМИКА С.Н.ГОЛИКОВА ПЕТЛЕНКО СЕРГЕЯ ВИКТОРОВИЧА С 2018 ПО 2023 ГОД					
№п/п Общее кол- во/за 5 лет	Название работы	Рук/п еч	Место издания	Кол- во стран иц	Сомост./в соавт.
234/1	Морфофункциональ ные изменения клеточного иммунитета при воздействии комплекса факторов объектов хранения химического оружия в ранние сроки работы с токсикантами	Печ.	Medline. RU Российский биомедицинский журнал.- Том: 19.- Номер: 1.- Год: 2018 Страницы: 1-19 Издательство: ООО "Интернет-Проект" EISSN: 1999-6314	19	Кашуро В.А., Говердовский Ю.Б., Малахова Е.А., Мешкова М.Е., Долго- Сабуров В.Б.
235/2	Грипп и острые респираторные инфекции	печ	Гиппократ. Санкт- Петербург. -2019.- 246 с.	246	Смирнов В.С.
236/3	Comparative efficacy and safety of preventive treatment with cytovir-3 and arbidol in children during seasonal outbreak of respiratory viral infection (an open- label randomized clinical study)	печ	Russian Journal of Infection and Immunity, 2019, vol.9, no.2, pp.273-278.	5	Smirnov V.S., Savelyev S.A., Petlenko S.V., Redlich G., Erofeeva M.K., Lyovina A.V., Zaviyalova N.I.
237/4	Биология возбудителей и контроль гриппа и ОРВИ	печ	Гиппократ. Санкт- Петербург. -2020.- 335с.	335	Смирнов В.С. Зарубаев В.В. Петленко С.В
238/5	Основы иммунотоксикологи и. Том1. Общая иммунотоксикология	печ	Наука. Москва.- 2020.-471с.	471	Козлов В.К., Шустов Е.Б.. Симбирцев А.С., Кашуро В.А., Петленко С.В., Батоциренова Е.Г., Беспалов А.Я., Гафт С.С.,

					Курыгин Р.В.
239/6	Основы иммунотоксикологии и. Том2. Частная иммунотоксикология	печ	Наука. Москва.- 2020.-383с.	383	Козлов В.К., Петленко С.В., Голубков А.В.
240/7	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ. Возможные механизмы формирования основных патологических процессов у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, их профилактика, коррекция, реабилитация	печ.	ФГБУН ИТ ФМБА России.- СпБ 2020:85	85	В соавт.
241/8	Течение внутригоспитальной коронавирусной инфекции (COVID-19) на фоне профилактического и лечебного приема пептидных иммуностропных препаратов в составе комплексной терапии.	печ.	Формулы фармации. 2020; 2 (3):8-13. DOI: 10.17816/phf43135/2713-153X-2020-3-2:08-13.	7	Смирнов В.С., Руденко В.В.
242/9	Возможности иммунокоррекции для снижения уровня заболеваемости людей в районах с неблагоприятными профессиональными и экологическими факторами.	печ.	Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. №6. С. 1097-1110.	11	Головачева Е.Г., Афанасьева О.И.

243/10	Местная противовирусная активность препарата «ТИМОГЕ Н®», спрей назальный дозированный, в отношении коронавируса SARS-CoV-2 in vitro.	Печ.	Антибиотики и химиотерапия. 2021. Т. 66. № 5-6. С. 11-16.	5	Ленёва И.А., Смирнов В.С., Кудрявцева Т.А., Файзулов Е.Б., Грачева А.В., Карташова Н.П., Заплутанов В.А.,
244/11	ВОЗМОЖНОСТИ ПОДАВЛЕНИЯ ЦИТОПАТОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ВИРУСА SARS-CoV-2 ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА «ЦИТОВИР-3®» IN VITRO.	Печ.	Антибиотики и химиотерапия. 2021. Т. 66. № 5-6. С. 4-10.	6	СМИРНОВ В.С., ЛЕНЁВА И.А., КУДРЯВЦЕВА Т.А., ФАЙЗУЛОВ Е.Б., ЗАПЛУТАНОВ В.А., ГРАЧЕВА А.В., КАРТАШОВА Н.П.
245/12	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ L-ГЛУТАМИЛ - L-ТРИПТОФАНА	печ	Современные проблемы науки и образования. 2019. № 3. С. 175.		Петленко И.С., Егорова Т.Ю., Безгодков Ю.А., Воронцова Т.Н.
246/13	ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ ПРЕПАРАТОМ С ПРОТИВОВИРУСНОЙ И ИММУНОТРОПНОЙ АКТИВНОСТЬЮ У ЗДОРОВЫХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ	Печ.	РМЖ. 2021. Т. 29. № 4. С. 17-21.	5	Головачева Е.Г., Афанасьева О.И., Попова В.В., Краснов А.А., Левина А.В., Апрятина В.А.
247/14	ИММУНОЛОГИЧЕ	Печ.	Иммунология. 2021.	9	Рулева А.А.,

	СКИЕ МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА ЦИТОВИР®-3 В ОСНОВЕ ПРОФИЛАКТИКИ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ И ГРИППА		Т. 42. № 2. С. 148-158.		Попова В.В., Лёвина А.В., Краснов А.А.
248/15	ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЛЬФА- ГЛУТАМИЛ- ТРИПТОФАНА В КУПИРОВАНИИ ВОСПАЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ АТРОФИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ, АССОЦИИРОВАНН ЫМ С HELICOBACTER PYLORI	Печ.	Доказательная гастроэнтерология. 2022. Т. 11. № 4. С. 15-21.	7	Барышникова Н.В., Успенский Ю.П., Калинина Е.Ю., Краснов А.А., Апрытина В.А.
249/16	INFLUENCE OF ADDING ZINC ARGINYLE- GLYCINATE TO IMPROVE EFFICACY OF BIOREGULATORY PEPTIDES OF THE PROSTATE GLAND IN TREATMENT OF PATIENTS WITH IMPAIRED SPERM PARAMETERS	Печ.	Georgian Medical News. 2022. № 328. С. 108-114.	6	Rybalov M., Borovets S., Krasnov A.A., Apryatina V.
250/17	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ РАКА ЖЕЛУДКА	Печ.	Consilium Medicum. 2022. Т. 24. № 5. С. 358-364.	6	Успенский Ю.П., Барышникова Н.В., Краснов А.А., Апрытина В.А.
251/18	ВЛИЯНИЕ РЕГАСТИМ	Печ.	Экспериментальная и клиническая	7	Успенский Ю.П., Барышникова

	ГАСТРО НА ВОССТАНОВЛЕНИ Е КИСЛОТОПРОДУК ЦИИ В ЖЕЛУДКЕ ПО ДАННЫМ СУТОЧНОЙ РН- МЕТРИИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ АТРОФИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ		гастроэнтерология. 2022. № 2 (198). С. 40- 47.		Н.В., Краснов А.А., Апрятина В.А.
252/19	ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ПРОСТАТИЛЕН® А Ц НА УРОВЕНЬ ФРАГМЕНТАЦИИ ДНК СПЕРМАТОЗОИДО В И АНТИОКСИДАНТН УЮ АКТИВНОСТЬ СПЕРМОПЛАЗМЫ У ПАЦИЕНТОВ С БЕСПЛОДИЕМ	Печ.	Экспериментальная и клиническая фармакология. 2022. Т. 85. № 2. С. 11-15.	4	Яковлев И.Б., Теплых С.В., Рыбалов М.А., Боровец С.Ю., Василюк В.Б., Фарапонова М.В., Краснов А.А., Апрятина В.А.
253/20	ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬН ОЙ АКТИВНОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА НА ФОНЕ ПРИЕМА СТИМУЛЯТОРА РЕПАРАЦИИ РЕГАСТИМ ГАСТРО	Печ.	Доказательная гастроэнтерология. 2023. Т. 12. № 2. С. 55-60.	5	Барышникова Н.В., Успенский Ю.П., Фоминых Ю.А., Краснов А.А., Апрятина В.А.
254/21	ЭНДОСКОПИЧЕСК ИЙ И МОРФОМЕТРИЧЕС КИЙ АНАЛИЗ РЕДУКЦИИ ОСТРОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНО ГО ПРОЦЕССА В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛУДКА НА	Печ.	Терапевтический архив. 2023. Т. 95. № 4. С. 322-326.	4	Барышникова Н.В., Успенский Ю.П., Фоминых Ю.А., Заплутанов В.А., Апрятина В.А., Краснов А.А.

	ФОНЕ ТЕРАПИИ ПРЕПАРАТОМ РЕГАСТИМ ГАСТРО				
255/22	СТИМУЛЯТОР РЕПАРАЦИИ АЛЬФА- ГЛУТАМИЛ- ТРИПТОФАН В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО АТРОФИЧЕСКОГО ГАСТРИТА: РЕЗУЛЬТАТЫ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	Печ.	Архив патологии. 2023. Т. 85. № 3. С. 54-63.	9	Барышникова Н.В., Успенский Ю.П., Фоминых Ю.А., Калинина Е.Ю., Крылова Ю.С., Краснов А.А., Апрятина В.А.
256/23	ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА ЦИТОВИР®-3 В ОТНОШЕНИИ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСОВ IN VITRO	Печ.	Антибиотики и химиотерапия. 2023. Т. 68. № 3-4. С. 4-10.	6	Зарубаев В.В., Смирнов В.С., Кудрявцева Т.А., Слита А.В., Хоанг М., Заплутанов В.А.

« ____ » _____ 2023 г.

С. Петленко

Список верен:

Зорина В.Н. ученый секретарь

ФГБУ НКЦТ им. С.Н.Голикова ФМБА России _____

« ____ » _____ 2023 г.

С. Петленко

Список верен

« ____ » _____ 2021 г.

Заместитель генерального директора по науке
Доктор медицинских наук профессор
В.Смирнов

Подписи В.Смирнова и С.Петленко заверяю
Генеральный директор ЗАО «МБНПК «Цитомед»

А.Хромов

СПИСОК ТРУДОВ С.В.ПЕТЛЕНКО