

## Список изданий, поступивших в фонд научной библиотеки в 2015 году

### КНИГИ:

Исследование, технология и использование нанопористых носителей лекарств в медицине/ Под ред. В.Я. Шевченко, О.И. Киселева, В.Н. Соколова; Авторы В.Я. Шевченко, О.И. Киселев, В.Н. Соколов, А.В. Агафонов, Н.А. Алешина, Т.В. Антропова, Ю.С. Анцифорова, А.Е. Баранчиков, В.В. Бурылев, А.В. Васин, С.К. Гордеев, Е.С. Долинина, В.В. Егоров, В.К. Иванов, Г.П. Копица, А.К. Красильникова, И.Ю. Кручинина, О.И. Ксенофонтова, А.С. Леньшин, В.А. Мошников, Е.В. Парфенюк, Н.Ю. Сотникова, Ю.М. Спивак, В.П. Толстой, Т.В. Хамова, О.А. Шилова.- СПб.:Химиздат, 2015. – 368 с.: ил.+8 с. цв.вклейка.

Геморрагическая лихорадка Эбола: пути решения проблемы на основе фундаментальных подходов: Препринт/ О.И. Киселев, М.В. Ковальчук, В.Н. Соколов, В.А. Елохин, А.В. Васин; НИЦ «Курчатовский институт», ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, АО «Научные приборы». – СПб.- М.: Типография «Триста точек», 2015. – 180 с.: ил.

Общие угрозы - совместные действия. Ответ государств БРИКС на вызовы опасных инфекционных болезней: Материалы международной конференции (23-24 июня 2015 г., Москва)/ Под ред. А.Ю. Поповой, В.В. Кутырева. – М., 2015. – 476 с.

Киселев, О.И. Беременность, иммуносупрессия, грипп и плацентарная экспрессия эндогенных ретровирусов. – СПб.: Изд-во «Росток», 2014. – 320 с.: ил. – (Итоги пандемии гриппа 2009/11).

Острые респираторные инфекции у детей и подростков: Практическое руководство для врачей / Л.В. Осидак, В.П. Дринецкий, Л.М. Цыбалова, О.И. Афанасьева, М.К. Ерофеева, Е.В. Образцова, Е.А. Дондурей, Е.Г. Головачева, М.М. Писарева, В.Ф. Суховецкая; под ред. Л.В. Осидак. – 3-е изд., доп. – СПб: Информ Мед, 2014. – 256 с.

Корнеева Э.П. Всесоюзный научно-исследовательский институт гриппа Министерства здравоохранения СССР (ВНИИ гриппа МЗ СССР) / Э.П. Корнеева, О.В. Гашинская, Л.Ф. Шефер. – СПб: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2014. – 391 с.: ил.

Циклоферон: Реферативный сборник / В.А. Заплутанов [и др.]; ГУ «Луганский гос.мед.ун-т»; НТФФ «Полисан». – СПб.-Луганск, 2014. – 159 с.

Специализированные противозидемические бригады ( СПЭБ): эволюция научной концепции и практического применения / Под ред. Г.Г. Онищенко, В.В. Кутырева.- Саратов: ООО «Буква», 2014. – 572 с.

Черданцев А.П. Вакцинопрофилактика гриппа у беременных: Руководство для врачей / А.П. Черданцев, М.П. Костинов, А.И. Кусельман. – Изд.2-е, доп. – М.: 2014. – 111с.

Гастроэнтерология. Национальное руководство: краткое издание / Под ред. В.Т. Ивашкина, Т.Л. Лапиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 480 с.

Сморodinцев, Ал. А. Таинственный вирус. От полиомиелита до СПИДа. Популярно - о победах над невидимыми вирусами, которые ежегодно убивают сотни тысяч людей. – СПб.: Информ-Навигатор, 2014. – 136 с.: ил.

Романцов, М.Г. Вирусные и бактериальные инфекции у детей / М.Г. Романцов, А.Н. Смагина. – СПб., 2011. – 144 с.

Барычева, Л.Ю. Острые респираторные инфекции у детей: клиника и лечение: учебное пособие / Л.Ю. Барычева, М.В. Голубева, Л.В. Погорелова. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 219 С.: ил. – (Медицина)

Лобзин Ю.В. Современные подходы к диагностике, терапии и профилактике инфекционных заболеваний у детей: Научные труды, Т.1 (к 85-летию НИИ детских инфекций)/ Ю.В. Лобзин, Н.В. Скрипченко, В.М. Волжанин; ФГУ «НИИ детских инфекций ФМБА России». - СПб., 2011. – 367 с.

Лобзин Ю.В. Современные подходы к диагностике, терапии и профилактике инфекционных заболеваний у детей: Научные труды, Т.2 (к 85-летию НИИ детских инфекций)/ Ю.В. Лобзин, Н.В. Скрипченко, В.М. Волжанин; ФГУ «НИИ детских инфекций ФМБА России». - СПб., 2012. – 592 с.

Современные подходы к диагностике, терапии и профилактике инфекционных заболеваний у детей: Научные труды, Т.3 / Под ред. Ю.В. Лобзина, Н.В. Скрипченко; ФГУ «НИИ детских инфекций ФМБА России». - СПб., 2013. - 903 с.

Тактика иммунизации ослабленных детей: пособие для практического врача. – СПб.: НИИДИ, 2007. – 122 с.

Женщина, ребенок и ВИЧ/ Под ред. Н.А. Белякова, Н.Ю. Рахманиной, А.Г. Рахмановой. – СПб.-Вашингтон: Балтийский медицинский образовательный центр, 2012. – 600 с.

Фармакоэкономика ВИЧ-инфекции: Тематический архив / Под ред. Н.А. Белякова, Н.В. Сизовой. - СПб.: Балтийский медицинский образовательный центр, 2013. – 138 с.

Взаимодействие нервной и иммунной систем. Молекулярно-клеточные аспекты / Е.А. Коренева [и др.]; ФГБУ НИИЭМ СЗО РАМН. – СПб.: «Наука», 2012. – 173 с.

Павлов И.П. первый Нобелевский лауреат России. Т.1-3 /А.Д. Ноздрачев [и др.].- СПб.: Издательство «Гуманистика», 2004.

Т.1. Нобелевская эпопея Павлова . - 528 с.: ил.

Т.2 Павлов без ретуши. Мемуары С.В. Павловой, А.Ф. Павлова, М.К. Петровой.- 816 с.: ил.

Т.3 Ученики и последователи Павлова.- 544с.: ил.

Нувахов, Б.Ш. Президенты медицинской науки / Б.Ш. Нувахов, Б.М. Чекнёв. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Практическая медицина, 2010. – 304 с.: ил.

Отбор и использование основных лекарственных средств: Выдержки из отчета Комитета экспертов ВОЗ.- Женева, 2014. – 92 с.

Мировая статистика здравоохранения 2013/Доклад ВОЗ.- Женева,2014. – 168 с.

Птичий грипп: оценка угрозы пандемии/Доклад ВОЗ. – Женева,2005. – 62 с.:ил.

Возрастающая угроза развития антимикробной резистентности. Возможные меры / Доклад ВОЗ. – Женева, 2013. – 119 с.: ил.

Международные поездки и здоровье. Ситуация на 1 января 2012 года / Доклад ВОЗ. – Женева, 2014. – 296 с.

Оценка медицинских технологий и формирование политики здравоохранения в странах Европы. Современное состояние, проблемы и перспективы / Garrido M.V.[ et al.]; ВОЗ. – Женева, 2010. – 216 с.

Frada J. Pandemias de Gripe A (H1N1) em Portugal 1918-2009/ - Lisboa, 2010. - 436 p. (на португ. и англ.яз.)

#### **Методические пособия:**

Методические рекомендации по диагностике, лечению профилактике гриппа у беременных / Под ред. О.И. Киселева; ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России. – СПб.: ИПК «НП-Принт», 2014.- 80 с.

Методические рекомендации по диагностике, лечению профилактике ближневосточного респираторного синдрома, обусловленного коронавирусной инфекцией (MERS-CoV) / Под ред. О.И. Киселева; ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России. – СПб.: ИПК «НП-Принт», 2014.- 38 с.

Ринофарингиты у детей: Методические рекомендации / Н.В. Зиборова [и др.] . – М.,2014. – 28 с.: ил.

Мамаева М.А. Часто болеющие дети: обследование, лечение и оздоровление: Методическое пособие для врачей-педиатров. Изд. 4-е, доп.- СПб.,2014. – 59 с.

Клинико-лабораторная эффективность применения отечественного комбинированного иммунобиологического препарата Генферон ®Лайт в комплексном лечении детей с острыми респираторными заболеваниями: Учебное пособие /Сост. Л.В. Феклисова, Е.Е. Целипанова. – М.: 2013. – 50 с.

Интерфероны в лечении вирусных кишечных инфекций у детей: Пособие для врачей / Сост. А.В. Горелов [и др.] . – М., 2013. – 26с.

Бактериальные менингиты у детей: Медицинское пособие/ФГБУ «НИИДИ ФМБА». – СПб.,2013. – 67 с.

АРБИДОЛ: эффективность в терапии гриппа и других ОРВИ: Методическое пособие / Под ред. Ленева И.А. . – 2014. – 84 с.: ил.

Цитомегаловирусная инфекция: Методические рекомендации для практических врачей, интернов и студентов медицинских вузов. – Кемерово, 2013. – 43 с.: ил.

Внедрение программ профилактики респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в субъектах Российской Федерации с учетом существующей нормативно-правовой базы: Методические рекомендации. – М., 2013. – 24 с.

### Авторефераты и диссертации:

Плотникова М.А. Мультиплексные методы определения вирус-индуцированной экспрессии цитокинов на основе микрочипов и ПЦР: автореф. дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02: защищена 30.09.2014. - СПб., 2014.- 23с. – Библиогр.: с.21-22.

Плотникова М.А. Мультиплексные методы определения вирус-индуцированной экспрессии цитокинов на основе микрочипов и ПЦР: дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02: защищена 30.09.2014. - СПб., 2014.- 117с. – Библиогр.: с.108-115.

Даниленко Д.М. Анализ эволюционной изменчивости и биологических свойств вирусов пандемического гриппа А(Н1N1) pdm09, циркулировавших в России в период с 2009 по 2013 гг.: дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02: защищена 30.09.2014. – СПб., 2014. – 228 с. – Библиогр.: с.187-212.

Даниленко Д.М. Анализ эволюционной изменчивости и биологических свойств вирусов пандемического гриппа А(Н1N1) pdm09, циркулировавших в России в период с 2009 по 2013 гг.: автореф. дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02: защищена 30.09.2014. – СПб., 2014. – 27 с. – Библиогр.: с.26-27.

Матусевич О.В. Синтез и изучение фрагментов РНК –полимеразы вируса гриппа А: автореф. дис. ...канд. химич. наук: 02.00.10- биоорганическая химия. - СПб., 2014. – 19 с. – Библиогр.: с.18-19.

Терехов А.В. Генетические основы аттенуации холодоадаптированного штамма-донора для живых гриппозных вакцин-А/Краснодар/101/35/59(Н2N2): автореф. дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02-вирусология. - М., 2014. – 24 с.

Шмаров М.М. Иммунобиологические свойства рекомбинантных аденовирусных наночастиц как универсальной технологической платформы для создания противогриппозных вакцин: автореф. дис. ...док. биол. наук: 14.03.09- клиническая иммунология, аллергология; 03.01.06- биотехнология ( в том числе бионанотехнологии). - М., 2013. – 49с.

Азаренок А.А. Роль вируса гриппа и его поверхностных белков в развитии дисфункций клеток эндотелия: автореф. дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02-вирусология. - СПб, 2014. – 29 с.

Аканина Д.С. Разработка средств диагностики высоковирулентного штамма вируса гриппа А подтипа Н5N1: автореф. дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02-вирусология. - М, 2014. – 26 с.

Семенова Л.В. Эпидемиологические особенности современного гриппа и совершенствование тактики вакцинации населения: автореф. дис. ...канд. мед. наук: 14.02.02- эпидемиология. - Пермь, 2012. – 24 с.

Синицина Е.С. Полимерные монолитные материалы для биочипов с контролируемой пористостью и различными реакционноспособными группами: автореф. дис. ...канд. химич. наук: 02.00.06- высокомолекулярные соединения. - СПб, 2014. – 22 с.

Гафаров Р.Р. Совершенствование лабораторной диагностики краснухи в условиях проведения массовой вакцинопрофилактики: автореф. дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02- Вирусология. 14.03.10- Клиническая лабораторная диагностика. – М., 2014. – 24 с.

Федоров П.Н. Алгоритм диагностики состояний печени с использованием ультразвуковой эластографии и индекса FIB-4 у ВИЧ-инфицированных больных с хроническим гепатитом С: автореф. дис. ...канд. мед. наук: 14.01.09-инфекционные болезни. – СПб., 2014. – 24 с.

Погарская И.В. Изучение механизмов вирусингибирующего действия соединения 1-бораадамантина (БГ-12) на модели вируса гриппа: автореф. дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02 -вирусология. – М., 2014. – 24 с.

Штро А.А. Исследование активности производных усниновой кислоты в отношении вируса гриппа: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.02.02-вирусология. – СПб., 2014. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с.22.

Штро А.А. Исследование активности производных усниновой кислоты в отношении вируса гриппа: дис. ... канд. биол. наук: 03.02.02-вирусология. – СПб., 2014. – 113 с.: ил. – Библиогр.: с.120-129.

Ренева Л.В. Иммунологические показатели доноров в оценке качества плазмы для получения препаратов иммуноглобулинов: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.03.09-Клиническая иммунология, аллергология. – Пермь, 2014. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с.19-20.

Васильева И.А. Экспериментальное и клинико-лабораторное обоснование эффективности комплексной антиоксидантной и интерферон-содержащей терапии при респираторных вирусных инфекциях: автореф. дис. ...канд. биол. наук: 03.00.06-вирусология; 14.00.10-инфекционные болезни: защищена 29.06.2006. – СПб., 2006. – 23 с.

Львов Н.И. Ингаляционное применение интерферона в комплексной терапии больных острыми респираторными заболеваниями: автореф. дис. ...канд. мед. наук: 14.00.10-инфекционные болезни; 14.00.30-эпидемиология: защищена 18.03.2002. – СПб., 2000. – 22 с.

Артюшенко С.В. Изучение механизмов ингибирующего действия полиэлектролитов в отношении парамисо-и ортомиксовирусов ( корь и грипп): автореф. дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02-вирусология; 03.01.02 биофизика: защищена 24.11.2011. – М., 2011. – 24 с.

Верхозина М.М. Молекулярная эпидемиология и экология вируса клещевого энцефалита в Восточной Сибири: автореф. дис. ...док. биол. наук: 03.02.02-вирусология: защищена 19.03.2015. – Иркутск, 2015. – 47 с.

Калашникова И.В. Адсорбция биологических частиц (вирусов) на функционализированной поверхности полимерных сорбентов монолитного типа: автореф. дис. ...канд. химич. наук: 02.00.06- высокомолекулярные соединения: защищена 22.05.2008. – СПб., 2008. – 23 с.

Корсун Е.В. Обоснование возможности применения растительных лектинов при некоторых вирусных инфекциях: диссертация в виде научного доклада ...канд. мед. наук: 14.00.25-фармакология, клиническая фармакология; 14.00.10- инфекционные болезни: защищена 23.01.2004. – М., 2004. – 27 с.

Прокопьева Е.А. Фенотипические и генотипические свойства пандемического вируса гриппа А(Н1N1)pdm09 при адаптации к мышам различного генотипа: автореф. дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02-вирусология: защищена 15.12.2015. – СПб, 2015. – 23 с.

Прокопьева Е.А. Фенотипические и генотипические свойства пандемического вируса гриппа А(Н1N1)pdm09 при адаптации к мышам различного генотипа: дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02-вирусология: защищена 15.12.2015. – СПб, 2015. – 184 с.- Библиогр.с.148-178.

Никифорова А.Н. Безопасность иммуногенности тривалентной инактивированной гриппозной вакцины с новым адъювантом: дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02-вирусология: защищена 15.12.2015. – СПб, 2015. – 136 с.- Библиогр.с.114-133.

Никифорова А.Н. Безопасность иммуногенности тривалентной инактивированной гриппозной вакцины с новым адъювантом: автореферат дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02-вирусология: защищена 15.12.2015. – СПб, 2015. –24 с.

Кордюкова Л.В. Роль структуры поверхностных белков оболочечных вирусов в формировании вирионов: дис. ...док. биол. наук: 03.01.03-молекулярная биология; 03.02.02-вирусология: защищена 19.12.2013. – М., 2013. –232с.- Библиогр.:с.191-232.

Кордюкова Л.В. Роль структуры поверхностных белков оболочечных вирусов в формировании вирионов: автореф. дис. ...док. биол. наук: 03.01.03-молекулярная биология; 03.02.02-вирусология: защищена 19.12.2013. – М., 2013. –43с.

Сергеева И.В. Зависимость тяжести течения гриппа от метаболических нарушений обмена лимфоцитов у лиц молодого возраста: дис. ...док. мед. наук: 14.01.09-инфекционные болезни.- Красноярск, 2013. –225с. -Библиогр.:с.177-225.

Лаврентьева И.Н. Штамм «Орлов-Д» для получения живой аттенуированной вакцины против краснухи: дис. ...док. мед. наук: 03.00.06-вирусология.- СПб., 2009. –244с.; приложения 79 с.- Библиогр.: с.199-243.

Цфасман Т.М. Молекулярные механизмы холодаадаптации и реверсий к TS+фенотипу вирусов гриппа А и В: дис. ...канд. биол. наук: 03.02.02-вирусология.- М., 2010. –147с.- Библиогр.: с.124-141.