

Список публикаций доктора медицинских наук, профессора Грубер Ирины Мироновны – официального оппонента по диссертационной работе Алябьевой Натальи Михайловны «Серотипы и устойчивость к антибиотикам штаммов *Streptococcus pneumoniae*, выделенных у детей при респираторных инфекциях» по специальности 03.02.03. – микробиология.

1. Кузьменко, О.М. Характеристика комплексов антигенов вакцинных штаммов *Staphylococcus aureus*, полученных в различных условиях культивирования / О.М. Кузьменко, С.А. Злыгостев, Н.А. Михайлова, И.М. Грубер, Н.К. Ахматова, Егорова Н.Б., Курбатова Е.А., Черкасова Л.С. // Журн. микробиологии. – 2010. - № 2. - С.51-54.
2. Кузьменко, О.М., Иммунопрофилактика и иммунотерапия стафилококковых инфекций бактериальными вакцинами / О.М. Кузьменко, И.М. Грубер, Р.Г. Прияткин // Журн. микробиологии. – 2010. № 5. - С. 106-112.
3. Грубер, И.М. РОД *HAEMOPHILUS* (гемоглинофильные бактерии) / И.М. Грубер, Л.К. Катосова // Глава в Руководстве по медицинской микробиологии. Книга II. Частная медицинская микробиология и этиологическая диагностика инфекционных заболеваний. Под ред. А.С.Лабинской, Н.Н.Костюковой, С.М.Ивановой. Издат-во Бином. 2010. С.669-688.
4. Егорова, Н.Б. Новый тип вакцин с комбинацией агонистов TOLL-подобных рецепторов - TLRs 1/2, 4, 5/6, 9 / Н.Б. Егорова, Е.А. Курбатова, И.М. Грубер, И.Б. Семенова, Н.А. Михайлова, В.В. Зверев // Журн. микробиологии. – 2011. № 4. - С. 40-46.
5. Donenko. F.V. Efferth T Growth-dependent release of carbohydrate metabolism-related and antioxidant enzymes from *Staphylococcus aureus* strain 6 as determined by proteomic analysis / F.V. Donenko, I.M. Gruber, I.B. Semenova, R.G. Priyatkin, R.H. Ziganshin, E.A. Zaryadyeva, O.M. Ignatova, E.A. Kurbatova, M.V. Kiselevsky // Experimental and therapeutic medicine 2: 1199-1204, 2011.
6. Грубер, И.М. Стратегия разработки противостафилококковых иммунопрофилактических и иммунотерапевтических препаратов / И.М. Грубер, Н.Б. Егорова, Е.А. Курбатова, Н.А. Михайлова // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы, 2013, № 4, С.31-38.
7. Грубер, И.М. Анализ внеклеточного протеома *Staphylococcus aureus* №6 в конце фазы экспоненциального роста / И.М. Грубер, Ф.В. Доненко, О.М. Игнатова, Е.А. Асташкина, Р.К. Зиганшин, Е.А. Зарядьева, И.Б. Семенова, Е.А. Курбатова, Л.С. Черкасова, О.Е. Тарасова, М.В. Киселевский // Журн. микробиологии, 2013, № 3, С. 3-12.
8. Ахматова, Н.К. Стафилококковая вакцина: влияние на киллерную активность лейкоцитов и неспецифическую резистентность / Н.К. Ахматова, И.М. Грубер, Э.А. Ахматов, Л.С. Черкасова, О.М. Игнатова, Н.А. Михайлова // Журн. иммунологии, 2014, №3, С. 143-146.

9. Положительное решение о выдаче патента от 10.04.2014 по заявке №20121485671/10 «Способ получения высокотитражной антимикробной сыворотки для оценки антигенной активности протвостафилококковых вакцин», приоритет от 15.11.2012 (Михайлова Н.А., Егорова Н.Б., Грубер И.М., Курбатова Е.А., Игнатова О.М., Черкасова Л.С., Асташкина Е.А., Тарасова О.Е., Злыгостев С.А., Воробьев Д.С., Зверев В.В.); дата публикации заявки 20.05.2014.
10. Положительное решение о выдаче патента от 15.07.2014 по заявке №2013141170/10 (062868) «Способ получения протективной белоксодержащей фракции бактерий», приоритет от 09.09.2013 (Грубер И.М., Доненко Ф.В., Асташкина Е.А., Игнатова О.М., Егорова Н.Б., Ванеева Н.П., Черкасова Л.С., Тарасова О.Е., Киселевский М.В.)

заведующая лабораторией  
экспериментальной микробиологии  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения  
«Научно-исследовательский институт вакцин  
и сывороток им. И.И. Мечникова»  
Российской академии медицинских наук.  
Россия, 105064, г. Москва, Малый Казенный переулок, д.5а  
Телефон +7 (495) 917-49-00  
Факс +7 (495) 917-49-00  
[info@instmech.ru](mailto:info@instmech.ru)

доктор медицинских наук, профессор

*Грубер*

Грубер И.М.

Подпись Грубер Ирины Мироновны заверяю  
Ученый секретарь ФГБУ  
«НИИВС им. И.И. Мечникова» РАМН



*Андропова*  
Андропова Н.И.