

Доклады Общего собрания членов РАН

14.12.21

1. «Научное обоснование противоэпидемических мероприятий в условиях пандемии COVID-19». Академик Г.Г. Онищенко, член-корреспондент РАН С.В. Борисевич.
2. «Эпидемиология COVID-19. Диагностика и мониторинг эволюции SARS-CoV-2». Академик В.Г. Акимкин.
3. «Анализ ситуации с распространением COVID-19 в Германии». Профессор Альба Мендес Брито (Германия).
4. «Ситуация с распространением COVID-19 в Японии. Уроки пандемии». Профессор Хирошига Микамо (Япония).
5. «Противотромботическая терапия у больных с COVID-19». Профессор Алекс Спиропулос (США).
6. «Опыт разработки профилактических и терапевтических средств против COVID-19 в период пандемии». Академик А.Л. Гинцбург, член-корреспондент РАН Д.Ю. Логунов.
7. «Коронавирусная болезнь 2019 и аутоиммунитет». Академик Е.Л. Насонов.
8. «Улучшение прогноза при респираторных заболеваниях: поиск новых решений». Член-корреспондент С.Н. Авдеев.
9. «Постковидные поражения легких». Д. мед. н. А.В. Аверьянов (Клиника пульмонологии ФМБА России).
10. «Интенсивная терапия больных COVID-19». Член-корреспондент РАН С.С. Петриков.
11. «Пандемия COVID-19 и болезни системы кровообращения – уроки и перспективы». Академик Е.В. Шляхто, член-корреспондент РАН А.О. Конради.
12. «Эволюция подходов к профилактике и лечению новой коронавирусной инфекции». Член-корреспондент РАН О.М. Драпкина.
13. «Опыт военной медицины лечения новой коронавирусной инфекции». Член-корреспондент РАН Е.В. Крюков.
14. «Опыт COVID-19 и репродуктивное здоровье». Академик Г.Т. Сухих.
15. «Коронавирусная инфекция COVID-19 и беременность». Академик М.А. Курцер.
16. «Исходы родов у женщин с COVID-19». Академик Л.В. Адамян.
17. «Фундаментальная наука, технология и иммунобиологический продукт». Член-корреспондент РАН А.А. Ишмухаметов.
18. «Технологические платформы в детекции инфекционной патологии. Поиск истины». Д.м.н. Д.А. Кудлай («Генериум»).
19. «Онкологическая наука в условиях пандемии COVID-19». Академик А.Д. Каприн.

20. «Технологии терапии новой коронавирусной инфекции на основе иммунобиологических средств». Академик А.Г. Габиров.
21. «Низкомолекулярные ингибиторы жизненного цикла вирусов». Академик С.Н. Кочетков.
22. «Вирусы растений: новые возможности в период пандемии». Д. биол. н. О.В. Карпова (МГУ им. М.В. Ломоносова).
23. «Механизмы обеспечения стабильности генома коронавирусов как потенциальные мишени для противовирусных средств». Член-корреспондент РАН Д.О. Жарков.

15.12.2021

1. «Агентный подход к моделированию эпидемии COVID-19 в Российской Федерации». Академик Т.Н. Рыкованов, член-корреспондент РАН С.Н. Лебедев, к. физ.-мат. н. О.В. Зацепин (РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина).
2. «Моделирование последствий COVID-19: эпидемиология, экономика, экология». Член-корреспондент РАН С.И. Кабанихин, член-корреспондент РАН В.В. ШайДуров, член-корреспондент РАН А.А. Шананин и др.
3. «Новые методы статистического моделирования распространения коронавирусной инфекции». Д. физ.-мат. н. М.А. Марченко (ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН).
4. «PDSTP первое в своем классе средство для лечения коронавирусной инфекции». Академик В. О. Попов, д. фарм. н. В.А. Макаров (ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН).
5. «Коронавирусные инфекции животных: есть ли опасность для человека?» Академик Донник И.М., к. вет. н. Чвал И.А. (ФЕБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»).
6. «Современные технологии выявления и предотвращения возникающих вирусных угроз для животных и человека». Член-корреспондент РАН А.Д. Забережный.
7. «Миграции диких животных как потенциальная угроза заноса новых вирусов на территорию России». Д. биол. н. Шестопалов (Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины).
8. «Разработка лекарственных средств прямого противовирусного действия на основе азаетероциклических систем». Академик В.Н. Чарушин.
9. «Гликонауки в создании агентов против коронавирусной инфекции и для лечения сопутствующих осложнений». Член-корреспондент РАН Н.Э. Нифантьев.
10. «Рибофлавин и апконвертирующие нанокристаллы для фотодинамической терапии и контроля системного воспаления

при коронавирусной инфекции COVID». Д. физ.-мат. н. Е.В. Хайдуков (ФИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН), член-корреспондент РАН М.В. Ковальчук, академик В.Я. Панченко и др.

11. «Интеллектуальная система поддержки принятия врачебных решений по дифференциальной диагностике и назначению лечения COVID-19». Д. тех. н. В.В. Грибова (Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН), академик Ю.Н. Кульчин.
12. «Российские генетические технологии для детектирования коронавируса и мониторинга состояния инфицированных». К. биол. н. Я.И. Алексеев (Научно-производственная фирма «Синтол»), член-корреспондент РАН В.А. Бородин, д. тех. н. В.Е. Курочкин (Институт аналитического приборостроения РАН).
13. «Национальное государство и общество в ситуации пандемии: антропологический анализ». Академик В.А. Тишков, член-корреспондент РАН М.Л. Бутовская, к. ист. н. В.В. Степанов (Центр этнополитических исследований Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН).
14. «Массовое сознание и поведенческие практики россиян в условиях пандемии (к вопросу о социологической диагностике)». Академик М.К. Горшков.
15. «Влияние пандемического кризиса на экономику и экономическую политику России». Член-корреспондент РАН А.А. Широв.
16. «Условия преодоления пандемии COVID-19 и стратегия социально-экономического роста». Академик Р.И. Нигматулин.
17. «Влияние пандемии на психологическое состояние российского общества». Профессор РАН Т.А. Нестик (Институт психологии РАН).
18. «Вызовы и реалии постковидного мира». Д. ист. н. В.Н. Гарбузов (Институт США и Канады РАН).