

Municipal Absorption Department of Netanya.
Institute of Integration and Professional Adaptation.
Haifa Research Center for Maritime Policy & Strategy.
Israeli Independent Academy of Development of Sciences.
Association of inventors of Israel.

5th International Scientific-Practical Online Conference

Formation of a Comfortable Mediterranean Environment

Proceeding

כנס מקוון מדעי ומעשי בינלאומי חמישי

יצירת סביבה נוחה באזורי אגן הים התיכון

אוסף עבודות

5-я Международная научно-практическая онлайн-конференция

Формирование комфортной среды Средиземноморья

Сборник трудов

December 2021
Netanya, Israel

**Municipal Absorption Department of Netanya.
Institute of Integration and Professional Adaptation.
Haifa Research Center for Maritime Policy & Strategy.
Israeli Independent Academy of Development of Sciences.
Association of inventors of Israel.**

PROCEEDINGS

5th International Scientific-Practical Online Conference Formation of a Comfortable Mediterranean Environment

אוסף עבודות

**כנס מקוון מדעי ומעשי בינלאומי חמישי
יצירת סביבה נוחה באזורי אגן הים התיכון**

СБОРНИК ТРУДОВ

**5-я Международная научно-практическая
онлайн-конференция
Формирование комфортной среды
Средиземноморья**

December 12 -16, 2021

УДК 001 + 81

Сборник трудов 5-ой Международной научно-практической онлайн-конференции «Формирование комфортной среды Средиземноморья». Нетания (Израиль), 2021.

В сборнике трудов опубликованы доклады израильских и зарубежных ученых и специалистов в различных областях науки, техники и медицины, представленные на 5-ой Международной научно-практической онлайн-конференции «Формирование комфортной среды Средиземноморья», г. Нетания (Израиль), 12-16 декабря 2021.

Сборник трудов публикуется по решению Научно-технического совета Института интеграции и профессиональной адаптации.

Директор Института д-р Михаил Козлов

Ученый секретарь Института м-р Долорес Каплан

Редакционная коллегия:

Д-р Семен Златин

М-р Илья Златкис

М-р Долорес Каплан

М-р Александр Козлов

Д-р Михаил Козлов

Д-р Любовь Лернер

Ph.D. Candidate Семен Полинов

Проф. Лев Прейгерман

Д-р Семен Розенберг

Проф. Адольф Сокол

Д-р Владимир Файнберг

Проф. Олег Фиговский

Д-р Татьяна Фидельман

Д-р. Борис Финкельштейн

Проф. Шауль Хорев

М-р Игорь Шальман

Проф. Раиса Шурупова

Графика обложки: Александр Козлов

© Авторы докладов, 12-16.12.2021

© Институт интеграции и профессиональной адаптации, г. Нетания

© Хайфский Исследовательский Центр Морской Политики и Стратегии

© Израильская независимая академия развития науки

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

Пленарное заседание 12.12.2021
Plenary session 12.12.2021

Recording of the plenary session <https://youtu.be/KQasCYx5azo>

Shaul Chorev. Israel's' Main Challenges in the Maritime Domain (time from 0.00 to 0.20)
Шауль Хорев. Основные вызовы Израиля в морской сфере (время от 0.00 до 0.20)

Леонид Диневи́ч. Приветственное слово участникам конференции (время от 0.20 до 0.31)
Leonid Dinevich. Welcome speech to the conference participants (time from 0.20 to 0.31)

Александр Берман. Опыт сотрудничества Движения «Хазит хаКавод» с научными организациями репатриантов (время от 0.32 до 0.38)
Alexander Berman. Experience of cooperation of the Khazit HaKavod Public Movement with scientific organizations of repatriates (time from 0.32 to 0.38)

Аврум Шарнопольский. Реанимирование Домов технологий, научных и инженерных центров - репатриантов (время от 0.39 до 0.46)
Avrum Sharnopolsky. Reanimation of Houses of technologies, scientific and engineering centers – repatriates (time from 0.39 to 0.46)

Лев Прейгерман. Приветственное слово от Израильской Независимой Академии Развития Науки (время от 0.46 до 0.53)
Lev Preigerman. Welcome speech from the IIADS (time from 0.46 to 0.53)

Адольф Сокол. Приветственное слово от медицинской секции конференции (время от 0.53 до 1.01)
Adolf Sokol. Welcome speech from the medical section of the conference (time from 0.53 to 1.01)

Олег Фиговский. Приветственное слово (время от 1.01 до 1.02)
Oleg Figovsky. Welcome speech (time from 1.01 to 1.02)

Михаил Козлов. Краткий обзор деятельности Института интеграции и профессиональной адаптации (время от 1.03 до 1.15)
Michail Kozlov. A brief overview of the activities of the НИаРА (time from 1.03 to 1.15)

Жанна Тверски. Доклад “Влияние усвоения новых знаний на мозг и адаптацию к изменениям в окружающей жизни”.
Награждение почетными грамотами Общества “Знание” Израиля. (время от 1.15 до 1.47)
Janna Tversky. Report "Impact of assimilation of new knowledge on the brain and adaptation to changes in the surrounding life."
Awarding of certificates of honor of the "Knowledge" Society of Israel. (time from 1.15 to 1.47)

12.12. 2021. Секция 1. Морская политика и стратегия, концепции развития.

Вопросы общей морской политики и стратегии, геостратегические проекты зеленой энергетики, концепции стратегии освоения прибрежных вод Израиля. (3 записи)

12.12, 2021. Section 1. Marine policy and strategy, development concepts.

Issues of general maritime policy and strategy, geostrategic green energy projects, the concepts of a strategy for the development of coastal waters of Israel. (3 records)

Секция 1 Запись 1

Section 1 Record 1 <https://youtu.be/ZK0X10opyYQ>

Михаил Козлов (Израиль). Концептуальные проблемы освоения средиземноморской прибрежной зоны Израиля и пути решения (время доклада от 0.00 до 0.27, обсуждение от 0.28 до 0.44)

Michail Kozlov (Israel). Conceptual problems of the development of the Mediterranean coastal zone of Israel and solutions (report time from 0.00 to 0.27, discussion from 0.28 to 0.44)

Борис Финкельштейн (Испания). Ресурсы средиземноморского шельфа, как резерв развития экономики Израиля (постановка вопроса) (время доклада от 0.44 до 0.59, обсуждение от 0.59 до 1.09)

Borys Fynkelshteyn (Spain). The resources of the Mediterranean shelf as a reserve for the development of the Israeli economy (formulation of the question) (report time from 0.44 to 0.59, discussion from 0.59 to 1.09)

Семен Кричак (Израиль). Текущие тенденции и ожидаемый рост экстремальных явлений на Ближнем Востоке из-за глобального потепления к концу века (время доклада от 1.10 до 1.56, обсуждение от 1.56 до 2.41)

Simon Krichak (Israel). Ongoing trends and expected rise of extremes in the Middle East due to the global warming by the end of the century (report time from 1.10 to 1.56, discussion from 1.56 to 2.41)

Секция 1 Запись 2

Section 1 Record 2 <https://youtu.be/NGrCOkfMc5o>

Александр Козлов, Михаил Козлов (Израиль). Форсайт проект многопрофильного индустриального комплекса в прибрежной зоне средиземноморского побережья Израиля (время доклада от 0.00 до 0.30, обсуждение от 0.30 до 0.41)

Alexander Kozlov, Michail Kozlov (Israel). Foresight project of a diversified industrial complex in the coastal zone of the Mediterranean coast of Israel (report time from 0.00 to 0.30, discussion from 0.30 to 0.41)

Игаль Злочин (Израиль). Плавающие производственные острова вдоль побережья Израиля, предложение национально-стратегического проекта (время доклада от 0.41 до 1.00, обсуждение от 1.00 до 1.12)

Igal Zlochin (Israel). Floating production islands along Israeli coast national strategic project proposal (report time from 0.41 to 1.00, discussion from 1.00 to 1.12)

Александр Козлов (Израиль). Морская многополосная скоростная автомагистраль вдоль средиземноморского побережья - решение транспортной проблемы Израиля (время доклада от 1.12 до 1.26, обсуждение от 1.26 до 1.42)

Alexander Kozlov (Israel). The maritime multi-lane expressway along the Mediterranean coast is the solution to Israel's transport problem (report time from 1.12 to 1.26, discussion from 1.26 to 1.42)

Александр Козлов, Михаил Козлов (Израиль). Формирование новой экологической реальности на Земле на основе использования зеленой энергетики (время доклада от 1.43 до 2.13, обсуждение от 2.13 до 2.20)

Alexander Kozlov, Michail Kozlov (Israel). Formation of a new ecological reality on Earth based on the use of green energy (report time from 1.43 to 2.13, discussion from 2.13 to 2.20)

Секция 1 Запись 3

Section 1 Record 3 <https://youtu.be/VGoQXS6-rSQ>

Александр Козлов (Израиль). Глобальная электрическая сеть – альтернатива системам накопления энергии (время доклада от 0.00 до 0.13, обсуждение от 0.13 до 0.21)

Alexander Kozlov (Israel). Global power grid - an alternative to energy storage systems (report time from 0.00 to 0.13, discussion from 0.13 to 0.21)

Герман Трофимов (Израиль). Путь превращения Израиля в страну энергетического хайтека (время от 0.21 до 1.18) (время доклада от 0.21 до 0.56, обсуждение от 0.56 до 1.18)

German Trofimov (Israel). The path of transformation Israel to the country of high-tech energy (report time from 0.21 to 0.56, discussion from 0.56 to 1.18)

Филипп Высикайло (Россия). 4D турбулентные структуры с вращением и кумулятивными струями (время доклада от 1.18 до 1.50, обсуждение от 1.50 до 1.59)

Philipp I. Vysikaylo (Russia). 4D turbulent structures with rotation and cumulative jets (report time from 1.18 to 1.50, discussion from 1.50 to 1.59)

Braverman Inna (Israel). Changing the world one Wave at a time www.ecowavepower.com

Аносов В.Н., Егурнов В.Э., Куклев С.Б. (Россия). Эффективное использование прибрежных районов моря с защитой водного пространства от штормового воздействия. Проект: Многофункционального рекреационного кластера «Морской клуб - Два Моря»

Anosov V.N., Egurnov V.E., Kuklev S.B. (Russia). Effective use of coastal areas of the sea with the protection of water space from storm effects. Project: Multifunctional recreational cluster "Sea Club - Two Seas"

www.gespecstroy.spb.ru <https://youtu.be/cuvxbpKNj7Y>

13.12.2021. Секция 2. Морские сооружения, строительство и энергетика.

Архитектурно-строительные, гидротехнические сооружения, организация и расширение гражданского строительства, искусственные острова, устройства гашения морских волн, источники возобновляемой энергии. (3 записи)

12.13, 2021. Section 2. Marine structures, construction and energy.

Architectural and construction, hydraulic structures, organization and expansion of civil construction, artificial islands, sea wave damping devices, renewable energy sources. (3 records)

Секция 2 Запись 1

Section 2 Record 1 https://youtu.be/mfuQtFRP_WU

Вадим Цывьян (Израиль). Аквила - подводный полис. Определяющий эволюционный шаг в будущее (время доклада от 0.00 до 0.08, обсуждение от 0.08 до 0.13)

Vadim Tsyvyan (Israel). Aquila - underwater policy. A defining evolutionary step into the future (report time from 0.00 to 0.08, discussion from 0.08 to 0.13)

Александр Козлов (Израиль). Многоуровневое берегозащитное сооружение вдоль средиземноморского побережья Израиля (время доклада от 0.14 до 0.29, обсуждение от 0.29 до 0.33)

Alexander Kozlov (Israel). Multilevel protection structure along the Mediterranean coast of Israel (report time from 0.14 to 0.29, discussion from 0.29 to 0.33)

Михаил Зябко (Израиль). Важнейшие гидростроительные проекты для Израиля (время доклада от 0.33 до 0.57, обсуждение от 0.57 до 0.58)

Michael Zyabko (Israel). Major urban development projects for Israel (report time from 0.33 to 0.57, discussion from 0.57 to 0.58)

Семен Ройтман (Израиль). Многофункциональные искусственные объекты морского базирования – перспективы применения и развития островных конструкций, материалов и технологий для решения проблем в обеспечении ресурсами и устойчивой экономикой (время доклада от 0.59 до 1.30, обсуждение от 1.30 до 1.30)

Semyon Roytman (Israel). Multifunctional artificial sea-based objects - prospects for application and development of island structures, materials and technologies to solve problems in providing resources and a sustainable economy (report time from 0.59 to 1.30, discussion from 1.30 to 1.30)

Лев Прейгерман (Израиль). Микросети постоянного тока городских фотоэлектрических станций (время доклада от 1.31 до 1.50, обсуждение от 1.50 до 2.16)

Lev Preigerman (Israel). DC microgrids of urban photovoltaic stations (report time from 1.31 to 1.50, discussion from 1.50 to 2.16)

Секция 2 Запись 2

Section 2 Record 2 <https://youtu.be/SLD4kSKazuo>

Манусов В.З. (Россия). Вероятностная модель выработки активной мощности ветроэлектростанции с учетом флуктуации скорости ветрового потока (время доклада от 0.00 до 0.13, обсуждение от 0.13 до 0.28)

V.Z. Manusov (Russia). Probabilistic model of production active power of a wind farm taking into account fluctuations in the speed of a wind flow (report time from 0.00 to 0.13, discussion from 0.13 to 0.28)

Семен Розенберг, Владимир Файнберг (Израиль). Плавающая солнечная электростанция (время доклада от 0.29 до 0.52, обсуждение от 0.52 до 1.05)

Semyon Rosenberg, Vladimir Fainberg (Israel). Floating solar power plant (report time from 0.29 to 0.52, discussion from 0.52 to 1.05)

Семен Розенберг, Владимир Файнберг (Израиль). Подземная ГАЭС (время доклада от 1.06 до 1.20, обсуждение от 1.20 до 1.27)

Semyon Rosenberg, Vladimir Fainberg (Israel). Underground power plant pumped storage (report time from 1.06 to 1.20, discussion from 1.20 to 1.27)

Семен Розенберг, Владимир Файнберг (Израиль). Морское гравитационное хранилище (время доклада от 1.27 до 1.33, обсуждение от 1.33 до 1.34)

Semyon Rosenberg, Vladimir Fainberg (Israel). Marine gravity storage (report time from 1.27 to 1.33, discussion from 1.33 to 1.34)

Секция 2 Запись 3

Section 2 Record 3 <https://youtu.be/iOX47t-qHs0>

Илья Златкис (Израиль). Проект распределенной чистой энергосистемы на базе возобновляемых источников - Солнца и ветра (время доклада от 0.00 до 0.15, обсуждение от 0.15 до 0.52)

Ilya Zlatkis (Israel). Project of a distributed clean energy system based on renewable sources - the sun and wind (report time from 0.00 to 0.15, discussion from 0.15 to 0.52)

Ефим Мор (Израиль). Выравниватель хаотического воздействия как основа морского энергетического комплекса (время доклада от 0.53 до 1.14, обсуждение от 1.14 до 1.18)

Efim Mor (Israel). Equalizer of chaotic impact as the basis of the marine energy complex (report time from 0.53 to 1.14, discussion from 1.14 to 1.18)

Михаил Козлов (Израиль). Децентрализация в размещении населения с использованием понятия комфортной среды обитания (время доклада от 1.18 до 1.36, обсуждение от 1.36 до 1.45)

Michail Kozlov (Israel). Decentralization in the distribution of the population using the concept of a comfortable living environment (report time from 1.18 to 1.36, discussion from 1.36 to 1.45)

Константин Львович (Израиль). Бетон на барханных песках (время доклада от 1.46 до 2.01, обсуждение от 2.01 до 2.07)

Konstantin Lvovich (Israel). Concrete on the dunes (report time from 1.46 to 2.01, discussion from 2.01 to 2.07)

Константин Львович (Израиль). Доступное жильё (время доклада от 2.08 до 2.31, обсуждение от 2.31 до 2.32)

Konstantin Lvovich (Israel). Affordable housing (report time from 2.08 to 2.31, discussion from 2.31 to 2.32)

14.12.2021. Секция 3. Инновации, экология, ресурсосбережение.

Экологическая экономика, ресурсосбережение, экотехнологии, новые технологические решения, перспективные материалы, системы опреснения морской воды. (2 записи)

12.14, 2021. Section 3. Innovation, ecology, resource conservation.

Ecological economics, resource conservation, environmental technologies, new technological solutions, advanced materials, seawater desalination systems. (2 records)

Секция 3 Запись 1

Section 3 Record 1 <https://youtu.be/YR9rU7MpLS0>

Семен Ройтман (Израиль). Экология и экономика – системный подход к решению проблем их взаимосвязи и взаимодействия в условиях Израиля (время доклада от 0.00 до 0.30, обсуждение от 0.30 до 0.43)

Semyon Roitman (Israel). Ecology and economy - a systematic approach to solving the problems of their relationship and interaction conditions of Israel (report time from 0.00 to 0.30, discussion from 0.30 to 0.43)

Климентий Левков (Израиль). Принципы формирования индивидуальной прикладной базы знаний инновационного инженера (время доклада от 0.43 до 1.04, обсуждение от 1.04 до 1.31)

Klimenty Levkov (Israel). Principles of forming an individual applied knowledge base of an innovative engineer (report time from 0.43 to 1.04, discussion from 1.04 to 1.31)

Олег Фиговский, Аркадий Штейнбок (Израиль). Технология 3d-печати в строительстве (время доклада от 1.31 до 1.50, обсуждение от 1.50 до 2.03)

Oleg Figovsky, Arkady Steinbock (Israel). 3D printing technology in construction (report time from 1.31 to 1.50, discussion from 1.50 to 2.03)

Филипп Высикайло (Россия). Открытие 19 поляризационных квантоворазмерных эффектов в перспективных нанокompозитах. Открытие кумулятивной квантовой механики и ее применение в нанотехнологиях для ресурсосбережения и проектирования перспективных нанокompозитов. (время доклада от 2.04 до 2.35, обсуждение от 2.35 до 2.52)

Philipp I. Vysikaylo (Russia). Opening 19 polarization quantum-effects in promising nanocomposites. Discovery of cumulative quantum mechanics and its application in nanotechnology for resourceand design of promising nanocomposites. (report time from 2.04 to 2.35, discussion from 2.35 to 2.52)

Секция 3 Запись 2

Section 3 Record 2 <https://youtu.be/FAm7jdKpO8Q>

Григорий Лишанский (США), Залмен Филер (Израиль). Вибро-транспортное устройство Лишанского и связанный с ним способ перемещения предметов по вертикальным, горизонтальным и наклонным опорным поверхностям (время доклада от 0.00 до 0.13, обсуждение от 0.13 до 0.14)

Grigori Lishanski (USA), Zalmen Filer (Israel). Vibro transportation device Lishanski and method for moving by reference surfaces (report time from 0.00 to 0.13, discussion from 0.13 to 0.14)

Измаил Хузмиев (Россия). Об исключении углеродной энергии и углеродного налога. Безуглеродная энергия. (время доклада от 0.15 до 0.43, обсуждение от 0.44 до 0.57)

Izmail Khuzmiev (Russia). About no carbon energy and carbon tax. Carbon-free energy. (report time from 0.15 to 0.43, discussion from 0.44 to 0.57)

Вадим Цывьян (Израиль). GRAQUA - искусственная почва из пустынного и морского песка. GRAQUA - основа земледелия в пустыне и подводной деревне. (время доклада от 0.58 до 1.06, обсуждение от 1.06 до 1.13)

Vadim Tsyvyan (Israel). GRAQUA - artificial soil made of desert and sea sand. GRAQUA is the backbone of desert and underwater village farming. (report time from 0.58 to 1.06, discussion from 1.06 to 1.13)

Михаил Цыбулевский (Израиль). Катастрофическое воздействие речных плотин на жизнь моря (время доклада от 1.14 до 1.34, обсуждение от 1.34 до 1.56)

Michael Zibulevsky (Israel). The catastrophic impact of river dams on the sea life (report time from 1.14 to 1.34, discussion from 1.34 to 1.56)

Олег Фиговский (Израиль). Наука и глобальные вызовы XXI века (время доклада от 1.56 до 2.15, обсуждение от 2.15 до 2.43)

Oleg Figovsky (Israel). Science and global challenges of the XXI century (report time from 1.56 to 2.15, discussion from 2.15 to 2.43)

Юрий Борбоц (Израиль). Несколько заметок о проблеме глобального потепления (время доклада от 2.43 до 3.08, обсуждение от 3.08 до 3.39)

Yuri Borbots (Israel). A few notes on the problem of global warming (report time from 2.43 to 3.08, discussion from 3.08 to 3.39)

Семен Розенберг (Израиль). Плавающие зеленые опреснительные установки (время доклада от 3.39 до 3.55, обсуждение от 3.55 до 4.11)

Semyon Rosenberg (Israel). Floating green desalination plants (report time from 3.39 to 3.55, discussion from 3.55 to 4.11)

15-16.12.2021. Секция 4. Медицина, социология, сервис.

Проблемы коронавируса. цифровая медицина, лечебно-оздоровительные, туристические и социальные аспекты освоения прибрежной зоны. (4 записи)

12.15-16, 2021. Section 4. Medicine, sociology, service.

Coronavirus problems. digital medicine, health-improving, tourist and social aspects of coastal zone development. (4 records)

Секция 4 Запись 1

Section 4 Record 1 <https://youtu.be/-eNz2k8nEO8>

Семен Златин (Израиль). Последовательная этапная реабилитация больных, перенесших коронавирус – эффективная система предупреждения осложнений и восстановления здоровья (время доклада от 0.02 до 0.20, обсуждение от 0.21 до 0.26)

Semyon Zlatin (Israel). Sequential staged rehabilitation of patients, survivors of coronavirus – an effective system prevention of complications and restoration of health (report time from 0.02 to 0.20, discussion from 0.21 to 0.26)

Соломон Клецкин (Израиль). Вегетососудистая дистония, как следствие позднего ковида (время доклада от 0.26 до 0.43, обсуждение от 0.43 до 0.51)

Solomon Kletskin (Israel). Vegeto-vascular dystonia as a consequence of late covid (report time from 0.26 to 0.43, discussion from 0.43 to 0.51)

Адольф Сокол (Израиль). Некоторые психологические механизмы ошибочных решений в период пандемии COVID-19 (время доклада от 0.51 до 1.14, обсуждение от 1.14 до 1.30)

Adolf Sokol (Israel). Some psychological mechanisms of erroneous decisions during the COVID-19 pandemic (report time from 0.51 to 1.14, discussion from 1.14 to 1.30)

Хачирова А. А. (Россия). Реабилитация постковидных жителей г. Самары в условиях кисловодского санатория (время доклада от 1.30 до 1.55, обсуждение от 1.55 до 2.01)

Khachirova A. (Russia). Rehabilitation of post-covid residents of Samara in the conditions of the Kislovodsk sanatorium (report time from 1.30 to 1.55, discussion from 1.55 to 2.01)

Секция 4 Запись 2

Section 4 Record 2 <https://youtu.be/BIP9Kui57e4>

Любовь Лернер (Израиль). Неврологические нарушения, обусловленные Ковид -19 (время доклада от 0.00 до 0.17, обсуждение от 0.17 до 0.34)

Lyubov Lerner (Israel). Neurological disorders, due to Covid -19 (report time from 0.00 to 0.17, discussion from 0.17 to 0.34)

Марк Гайдес (Израиль). Альтернативные способы борьбы с пандемией коронавируса (время доклада от 0.34 до 0.54, обсуждение от 0.54 до 1.17)

Mark Gaides (Israel). Alternative methods of combating the coronavirus pandemic (report time from 0.34 to 0.54, discussion from 0.54 to 1.17)

Любовь Лернер (Израиль). Значимость физиотерапии на дому в реабилитации постковидных осложнений (время доклада от 1.18 до 1.37, обсуждение от 1.37 до 1.47)
Lyubov Lerner (Israel). The importance of physical therapy at home in the rehabilitation of post-covid complications (report time from 1.18 to 1.37, discussion from 1.37 to 1.47)

Любовь Лернер (Израиль). К целесообразности организации международного центра (Россия-Израиль) для реабилитации людей пострадавших от COVID-19 (время доклада от 1.47 до 1.53, обсуждение от 1.53 до 1.54)
Lyubov Lerner (Israel). Towards the expediency of organizing an international center (Russia-Israel) for the rehabilitation of people affected by COVID-19 (report time from 1.47 to 1.53, discussion from 1.53 to 1.54)

Михаил Козлов (Израиль). Системно-кибернетический подход к противодействию COVID-19 (время доклада от 1.55 до 2.25, обсуждение от 2.25 до 2.41)
Michail Kozlov (Israel). Systemic-cybernetic approach to countering COVID-19 (report time from 1.55 to 2.25, discussion from 2.25 to 2.41)

Касимовская Н.А., Полещук И.А., Ермилова В.А. (Россия). Применение цифровых технологий при подготовке будущих медицинских сестер в период пандемии COVID 19 (время доклада от 2.42 до 2.55, обсуждение от 2.55 до 2.57)
Kasimovskaya N.A., Poleshchuk I.A., Ermilova V.A. (Russia). Application of digital technologies in the preparation of future nurses during the COVID 19 pandemic (report time from 2.42 to 2.55, discussion from 2.55 to 2.57)

Мириам Школьникова (Израиль). Использование метода д-ра Фельденкрайза при реабилитации больных с постковидным синдромом (время доклада от 2.58 до 3.22, обсуждение от 3.22 до 3.23)
Miriam Shkolnikova (Israel). Using the method of Dr. Feldenkrais in the rehabilitation of patients with postcoid syndrome (report time from 2.58 to 3.22, discussion from 3.22 to 3.23)

Обсуждение актуальных проблем здравоохранения Израиля (время от 3.23 до 4.13)
Discussion of current health issues of Israel (time from 3.23 to 4.13)

Секция 4 Запись 3 **Section 4 Record 3** <https://youtu.be/peSAEcxFD4>

Семен Златин (Израиль). Термальные физиотерапевтические предметы доктора Златина для лечебной физкультуры и массажа. Применение с целью повышения эффективности восстановительного лечения заболеваний суставов. (время доклада от 0.00 до 0.19, обсуждение от 0.19 до 0.43)
Semyon Zlatin (Israel). Dr. Zlatin's thermal physiotherapy items for physiotherapy exercises and massage. Application to improve efficiency rehabilitation treatment of joint diseases. (report time from 0.00 to 0.19, discussion from 0.19 to 0.43)

Раиса Шурупова (Израиль). Образ врача-педагога в системе высшего медицинского образования в России (время доклада от 0.43 до 1.08, обсуждение от 1.08 до 1.17)
Raisa Shurupova (Israel). The image of a doctor-teacher in the system of higher medical education in Russia (report time from 0.43 to 1.08, discussion from 1.08 to 1.17)

Раиса Тартаковская (Израиль). Мультисистемный воспалительный синдром у детей, ассоциированный с COVID-19 (время доклада от 1.17 до 1.30, обсуждение от 1.30 до 1.50)

Raisa Tartacovsky (Israel). Syndrome multisystem inflammatory in children associated with COVID-19 (report time from 1.17 to 1.30, discussion from 1.30 to 1.50)

Секция 4 Запись 4

Section 4 Record 4 <https://youtu.be/5jTci5jnLA>

Михаил Шифрин (Израиль). Некоторые размышления о цифровой трансформации в здравоохранении (время доклада от 0.00 до 0.37, обсуждение от 0.37 до 1.04)

Mikhail Shifrin (Israel). Some reflections on the digital transformation in healthcare (report time from 0.00 to 0.37, discussion from 0.37 to 1.04)

Вячеслав Исхаков (Израиль). Оказывается, непосредственной материальной основой психики и сознания является не мозг, а другой носитель (время доклада от 1.04 до 1.26, обсуждение от 1.26 до 1.55)

Vyacheslav Iskhakov (Israel). It turns out that the direct material basis of the psyche and consciousness is not the brain, but another carrier (report time from 1.04 to 1.26, discussion from 1.26 to 1.55)

Михаил Козлов (Израиль). Субъектно-ориентированное дистанционное здравоохранение применительно к условиям Израиля (время доклада от 1.55 до 2.16, обсуждение от 2.16 до 2.35)

Michail Kozlov (Israel). Subject-oriented distance health care in relation to the conditions of Israel (report time from 1.55 to 2.16, discussion from 2.16 to 2.35)

Виктор Кардашов (Израиль). Адаптивный компьютерный метод дистанционной стабилизации аритмии и дефибрилляции левого желудочка сердца (мерцательной аритмии) (время доклада от 2.35 до 2.51, обсуждение от 2.51 до 3.15)

Viktor Kardashov (Israel). Arrhythmia diagnosis and remote elimination: coupled model based and signal processing method (report time from 2.35 to 2.51, discussion from 2.51 to 3.15)

Измаил Хузмиев (Россия). К вопросу о «цифровой экономике» и «умной – smart» медицине (время доклада от 3.15 до 3.29, обсуждение от 3.29 до 3.30)

Izmail Khuzmiev (Russia). On the question of the "digital" economy "and" smart - smart " medicine (report time from 3.15 to 3.29, discussion from 3.29 to 3.30)

Александр Косарев (Россия). Телекоммуникационный и туристический развлекательный комплекс на основе привязного аэростата (время доклада от 3.30 до 3.45, обсуждение от 3.45 до 4.04)

Alexander Kosarev (Russia). Telecommunication and tourist entertainment complex based on a tethered balloon (report time from 3.30 to 3.45, discussion from 3.45 to 4.04)

Итоговые выступления (время от 4.04 до 4.28)

Final performances (time from 4.04 to 4.28)