

ПРОТОКОЛ

заседания Экспертного совета Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности при поддержке Комитета по приборостроению, системам управления, электронной и электротехнической промышленности Союза машиностроителей России

на тему: «Реализация крупных проектов технологического суверенитета (мегапроектов): производство гражданской продукции медицинского назначения на предприятиях ОПК»

г. Москва, Георгиевский переулок,
д.2, подъезд № 10, зал № 830

1 февраля 2024 г.
16.30

ПОВЕСТКА

Вступительное слово Гутенева Владимира Владимировича, Куратора Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле, Первого вице-президента Союза машиностроителей России.

Вступительное слово Пана Александра Владимировича, Председателя Комитета по приборостроению, системам управления, электронной и электротехнической промышленности, Члена Бюро Союза машиностроителей России, Генерального директора АО «КРЭТ».

Приветственное слово Пирадова Михаила Александровича, Вице-президента РАН, Директора ФГБНУ «Научный центр неврологии», академика РАН.

1. «Системные меры поддержки производства медицинских изделий в рамках крупных проектов технологического суверенитета (мегапроектов)».

Докладчик – Приезжева Екатерина Геннадьевна, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации.

Докладчик – Глаголев Сергей Владимирович, Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации.

Докладчик – Тумакова Елена Вадимовна, Врио директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

2. «Производство, регистрация и совершенствование системы закупок стратегически значимых медицинских изделий в условиях задач по импортозамещению».

Докладчик – Борисов Лев Валерьевич, Заместитель генерального директора по развитию продаж продукции гражданского и двойного назначения АО «Швабе».

Докладчик – Мельников Алексей Владимирович, Заместитель генерального директора по развитию гражданской продукции и национальных проектов АО «КРЭТ».

Докладчик – Шатраков Артем Юрьевич, Директор Департамента развития гражданской продукции АО «Концерн ВКО «Алмаз - Антей».

Докладчик – Юсеф Наим Юсеф, Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова» Миннауки России.

Докладчик – Петерайтис Сергей Ханцасович, Проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет».

Докладчик – Павлюков Дмитрий Юрьевич, Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

Дискуссия.

Заключительное слово Пана Александра Владимировича, Председателя Комитета по приборостроению, системам управления, электронной и электротехнической промышленности, Члена Бюро Союза машиностроителей России, Генерального директора АО «КРЭТ».

Заключительное слово Гутенева Владимира Владимировича, Куратора Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле, Первого вице-президента Союза машиностроителей России.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:

Куратор Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле, Первый вице-президент Союза машиностроителей России, **Гутенев Владимир Владимирович**.

Повестка заседания

Во **вступительном слове Гутенев В.В.**, Куратор Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле, Первый вице-президент Союза машиностроителей России отметил существенный рост объемов производства отдельных видов медицинской продукции ОПК; проинформировал о действующих и разрабатываемых мерах государственной поддержки отрасли; выступил с инициативой о создании в рамках Экспертного совета рабочих групп: по новым медицинским изделиям и материалам, а также по развитию промышленной (цеховой) медицины на предприятиях ОПК.

Одновременно **Гутенев В.В.** акцентировал внимание на необходимости развития отечественного фармпроизводства для достижения технологического суверенитета; важности государственной поддержки отечественной промышленности; вопросах регистрации медицинских изделий и необходимости преобладания отечественного оборудования над зарубежными аналогами; проектах по изменению законодательства в сфере государственных и муниципальных закупок, в том числе касающихся управления механизмом квотирования иностранного оборудования; отметил рост интереса и возможностей в области онлайн-продаж медицинских товаров, важность регулирования этого сектора для предотвращения продажи контрафактной продукции и обеспечения качества хранения медицинских препаратов.

Во **вступительном слове Пан А.В.**, Председатель Комитета по приборостроению, системам управления, электронной и электротехнической промышленности, Член Бюро Союза машиностроителей России, Генеральный директор АО «КРЭТ» указал на важность реализации мер по обеспечению рентабельности и финансовой стабильности предприятий ОПК, создании механизмов для наращивания отечественных инновационных технологий для производства медицинских товаров.

В приветственном слове **Пирадов М.А.**, Вице-президент РАН, Директор ФГБУ «Научный центр неврологии», академик РАН отметил, что в настоящее время одними из важных направлений развития нашей страны являются оборона, безопасность и демография. Процесс демографии тесно связан с социально-экономическими факторами

и медициной. Акцентировал внимание на важности отечественного производства в контексте санкций, подчеркнул значимость биотехнологий, фармакологии и медицинского приборостроения для технологического суверенитета страны.

1. «Системные меры поддержки производства медицинских изделий в рамках крупных проектов технологического суверенитета (мегапроектов)».

Докладчик — Приезжева Екатерина Геннадьевна, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации.

В рамках мегапроекта по развитию производства медицинских изделий в России, основанного на дорожной карте, подготовленной Правительством РФ, на сегодняшний день включены 77 позиций медицинских изделий, из них 47 уже зарегистрированы отечественными производителями. Основная цель мегапроекта - импортозамещение и стимулирование производства критически важных медицинских изделий в России и дружественных странах, а также повышение качества, доступности и эффективности отечественной медицинской продукции.

В поддержку мегапроекта предусмотрены как финансовые, так и нефинансовые меры, включая государственные программы по развитию промышленности и научно-технологического прогресса. Ключевым инструментом является упрощение процедуры регистрации медицинских изделий для оперативного вывода продукции на рынок, в том числе через Фонд развития промышленности с использованием льготных займов.

Минпромторг России активно работает над расширением поддержки отечественных производителей, включая ускорение процесса регистрации и стимулирование спроса на российскую медицинскую продукцию, при этом акцентируя внимание на важности взаимодействия с медицинским сообществом для оценки клинической эффективности и безопасности изделий.

Докладчик — Глаголев Сергей Владимирович, Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации.

Основной приоритет в обеспечении устойчивости и развития системы здравоохранения заключается в наращивании компетенций и исследовательских возможностей отечественной промышленности в производстве медицинских изделий. Работа в этом направлении, начатая в условиях пандемии, привела к созданию механизмов, основанных на успешном опыте ковидного законодательства, по упрощению доступа медицинских изделий на рынок. Особое внимание уделено ускоренной регистрации медицинских изделий и клинических испытаний, а также стимулированию производства и приобретения отечественной продукции. Министерство активно поддерживает инициативы по импортозамещению и обеспечению доли закупок отечественной медицинской продукции, призывая к тесному взаимодействию с медицинским сообществом для оценки клинической эффективности и безопасности.

Докладчик — Тумакова Елена Вадимовна, Врио Директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В целях обеспечения технологического суверенитета принимается ряд системных мер, направленных на развитие, включая производство медицинского оборудования и медицинских изделий. Одной из наиболее эффективных мер с ярко выраженными результатами является реализация федерального проекта «Передовые инженерные школы». На сегодняшний день открыто 50 таких школ во всех федеральных округах. Основные принципы работы школ включают сотрудничество и кооперацию университетов с высокотехнологичными компаниями, включая софинансирование разработок и инноваций, повышение квалификации проектных команд и вовлечение студентов в практику на базе предприятий.

В рамках проекта хочется отметить успешный опыт научных разработок МИСиС, Самарского медицинского госуниверситета, Уральского федерального университета, некоторые из которых готовы к внедрению в производство в области медицинских изделий.

Минобрнауки России также реализует ряд мер, включая увеличение количества бюджетных мест в области инженерного дела и технических наук, а также внесение изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ, касающихся целевого приема и обучения.

2. «Производство, регистрация и совершенствование системы закупок стратегически значимых медицинских изделий в условиях задач по импортозамещению».

Докладчик — Борисов Лев Валерьевич, Заместитель генерального Директора по развитию продаж продукции гражданского и двойного назначения АО «Швабе».

Здравоохранение является одним из основных направлений деятельности холдинга, в текущем году было поставлено более 2000 единиц техники в 38 субъектов РФ и за рубеж, которые включают анестезиологию, реанимацию, офтальмологию, кардиологию.

Среди вызовов, с которыми сталкивается предприятие, стоит отметить длительную регистрацию разработок, дорогостоящие клинические испытания и реализацию продукции. Среди предложений — усиление контроля за экспертной оценкой продукции и борьба с номинальной локализацией производства.

Комментарии Приезжевой Екатерины Геннадьевны, Заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации.

Минпромторг России работает над созданием перечня критически важной продукции, включая компоненты и материалы, что станет ориентиром для производителей. Важно переориентировать меры поддержки на разработку и производство продукции из этого перечня, отходя от поддержки производства дженериков. Также рассматривается концепция создания единого окна для систематизации мер поддержки, что может облегчить взаимодействие производителей с различными ведомствами.

Докладчик — Мельников Алексей Владимирович, Заместитель генерального директора по развитию гражданской продукции и национальных проектов АО «КРЭТ».

На сегодняшний день Концерн объединяет более 50 предприятий в 27 городах Российской Федерации, на которых трудится более 42 000 сотрудников. Концерн представляет собой крупный оборонно-промышленный комплекс, занимающийся разработкой авионики, систем государственного радиолокационного опознавания и прочего. Несмотря на акцент в сторону государственного оборонного заказа, концерн активно производит гражданскую продукцию в сфере медицинской техники, электроразрядной инфраструктуры для электротранспорта и измерительной аппаратуры.

В сегменте медицинской техники пять предприятий Концерна принимают участие в разработке и производстве медицинских изделий. На данный момент Концерн располагает 38 регистрационными удостоверениями на 80 медицинских изделий и ведем работу над новыми разработками.

Концерн активно применяет меры государственной поддержки, предоставленные Минпромторгом России и Минздравом России для создания высокотехнологичных продуктов, включая разработку реанимационного оборудования, аппаратов искусственной вентиляции легких, тонометров и шприц-дозаторов. Среди новых разработок — аппараты для наркоза и искусственной вентиляции легких, мониторинговые станции и оборудование для высокоинтенсивной ультразвуковой терапии.

Концерну важна кооперация с научным медицинским сообществом для всестороннего обсуждения современных тенденций, исследований и разработок в сфере медицинской промышленности, также в целях увеличения масштабов производства и снижения себестоимости продукции необходимо расширение рынков сбыта, в том числе через сотрудничество со странами БРИКС.

Комментарий Приезжевой Екатерины Геннадьевны, Заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации.

Минпромторг России отметил переход к общим системным отраслевым мерам поддержки и важность экспортных мер поддержки для продвижения продукции на внешние рынки. Ожидается разработка программы развития медицинской техники, которая станет значительной поддержкой для предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Докладчик — Шатраков Артем Юрьевич, Директор Департамента развития гражданской продукции АО «Концерн ВКО «Алмаз - Антей».

В последние годы Концерн сделал ощутимый прорыв в производстве медоборудования, вложив в развитие направления финансовые ресурсы и применив свои производственные мощности. Однако с февраля 2022 года ситуация кардинально изменилась, и необходимо временно отойти от только рыночных принципов поддержки. Предлагаю рассмотреть возможность создания реестра предприятий ОПК, производящих медицинское оборудование, и включить в него не только предприятия ОПК, но и тех, кто производит оборудование в кооперации с ОПК на их мощностях.

Докладчик — Юсеф Наим Юсеф, Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова» Миннауки России.

Анализатор индивидуальной нормы глазного давления — это совместная разработка института глазных болезней им. М.М. Краснова, Госкорпорации «Ростех», Загорского оптико-механического завода. Это первый в мире метод определения индивидуальной нормы внутриглазного давления, представляющий собой быстрый, точный и неинвазивный способ. Прибор для этого метода исследования теперь заменён на отечественный.

Докладчик — Петерайтис Сергей Ханцасович, Проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет».

На протяжении 13 лет университет занимается разработкой рецептуры перспективных медицинских дисков из магния. Магний полностью совместим с организмом человека, обладает свойством резорбции и имеет механические свойства, близкие к костным тканям. В России ежегодно регистрируется около 20 миллионов травм, из которых 10 миллионов требуют хирургического вмешательства с использованием временных имплантов. В Самарской области такая цифра достигает 30 тысяч случаев. По Постановлению Правительства РФ №220, университет реализовал более 10 проектов федерального уровня, в том числе совместно с иностранными партнерами из Японии, Кореи, Чехии.

Создав консорциум, в который вошли Соликамский металлургический завод, Самарский государственный медицинский университет, Институт проблем сверхпластичности металлов РАН и Томский институт физики прочности, университет разработал технологию, изготовил необходимое оборудование и инструменты. В 2023 году университет запустил производство на базе Инновационно-технологического парка общей площадью 4200 м².

Одновременно университет разрабатывает ультразвуковые приборы для резки костей, ультразвуковые хирургические скальпели и сверла для костей, а также индивидуальные самоблокирующиеся стержни для остеосинтеза и раздвижные механизмы детских онкологических эндопротезов.

При производстве интрамедуллярных стержней университет столкнулся с проблемой отсутствия в России медицинской стали, что требует подходов по преодолению дефицита материалов в целях поддержки отечественного производства медицинских изделий.

Докладчик — Павлюков Дмитрий Юрьевич, Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

Существует пять основных процедур доступа на рынок медицинских изделий, а также специальные процедуры для изделий научного назначения, индивидуально изготовленных и имплантируемых изделий. В условиях COVID-19 была введена процедура по Постановлению №299, отличающаяся от стандартной регистрации.

В ответ на вызовы было разработано и поддержано Правительством России Постановление №552, существенно упрощающее процесс регистрации медицинских изделий. Важным изменением стала возможность регистрации всех изделий в один этап, кроме тех, что требуют клинических исследований с участием человека, а также использование неоригинальных комплектующих. За прошлый год было зарегистрировано значительное количество медицинских изделий с упрощением процедур, включая возможность уведомительной регистрации для изделий низкого класса риска.

Обсуждаются новые подходы к регистрации, основанные на доверии к государственным лабораториям и клиническим испытаниям под эгидой Минздрава России, что позволит

регистрировать продукцию без проведения дополнительной экспертизы. Также предлагается внести изменения в уведомительном порядке для изделий первого класса риска, прошедших добровольную проверку производства. Нормы, введенные Постановлением №552, позволяют упростить процесс внесения изменений в состав изделий, сокращая сроки экспертизы.

Сегодня существует множество инструментов для упрощения вывода медицинских изделий на рынок, требующих только обращения производителей за консультацией и поддержкой.

3. Дискуссия.

Колсанов Александр Владимирович, Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Доложил о необходимости создания Рабочей группы по новым медицинским изделиям и материалам Экспертного совета Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности.

Занимаясь разработкой и производством медицинского оборудования, университет столкнулся с проблемой, когда необходима поддержка и участие не только медицинских специалистов, но и материаловедов и специалистов по новым покрытиям. В целях развития компетенций в области создания медицинского оборудования необходима поддержка представителей академических сообществ и производственных предприятий. Создание такой группы позволит объединить усилия и упростить коммуникацию для достижения поставленных задач.

Николаева Диана Александровна, Генеральный директор Многопрофильного медицинского центра «Центравиамед».

Доложила о необходимости создания Рабочей группы по развитию промышленной (цеховой) медицины на предприятиях ОПК Экспертного совета Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности.

Центр работает с предприятиями ОПК. В 2023 году центр подписал дорожную карту по созданию поликлиник на предприятиях, что значительно повысило доступность медицинских услуг для работников. Ежегодно специалисты центра проводят медосмотры и выявляют заболевания, что имеет огромное значение для сохранения здоровья и работоспособности персонала. Очень важно делиться опытом и применять передовые практики для организации работы на предприятиях в целях профилактики здоровья сотрудников.

4. В заключительном слове Пан А.В., Председатель Комитета по приборостроению, системам управления, электронной и электротехнической промышленности, Член Бюро Союза машиностроителей России, Генеральный директор АО «КРЭТ» отметил продуктивную работу в рамках заседания, поблагодарил докладчиков и участников за проявленную активность и предложения в рамках дискуссии, предложил присутствующим внести предложения по итогам заседания в резолюцию и предоставить в аппарат в течение двух недель.

РЕЗОЛЮЦИЯ

заседания Экспертного совета Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности при поддержке Комитета по приборостроению, системам управления, электронной и электротехнической промышленности Союза машиностроителей России

на тему: «Реализация крупных проектов технологического суверенитета (мегапроектов): производство гражданской продукции медицинского назначения на предприятиях ОПК»

1. Принять к сведению доклады: Приезжевой Екатерина Геннадьевна, Глаголева Сергея Владимировича, Тумаковой Елены Вадимовны, Борисова Льва Валерьевича, Мельникова Алексея Владимировича, Шатракова Артема Юрьевича, Юсефа Наима Юсефа, Петерайтиса Сергея Ханцасовича, Павлюкова Дмитрия Юрьевича.

2. Подготовить обращение в адрес Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации с предложением рассмотреть вопрос о введении дифференцированных требований к регистрации медицинских изделий разного класса потенциального риска для ускорения процесса внедрения инновационных решений.

Ответственный: аппарат Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, АО «Швабе», АО «ПО «УОМЗ им. Э.С. Яламова».

Срок: I квартал 2024 г.

3. Создать при Экспертном совете Рабочие группы:

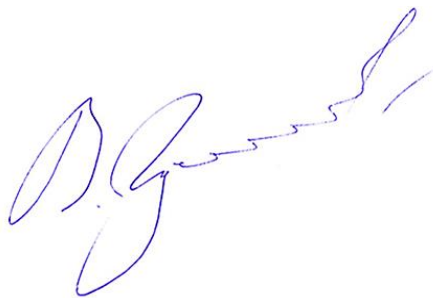
- по новым медицинским изделиям и материалам. Назначить Руководителем Колсанова Александра Владимировича, Ректора ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- по развитию промышленной (цеховой) медицины на предприятиях ОПК. Назначить Руководителем Николаеву Диану Александровну, Генерального директора Многопрофильного медицинского центра «Центравиамед».

Ответственный: аппарат Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности.

Срок: февраль 2024 г.

Куратор Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле, Первый вице-президент Союза машиностроителей России



В.В. Гутенев

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

заседания Экспертного совета Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности при поддержке Комитета по приборостроению, системам управления, электронной и электротехнической промышленности Союза машиностроителей России

на тему: «Реализация крупных проектов технологического суверенитета (мегапроектов): производство гражданской продукции медицинского назначения на предприятиях ОПК»

ГД РФ, г. Москва, Георгиевский пер.,
д. 2, подъезд № 10, зал № 830 / ВКС

1 февраля 2024 г.
16.30

№	Фамилия, имя, отчество	Должность
1.	ГУТЕНЕВ Владимир Владимирович	Куратор Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле, Первый вице-президент Союза машиностроителей России
2.	ПАН Александр Владимирович	Председатель Комитета по приборостроению, системам управления, электронной и электротехнической промышленности, Член Бюро Союза машиностроителей России, Генеральный директор АО «КРЭТ»
Депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации		
3.	КАНАЕВ Алексей Валерианович	Член Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле
4.	НАУМОВ Станислав Александрович	Заместитель председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по экономической политике
5.	СПИРИДОНОВ Александр Юрьевич	Заместитель председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле
Представители федеральных и региональных органов исполнительной власти		
6.	ГАЛКИН Дмитрий Сергеевич	Директор Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Министерства промышленности и торговли РФ
7.	ГЛАГОЛЕВ Сергей Владимирович	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
8.	ЗИМЕНКОВА Оксана Михайловна	Заместитель начальника Управления организации медицинской помощи и промышленной медицины ФМБА России
9.	МАЛХАСЯН Гурген Арсенович	Заместитель министра - начальник управления промышленности Министерства промышленности и энергетики Ростовской области
10.	МАРДЕР Семен Наумович	Заместитель директора департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
11.	НЕСТЕРЕНКО Наталья Владимировна	Начальник Управления медико-психологического обеспечения МЧС России
12.	ПАВЛЮКОВ Дмитрий Юрьевич	Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
13.	ПРИЕЗЖЕВА Екатерина Геннадьевна	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
14.	ТУМАКОВА Елена Вадимовна	Врио директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
15.	ШУБИН Димитрий Владимирович	Заместитель начальника отдела медицинского снабжения Управления медико-психологического обеспечения МЧС России

Члены Экспертного совета, Комитета и приглашенные участники		
16.	АЛЕКСЕЕВ Андрей Анатольевич	Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» по инновационному развитию и международному сотрудничеству
17.	АТЛАНОВ Алексей Владимирович	Заместитель генерального директора по развитию персонала АО «Швабе»
18.	БАКУЛЕВА Наталия Петровна	Заведующая отделом научных разработок и опытного производства медицинских изделий для сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
19.	БАРЫКИН Сергей Владимирович	Начальник отдела регистрации регуляторной функции АО «Фармстандарт»
20.	БОБЫРЕНКО Илья Борисович	Член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»
21.	БОРИСОВ Лев Валерьевич	Заместитель генерального директора по развитию продаж продукции гражданского и двойного назначения АО «Швабе»
22.	БОРОДКИНА Ольга Николаевна	Директор по развитию АО «РТ-Медицинские Технологии»
23.	БРИЖАНЬ Леонид Карлович	Начальник Центра травматологии и ортопедии – главный травматолог ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, Заместитель главного травматолога Вооруженных Сил РФ, Профессор кафедры хирургии с курсом травматологии и ортопедии НМХЦ им. Н.И. Пирогова
24.	БУЗИН Сергей Валерьевич	Заместитель руководителя Центра управления программой развития «Приоритет-2030» ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
25.	БУЛАНОВ Андрей Юльевич	Ведущий научный сотрудник отделения биотехнологий и трансфузиологии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Главный внештатный специалист - трансфузиолог Департамента здравоохранения города Москвы
26.	БЫКОВ Александр Васильевич	Директор по экономике здравоохранения Группы компаний «Р-Фарм»
27.	ВАСИЛЬЕВ Алексей Анатольевич	Генеральный директор АО «ОСК-Технологии»
28.	ВЕТРИЛЭ Марчел Степанович	Директор по научной работе ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
29.	ГАРМАШ Александр Александрович	Директор инженерно-физического института биомедицины ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)
30.	ГЛЕЙЗЕР Дмитрий Романович	Директор по работе с проектами диверсификации, импортозамещения и инноваций ПАО «Промсвязьбанк»
31.	ГОЛУБ Ирина Николаевна	Управляющий директор АНО «Агентство по технологическому развитию»
32.	ДАРАГАН Надежда Константиновна	Исполнительный директор, Председатель Координационного Совета Национальной ассоциации производителей фармацевтической продукции и медицинских изделий «АПФ»
33.	ДОВГИЙ Владимир Иванович	Генеральный директор ОАО «Межведомственный аналитический центр» (ОАО «МАЦ»)
34.	ДОМАНИКОВ Марк Георгиевич	Начальник отдела АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова»

35.	ЕВДОКИМОВ Владимир Вячеславович	Начальник Управления науки ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
36.	ЕРОХОВ Николай Михайлович	Советник генерального директора АО «Трансмашхолдинг»
37.	ЖУКОВ Сергей Владимирович	Руководитель проектов проектного офиса ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
38.	ЖУРИНА Арина Андреевна	Главный специалист Национального медицинского исследовательского центра по профилю «Стоматология» ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
39.	ЗОЛОТНИЦКИЙ Игорь Валерьевич	Заместитель руководителя Рабочей группы по импортозамещению Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Директор Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова
40.	ИВАНОВ Евгений Александрович	Начальник Отраслевого управления № 2 Блока клиентского сопровождения предприятий ОПК ПАО «Промсвязьбанк»
41.	ИВАНОВ Сергей Анатольевич	Директор МРНЦ имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Главный внештатный специалист-онколог ЦФО Минздрава России, член-корреспондент РАН
42.	КАРАТЕЕВ Андрей Евгеньевич	Начальник отдела воспалительных заболеваний суставов, Заведующий лабораторией патофизиологии боли и клинического полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»
43.	КИСЕЛЬНИКОВА Лариса Петровна	Ответственный секретарь Рабочей группы по импортозамещению Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Заместитель начальника отдела организации и координации деятельности Национального медицинского исследовательского центра по профилю «Стоматология» ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
44.	КОЛСАНОВ Александр Владимирович	Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
45.	КОНДРАШЕВ-ЛУГОВСКИЙ Александр Сергеевич	Директор филиала «Экспериментально-техническое производство «Микрохирургия глаза» ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» Минздрава России
46.	КОСТИШКО Борис Михайлович	Ректор ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (УлГУ)
47.	КОТОВСКАЯ Юлия Викторовна (ВКС)	Заместитель директора по научной работе Российского геронтологического научно-клинического центра ФГАУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
48.	КРАМАР Ольга Викторовна	Заместитель Управления науки ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
49.	КРИХЕЛИ Нателла Ильинична	Заместитель руководителя Рабочей группы по импортозамещению Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

50.	КРУПКИН Сергей Михайлович (ВКС)	Заведующий центром трансфера медицинских технологий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
51.	КРЫЛОВ Илья Альбертович	Директор Института фармакологии и фармации, Заведующий кафедрой фармакологии и фармации ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
52.	КРЫЛОВ Валерий Васильевич	Заведующий отделением радионуклидной терапии МРНЦ имени А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
53.	ЛАПТЕВ Дмитрий Никитич	Заведующий детским отделением сахарного диабета ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
54.	ЛЕГОНЬКОВА Ольга Александровна	Заведующая Отделом перевязочных, шовных и полимерных материалов в хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
55.	ЛИПЕЙ Светлана Игоревна	Статс-секретарь АО «Национальная авиационно-сервисная компания» (АО «НАСК»)
56.	МАЛЬГИНОВ Николай Николаевич	Начальник отдела организации и координации деятельности Национального медицинского исследовательского центра по профилю «Стоматология» ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
57.	МЕЛКОНЯН Георгий Геннадьевич	Главный врач ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн № 3» Департамента здравоохранения города Москвы
58.	МЕЛЬНИКОВ Алексей Владимирович	Заместитель генерального директора по развитию гражданской продукции и национальных проектов АО «КРЭТ»
59.	МИТРОФАНОВ Антон Дмитриевич	Заместитель Председателя Экспертного совета Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле по развитию промышленной инфраструктуры (индустриальные парки, технопарки, экотехнопарки и кластеры), Заместитель Генерального директора ООО «Промышленный Электротехнический кластер Псковской области»
60.	МОИСЕЕВ Иван Сергеевич	Заместитель директора «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой» ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
61.	НИКОЛАЕВА Диана Александровна	Генеральный директор Многопрофильного медицинского центра «Центравиамед» (АО «Центравиамед»)
62.	НИКОЛЬСКИЙ Вадим Дмитриевич	Руководитель Центра дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
63.	ОЖГИХИН Иван Владимирович	Президент Международной ассоциации разработчиков, производителей и пользователей медицинской техники («МАМТ»)
64.	ПАЛЕЕВ Филипп Николаевич	Первый заместитель генерального директора - заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦК им. академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член-корреспондент РАН
65.	ПЕТЕРАЙТИС Сергей Ханцасович	Проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
66.	ПИРАДОВ Михаил Александрович	Вице-президент РАН, Директор ФГБНУ «Научный центр неврологии», академик РАН

67.	ПЛАТОНОВА Надежда Михайловна	Заведующая отделом терапевтической эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
68.	РЕДЬКО Андрей Николаевич	Проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
69.	РОГАЛЬ Михаил Леонидович	Заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
70.	РУНИХИНА Надежда Константиновна (ВКС)	Заместитель Руководителя Рабочей группы по геронтологии Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Заместитель директора по гериатрической работе Российского геронтологического научно-клинического центра ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Профессор кафедры болезней старения ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Главный внештатный гериатр Департамента здравоохранения г. Москвы
71.	САВОЧКИНА Ольга Александровна	Главный врач ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова»
72.	САМОРОДОВ Андрей Владимирович	Заведующий кафедрой биомедицинских технических систем ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
73.	СДОБНОВ Константин Юрьевич	GR-менеджер дирекции по экономике здравоохранения Группы компаний «Р-Фарм»
74.	СЛУДНЫХ Анатолий Владимирович	Заместитель Сопредседателей Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Генеральный директор АО «ПО «УОМЗ им. Э.С. Яламова»
75.	СОЛОГУБ Екатерина Владимировна	Директор по комплексной разработке АО «РТ-Медицинские Технологии»
76.	СТОЛБОВА Наталья Евгеньевна	Заместитель директора по лечебной работе - главный врач ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
77.	ТАТАРИНОВА Ольга Викторовна	Главный врач ГАУ РС(Я) «Республиканская клиническая больница № 3», Главный внештатный специалист-гериатр Республики Саха (Якутия)
78.	ТКАЧЕВА Ольга Николаевна (ВКС)	Руководитель Рабочей группы по геронтологии Экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности, Директор Российского геронтологического научно-клинического центра ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Заведующий кафедрой болезней старения ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Главный внештатный специалист-гериатр Минздрава России, член-корреспондент РАН
79.	ТОЛСТОВА Елена Владимировна	Советник операционного директора по регуляторным вопросам АО «Фармстандарт»
80.	ТОПОРКОВ Виктор Афанасьевич	Советник ректора ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
81.	УДАЛОВ Юрий Дмитриевич	Генеральный директор ФГБУ «Федеральный научно- клинический центр медицинской радиологии и онкологии» Федерального медико-биологического агентства, Главный внештатный специалист по медицинской радиологии ФМБА России

82.	ЦАЛИКОВА Нина Амурхановна	Помощник ректора ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
83.	ЦАРЬГОРОДЦЕВ Сергей Вадимович	Специалист по проектам проектного бюро ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
84.	ЦЫБИЗОВА Татьяна Игоревна	Заместитель директора по развитию ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени В.И. Кулакова»
85.	ЧУБАРОВ Тимофей Валерьевич	Главный врач Воронежской детской клинической больницы, Директор Эндокринологического центра ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (ВДКБ ВГМУ)
86.	ШАСТИНА Вера Ростиславовна (ВКС)	Главный врач ГБУЗ города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 2 Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «ГВВ № 2 ДЗМ»)
87.	ШАТРАКОВ Артем Юрьевич	Директор Департамента развития гражданской продукции АО «Концерн ВКО «Алмаз - Антей»
88.	ШИГАРОВ Роман Анатольевич	Начальник отдела бортовых систем АО «Трансмашхолдинг»
89.	ШЛЯХТО Евгений Владимирович (ВКС)	Генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Президент Российского кардиологического общества, академик РАН
90.	ЮСЕФ НАИМ ЮСЕФ	Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова» Миннауки России