


«Утверждаю»

Директор Международного
фонда развития биомедицинских
технологий им. В.П. Филатова
 Е.Н. Колотило



ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА «ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет условия и порядок проведения Конкурса «ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ» и Научно-образовательного форума «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ» для студентов и аспирантов медицинских вузов, ординаторов, молодых врачей, фармацевтов и ученых в медицине (далее - Конкурс).
- 1.2. Положение действует с 15.02.2024 до 31.12.2024
- 1.3. Основной целью Конкурса является поддержка российской научно-одаренной молодежи, пробующей свои силы в научных изысканиях в различных сферах медицины и фармацевтики, привлечение молодежи к поиску решений глобальных научных проблем, расширение представления молодежи о науке и медицине как о важном ресурсе российского общества, укрепление образовательных и научных связей между поколениями ученых в рамках отдельных научных направлений и междисциплинарного сотрудничества.
- 1.4. Организатором Конкурса является Международный фонд развития биомедицинских технологий им. В. П. Филатова. Организатор формирует Экспертный совет и конкурсное жюри для оценки работ участников.
- 1.5. Конкурс проводится за счёт средств организатора и грантовой поддержки Фонда Президентских грантов. Призовой фонд формируется из средств организатора и средств спонсоров.
- 1.6. Победителям конкурса выплачивается денежная премия, в размере и в порядке, описанном в разделе 10 настоящего Положения.

2. Формат проведения конкурса

- 2.1. Конкурс проводится в 2 этапа: первый этап в заочной форме, второй этап, финальный-очный. Торжественное награждение лучших проектов будет проходить в рамках проведения Научно-образовательного форума «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ».
- 2.2. Для всех участников Конкурса предусмотрена публикация представленных на конкурс проектов в формате развернутых аннотаций в Сборнике проектных

работ Конкурса «ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ», который будет опубликован в системе E-library и индексируется в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ).

3. Перечень тематик, по которым проводится конкурс

- 3.1. На Конкурсе проводится оценка практико-ориентированных, прикладных и продукционных проектов и научно-исследовательских работ, выполненных в рамках шести направлений:
- «Молодые ученые-людям» – за лучший проект в сфере решения социально значимых вопросов здравоохранения;
 - «Лидеры медицинских инноваций в регионах» – за лучший региональный проект, направленный на решение проблем здравоохранения региона/области;
 - «Биомедицина-будущее» (премия Международного фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова);
 - «Молодые ученые – здравоохранению России» – лучший проект в сфере обеспечения технологического суверенитета России;
 - «Цифровой прорыв» – лучшее решение в сфере внедрения IT-технологий в здравоохранении;
 - «Женщина – ученый в медицине» – за лучший женский проект.
- 3.2. По каждому из 6 направлений в результате конкурсного отбора будет определен лучший проект и лучшая научно-исследовательская работа.

4. Требования к участникам конкурса

- 4.1. Участниками конкурса могут быть студенты и аспиранты российских медицинских и фармацевтических образовательных организаций высшего образования; участники и руководители стартапов в сфере здравоохранения; ординаторы, молодые врачи и молодые ученые, ведущие свои научные исследования в сфере биомедицинских наук, здравоохранения и фармацевтики, не старше 35 лет.
- 4.2. На Конкурс принимаются и отдельно оцениваются по каждой номинации проекты по двум направлениям:
- 1) практико-ориентированные проекты на стадии от «нулевого цикла» до фактически пилотной реализации с доказательным обоснованием результативности и значимости для отечественного здравоохранения (ПРОЕКТ);
 - 2) научно-исследовательские работы, имеющие теоретическое значение и прикладную ценность с иллюстрацией УЖЕ полученных результатов (НИР).

При этом проекты могут иметь следующие направленности:

- проекты, имеющие на выходе конкретные продукты (медицинские изделия, биомедицинские/фармацевтические субстанции и пр.);
 - проекты, направленные на решение какой-либо проблемы в медицинской отрасли (по применению новых медицинских или организационных методов, методик и пр.);
 - проекты, направленные на практическое воплощение в здравоохранение каких-либо инновационных идей.
- 4.3. Организационный взнос для участников конкурса не предусмотрен.
- 4.4. Участник предоставляет Организатору согласие на обработку его персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных"

5. Правила оформления работы

- 5.1. Содержание проекта, оформленное в соответствии с ГОСТ Р 2.105—2019. Общий объем заявки - не менее 10 и не более 30 страниц.
- 5.2. Проекты, представляемые на Конкурс, оформляются в соответствии со структурой:
- 5.2.1. Для практико-ориентированных проектов:**
1. Титульный лист, на котором указывается:
 - название номинации, в рамках которой представляется проект на Конкурс, название проекта, представляемого на Конкурс;
 - тип проекта: исследовательский, инженерно-конструкторский, инфраструктурный, социальный, бизнес-проект, организационный;
 - полное наименование организации/организаций в которой(ых) осуществляют основную деятельность члены проектной команды;
 - ФИО должность руководителя проектной команды, ФИО членов проектной команды либо ФИО автора проекта/соавторов.
 2. Оглавление
 3. Аннотация проекта с указанием основных разделов (в зависимости от направления – практико-ориентированный проект на «нулевой» фазе или проект – НИР), объем не менее 20 и не более 40 строк; далее – ключевые слова (не более 8). Этот формат войдет в публикацию Сборника работ Конкурса «Всероссийская научная школа «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ» с дальнейшей публикацией в РИНЦ.
 4. Актуальность темы. Обозначить значимость и практическую ценность избранной проблематики.
 5. Цель проекта. Цель должна быть точной, краткой и конкретной.
 6. Задачи проекта. Их можно рассматривать как основные этапы проекта, продиктованные логикой исследования, таких задач в проекте может быть 3-4. На каждую поставленную задачу в выводах должен быть дан содержательный ответ.
 7. Сроки реализации проекта.

8. Этапы проекта. Необходимо четко сформулировать последовательность работ в проекте, их очередность, влияние работ друг на друга, составить календарный план работ со сроками исполнения. Обоснование объема привлекаемых средств для реализации проектов/этапов проекта (если применимо).
9. Продукт проекта, подробное описание результата проекта с описанием выгодополучателей и получаемых ими ценностей: web-сайт, макет/модель/опытный образец прибора, мультимедийный продукт, пакет рекомендаций и пр.).
10. Заказчик проекта (кто потенциально может/будет являться владельцем продукта проекта)
11. Заключение/выводы с указанием практической значимости результатов проекта. Указывается возможность практического применения материалов, полученных в ходе работы над темой проекта, перспективы развития.
12. Список использованных источников.

5.2.2. Для научно-исследовательских работ

1. Титульный лист, на котором указывается:
 - название номинации, в рамках которой представляется проект на Конкурс, название проекта, представляемого на Конкурс;
 - полное наименование организации/организаций в которой(ых) осуществляют основную деятельность члены проектной команды;
 - ФИО должность руководителя проектной команды, ФИО членов проектной команды либо ФИО автора проекта/соавторов.
2. Оглавление.
3. Аннотация проекта с указанием основных разделов (в зависимости от направления – практико-ориентированный проект на «нулевой» фазе или проект – НИР), объем не менее 20 и не более 40 строк; далее – ключевые слова (не более 8). Этот формат войдет в публикацию Сборника работ Конкурса «Всероссийская научная школа «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ» с дальнейшей публикацией в РИНЦ.
4. Введение и аналитический обзор литературных источников по теме НИР с обоснованием актуальности исследования.
5. Цель и задачи НИР.
6. Методология реализации исследования с указанием организации и этапов проведения, объекта и предмета исследования, методик обследования, методов статистического анализа данных (если проводился).
7. Полученные результаты исследования с указанием конкретных данных, отличающиеся оригинальностью и новизной и являющихся важными в решении конкретных проблем биомедицинской науки/практического здравоохранения.
8. Обсуждение результатов работы с указанием принципиальных отличий полученных результатов от имеющихся/применяемых в клинической и

профилактической медицине, в организации и проведении поисковых/клинических научных исследований методов, техник, препаратов и т.д.

9. Заключение/ выводы НИР с указанием перспектив применения/внедрения полученных результатов.

10. Список использованных источников.

5.3. Технические требования к оформлению

1. Заявка должна быть представлена в электронном виде в формате Microsoft Word.

2. Размер страниц А4.

3. Шрифт «Times New Roman», размер шрифта 12, межстрочный интервал «полуторный».

4. Страницы должны быть пронумерованы, номер на титульном листе не ставится.

5. Поля: 2 см со всех сторон, абзацный отступ: 1,25 pt., междустрочный интервал: 1,5 pt.

6. Выравнивание: основной текст – по ширине; заголовочный комплекс – по центру.

7. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы

8. Цитирование источников по тексту приводится указанием номера в списке литературы в квадратных скобках.

9. Список литературы оформляется в алфавитном порядке, каждый источник с новой строки под порядковым номером. Все документы, на которые делаются ссылки в тексте, включаются в список литературы. В список литературы не включаются ссылки на диссертационные работы, авторефераты, тезисы, опубликованные более 2 лет назад, а также материалы, наличие которых невозможно проверить (материалы локальных конференций и т.п.). Общее количество – не более 20.

6. Критерии отбора и оценки работ, поданных на Конкурсе

6.1. Критерии отбора проектов:

- инновационность представляемого проекта;
- актуальность проекта и его технологическая реализуемость в текущих условиях системы здравоохранения;
- социальная значимость идей, изложенных в проекте;
- инвестиционная привлекательность проекта;
- целесообразность реализации проекта в реальных условиях.

6.2. Критерии оценки научно-исследовательских работ:

- инновационность исследования;
- актуальность исследования для биомедицинской науки и системы здравоохранения в современных условиях;

- научная значимость, цели и задач исследования;
- степень реализации заявленных цели и задач;
- перспективы практического применения полученных результатов.

7. Этапы и сроки проведения конкурса

- 7.1. Прием заявок на Конкурс начинается с «1» апреля 2024 года и продолжается до «15» октября 2024 года.
- 7.2. Для участия в конкурсе необходимо зарегистрироваться на официальном сайте Конкурса «ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»» и Междисциплинарного форума «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ» www.medicina-molodaya.ru, заполнить форму заявки и загрузить файл с проектом, представляемым на Конкурс.
- 7.3. Представленные участниками Конкурса работы проходят экспертизу с 16 октября по 15 ноября 2024 года. Подробное описание экспертизы представлено в разделе «Порядок экспертизы работ, поданных на Конкурс» настоящего Положения.
- 7.4. 16 ноября 2024 экспертная комиссия по результатам экспертизы выберет финалистов Конкурса, чьи проекты получают наиболее высокую оценку. Список финалистов будет опубликован на сайте www.medicina-molodaya.ru.
- 7.5. Финалисты будут приглашены с 30 ноября по 5 декабря 2024 года для участия в ОЧНОМ ЭТАПЕ Конкурса в МОСКВЕ и неформально-образовательном треке, в который войдут: лекции, мастер-классы, творческие встречи, круглые столы с представителями Министерства здравоохранения РФ, Министерства науки и высшего образования РФ, руководителями ведущих медицинских высших учебных заведений России, ведущими учёными и экспертами.
- 7.6. Финалистам будет предоставлена возможность выступить с устным докладом (продолжительностью не более 10 минут) на заседании экспертной комиссии 4 декабря 2024 года. Доклад должен сопровождаться презентацией (не более 10 слайдов). По итогам заседания Экспертной комиссии отбираются по 2 победителя Конкурса (лучший проект и лучшая НИР) в каждой из 6 номинаций, всего 12 работ. Итоги конкурса «ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ» оформляются протоколом Экспертной комиссии за подписью председателя экспертной комиссии или его заместителя и секретаря экспертной комиссии.
- 7.7. 12 победителям конкурса предоставляется возможность презентовать свои проекты (блиц-доклад не более 5 минут) в рамках торжественной церемонии закрытия Научно-образовательного форума «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ» 5 декабря 2024 года.

8. Порядок экспертизы конкурсных работ, подведение итогов конкурса

- 8.1. Экспертиза проектов, поданных на Конкурс «ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»» проводится в обезличенной форме (без указания автора и/или соавторов) и предусматривает следующую последовательность.
- 8.2. Проверка заявок от участников на предмет комплектности и соответствия требованиям настоящего Положения – предварительная экспертиза. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, предоставленных в составе заявки, участник отстраняется от участия в Конкурсе на любом этапе его проведения.
- 8.3. Научная экспертиза, предназначенная для оценки представленных проектов по основным критериям, описанным в п. 6 Настоящего Положения.
- 8.4. Научную экспертизу проводят члены Экспертного совета (жюри) - независимые эксперты из числа российских учёных, организаторов здравоохранения, представителей профессиональных союзов и руководителей проектов, являющихся специалистами в соответствующей области знаний. Экспертный совет имеет право привлекать внешних независимых экспертов. Конкурсное жюри проводит оценку проектов Участников по пятибалльной шкале (от 0 до 5 баллов), где «0» – самый низкий балл, а «5» – самый высокий, определяя соответствие работ Участников критериям, указанным в п. 6. Настоящего Положения и их соответствие темам заявленных номинаций.
- 8.5. Результаты научной экспертизы оформляются путем выставления оценок в протоколе.
- 8.6. Содержание экспертных заключений и выставленные баллы являются конфиденциальной информацией. Решение Экспертного совета Конкурса не может быть оспорено участниками Конкурса.
- 8.7. По результатам научной экспертизы на основании полученной суммы баллов составляется список участников, которые становятся лауреатами конкурса.
- 8.8. Список лауреатов, утверждённых Экспертным советом, передается организационному комитету Форума и публикуется на официальном сайте www.medicina-molodaya.ru

9. Авторские права

- 9.1. Конкурсный проект является результатом творческой деятельности автора/коллектива авторов.
- 9.2. Автор, предоставивший конкурсный проект гарантирует Организатору Конкурса, что:
 - На момент направления (передачи) проекта он является надлежащим правообладателем и обладает всеми необходимыми правами для принятия всех условий проведения Конкурса, предусмотренных настоящим Положением. В случае если Авторами проекта являются несколько лиц, Автор, направляющий конкурсный проект Организатору, обязуется

заблаговременно получить согласие остальных лиц на направление проекта Организатору и обеспечить достижение соглашения с остальными лицами в отношении распоряжения исключительным правом на проект в соответствии с условиями, предусмотренными Настоящим Положением.

- Использование проекта Организатором Конкурса в соответствии с условиями Настоящего Положения не приведёт к нарушению прав и законных интересов третьих лиц.
- Им за свой счёт будут предприняты все необходимые действия, исключающие возникновение (или обеспечивающие возмещение) расходов Организатора Конкурса, связанных с исками, требованиями и претензиями третьих лиц в отношении использования проекта, представленного на Конкурс. До полного выяснения обстоятельств проект, ставший предметом спора, исключается из Конкурса.

9.3. Автор проекта предоставляет Организатору Конкурса право использования конкурсной работы на условиях простой (неисключительной) лицензии путем:

- публикации и доведения до всеобщего сведения, воспроизведения в любой форме, без ограничения количества экземпляров;
- доведение до всеобщего сведения;
- включения в составные и иные произведения.

9.4. Автор конкурсной работы дает свое согласие на:

- использование проекта Организатором Конкурса с указанием имени автора при каждом таком использовании;
- снабжение проекта при его использовании комментариями или какими бы то ни было пояснениями.

9.5. Принимая участие в Конкурсе, автор проекта выражает свое согласие на:

- сбор, запись, систематизацию, хранение, уточнение, извлечение, использование, удаление и уничтожение Организатором следующих своих персональных данных, предоставленных и предоставляемых Организатору для участия в Конкурсе, в частности: фамилии, имени, отчества; даты, года, места рождения; образования, квалификации и их уровня; профессии (специальности); места и адреса работы, должности; места регистрации и проживания; номера телефонов (мобильный, домашний, рабочий); адреса электронной почты; адресов страниц автора в социальных сетях и прочих Интернет-сайтах; иных данных, предоставляемых Организатору, а также обусловленных участием автора в Конкурсе;
- передачу третьим лицам (распространение, в том числе посредством корпоративного сайта организатора и Форума «Медицина молодая», предоставление, доступ) Организатором следующих своих персональных данных, предоставленных и предоставляемых Организатору, в частности: фамилии, имени, отчества; даты, года, места рождения; образования, квалификации и их уровня; профессии (специальности); места и адреса работы, должности; города регистрации и проживания; адреса электронной

почты; адресов страниц Автора в социальных сетях и прочих Интернет-сайтах.

- 9.6. Принимая участие в Конкурсе, автор проекта выражает свое согласие, что обработка персональных данных автора может осуществляться как с помощью средств вычислительной техники (автоматизированная обработка), так и без их применения. Целями предоставления согласия Автора на обработку персональных данных является обеспечение соблюдения Организатором прав автора на имя, обеспечения равных условий для всех Участников и гласности проведения Конкурса, распространения его результатов. Срок, в течение которого действует согласие Автора, равен сроку действия исключительного права проект. Отзыв согласия Автора на обработку его персональных данных осуществляется в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», путём направления письменного требования на юридический адрес Организатора.

10. Финансирование Конкурса

- 10.1. Призовой фонд Конкурса формируется за счет средств Организатора, пожертвований от некоммерческих организаций и физлиц, и средств, полученных от спонсоров, являющихся учредителями номинаций. Призовой фонд используется исключительно на предоставление награждения победителям Конкурса по каждой номинации.
- 10.2. По результатам подведения итогов Конкурса Участники, победившие в соответствующей номинации, награждаются – денежным вознаграждением в размере, указанном в пункте 10.6 Настоящего Положения. Из вознаграждения, при его выплате, удерживается налог на доходы физических лиц.
- 10.3. Организатор в соответствие со ст.226 НК РФ признается налоговым агентом и обязан исчислить, удержать из выплаты физическому лицу (Участнику) и уплатить в бюджет по месту своего налогового учёта НДФЛ в размере 13%.
- 10.4. Для получения награждения победители по каждой номинации должны предоставить банковские реквизиты для перечисления денежных средств на адрес электронной почты организатора: o.grigoreva@fondfilatova.ru не позднее 5 (пяти) календарных дней, после получения уведомления от Организатора Конкурса.
- 10.5. Денежное вознаграждение по всем номинациям выплачивается в безналичной форме, банковским переводом с расчетного счета Организатора. Денежное вознаграждение перечисляется при предоставлении документов и сведений, указанных в пункте 10.4 настоящего Положения.
- 10.6. Премияльный фонд Конкурса «ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»» по номинациям:

№ п/п	Тема номинации	Денежное вознаграждение победителя	
		ПРОЕКТ	НИР
1.	«Молодые ученые-людям» – за лучший проект в сфере решения социально значимых вопросов здравоохранения	50 000 рублей	50 000 рублей
2.	«Лидеры медицинских инноваций в регионах» – за лучший региональный проект, направленный на решение проблем здравоохранения региона/области	50 000 рублей	50 000 рублей
3.	«Биомедицина-будущее» (премия Международного фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова)	50 000 рублей	50 000 рублей
4.	«Молодые ученые – здравоохранению России» – лучший проект в сфере обеспечения технологического суверенитета России	50 000 рублей	50 000 рублей
5.	«Цифровой прорыв» – лучшее решение в сфере внедрения IT-технологий в здравоохранении	50 000 рублей	50 000 рублей
6.	«Женщина – ученый в медицине» – за лучший женский проект	50 000 рублей	50 000 рублей

10.7. Организатор оставляет за собой право объявлять разовые дополнительные номинации в рамках Конкурса. На дополнительные номинации отбираются конкурсные работы Участников, не победившие в постоянных номинациях. Отбор работ по дополнительным номинациям проводится по правилам постоянных номинаций Конкурса.



Экспертный Совет Конкурса

«Всероссийская научная школа «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ» — 2024

№ п/п	Эксперт	Должность
1	СВЯТЕНКО Инна Юрьевна	Заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. Председатель Экспертной комиссии Всероссийской научной школы «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ».
2	СУХИХ Геннадий Тихонович	Директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения РФ, академик РАН, доктор медицинских наук. Председатель Экспертного Совета Международного Фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова.
3	АКСЕНОВА Елена Ивановна	Директор ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», член-корреспондент АВН, доктор экономических наук, профессор.
4	ДИБРОВА Екатерина Александровна	Президент Международного фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова.
5	ДРАПКИНА Оксана Михайловна	Директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, академик РАН.

6	ГЛАЗАЧЕВ Олег Станиславович	Профессор кафедры нормальной физиологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, научный руководитель Международного Фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова.
7	КАМАЛОВ Армаис Альбертович	Директор Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук.
8	КОЛСАНОВ Александр Владимирович	Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий, профессор РАН, доктор медицинских наук.
9	МАНТУРОВА Наталья Евгеньевна	Главный внештатный специалист пластический хирург Министерства здравоохранения РФ, заведующая кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук.
10	МАКСИМОВ Валерий Алексеевич	Врач-гастроэнтеролог, заслуженный деятель науки РФ, академик РАЕН, профессор, доктор медицинских наук. Со-Председатель Экспертной комиссии Всероссийской научной школы «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ».
11	СЕРЕДЕНИН Сергей Борисович	Вице-президент Российского научного общества фармакологов, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук.
12	СМИРНОВ Александр Юрьевич	Заместитель председателя по импортозамещению, локализации и международному сотрудничеству Всероссийского общественного совета медицинской промышленности, генеральный директор Ассоциации организаций оборонно-промышленного комплекса - производителей медицинских изделий и оборудования.

13	СТАРОДУБОВ Владимир Иванович	Академик – секретарь Отделения медицинских наук РАН, академик РАН, академик РАМН, профессор, доктор медицинских наук.
14	ЧЕРНИКОВА Алевтина Анатольевна	Ректор НИТУ МИСИС, доктор экономических наук.
15	ЧЕХОНИН Владимир Павлович	Руководитель секции медико – биологических наук ОМН РАН, заместитель Президента РАН, академик РАН.
16	ЩЕРБАКОВА Людмила Ивановна	Президент фармацевтической группы «Bright Way», член Совета Евразийского Женского Форума.