

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о конкурсе докладов молодых ученых, проводимом в рамках Республиканской научно-практической конференции «Новые технологии в офтальмологии 2022», посвященной 100 - летию Республиканской клинической офтальмологической больницы имени профессора Е.В. Адамюка**

16 апреля 2022г., Казань

#### **1. Основные положения**

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения конкурса докладов молодых ученых в рамках Республиканской научно-практической конференции «Новые технологии в офтальмологии 2022», посвященной 100 - летию Республиканской клинической офтальмологической больницы имени профессора Е.В. Адамюка (далее Конкурс).

1.2. Конкурс организуется по инициативе ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка».

1.3. Цель Конкурса - содействие мотивации талантливых молодых ученых и студентов, специализирующихся в области офтальмологии, к развитию компетенций и к профессиональному становлению в области научно-исследовательской деятельности. В задачи Конкурса входит выработка навыков по представлению основных характеристик собственного исследования и демонстрации полученных результатов в рамках научных конференций; по ведению содержательной дискуссии, по обмену информацией и продуктивному научному и творческому общению; а также поддержка и поощрение талантливых молодых ученых и студентов.

1.4. Победители Конкурса награждаются дипломами и ценными призами.

#### **2. Организация Конкурса**

2.1. Конкурс объявляется главным врачом ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка». Объявление о проведении Конкурса публикуется на главной странице официального сайта ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка» и на официальном сайте Конференции <https://ophthalmologi.ru/>. Объявление может быть размещено на других ресурсах.

2.2. Общее руководство Конкурсом осуществляет Организационный комитет, утвержденный приказом главного врача ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка».

2.3. Для проведения Конкурса из числа ведущих специалистов ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка», формируется жюри Конкурса, которое утверждается приказом главного врача.

Жюри оценивает представленные работы в первую очередь с точки зрения их научной значимости с учетом соответствия исследования принципам доказательности и убедительности данных.

Основными задачами жюри являются:



- оценка работ, поступивших для участия в Конкурсе;
- ранжирование работ на основе качественных и количественных критериев оценки;

- отбор лучших работ для участия во втором этапе Конкурса.
- оценка докладов и презентаций во втором туре Конкурса;
- определение участников – победителей и их награждение.

Результаты работы и решения жюри оформляются протоколами, которые утверждает главный врач ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка».

2.4. Для организационно-технической поддержки Конкурса формируется рабочая группа, в задачи которой входят:

- размещение объявления о проведении Конкурса;
- прием заявок на Конкурс, формальная экспертиза на соответствие конкурсным требованиям;
- своевременное размещение информации на сайте ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка» о Конкурсе на страничке Конкурса;
- присвоение принятым заявкам регистрационного номера, формирование регистра конкурсных работ;
- рассылка заявок членам отборочной комиссии в обезличенной форме (под кодовым номером, без указания фамилий и места работы/учебы заявителя);
- осуществление контактов с участниками Конкурса, информирование участников о ходе конкурса, о результатах отборочного тура, на которых будут представлены доклады второго тура;
- формирование программы секции «Достижения молодых ученых в современной офтальмологии» из работ, прошедших на второй тур;
- оформление сертификатов участников и дипломов победителей Конкурса;
- оформление отчетных документов по итогам Конкурса;
- содействие информационному сопровождению Конкурса, его освещению в СМИ и Интернет-ресурсах;
- осуществление других мероприятий, связанных с проведением Конкурса.

2.5. План проведения Конкурса включает:

– размещение объявления о проведении Конкурса, рассылка информационных писем;

– Первый этап Конкурса включает в себя прием заявок на участие в Конкурсе и работу жюри по формированию программы второго тура из докладов, прошедших отбор на первом туре.

– Второй тур Конкурса проходит в ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка». Во втором туре члены жюри оценивают каждую представленную работу, заполняя индивидуальные бюллетени голосования. Члены жюри, на основании заполненных бюллетеней, производят обсчет бюллетеней по выставленным баллам с учетом весовых коэффициентов и по каждому бюллетеню определяется средневзвешенный оценочный балл. Составляется рейтинговый список, согласно которому определяются победители Конкурса.



### 3. Требования к конкурсной документации

3.1. Для участия в Конкурсе, молодой ученый или студент подаёт заявку (приложение 1) на электронную почту Конкурса (konf@yandex.ru,) до 1 апреля 2022 года. Заявка должна быть подана в виде скан-копии (в формате \*pdf, \*jpeg) с пометкой «На Конкурс РКОБ».

Вместе с заявкой, в едином электронном письме направляются файлы с копией презентации научного доклада (в формате \*pdf, \*PowerPoint) и тезисы по проведенному исследованию (в формате MS Word, \*.doc, \*.docx). По желанию участников высокий научный уровень работы и её практическая значимость могут подтверждаться скан-копиями (в формате \*pdf, \*jpeg) патентов, публикаций в научных изданиях и т.п., непосредственно относящихся к теме, представленной в докладе по НИР.

Файлы должны быть озаглавлены следующим образом: для заявки – фамилия, инициалы автора, подчеркивание, application (например, Сидоров Иван Петрович: sidorovip\_application). Для презентации – фамилия, инициалы автора, подчеркивание, presentation (например, Сидоров Иван Петрович: sidorovip\_presentation). Для аннотации – фамилия, инициалы автора, подчеркивание, summery (например, Сидоров Иван Петрович: sidorovip\_summery). Для дополнительных материалов – фамилия, инициалы автора, подчеркивание, addition (например, Сидоров Иван Петрович: sidorovip\_addition1, следующее дополнение – sidorovip\_addition2 и т.д.).

3.2. Презентация и тезисы должны содержать изложение сути научно-исследовательской работы (НИР) и включать таблицы, схемы, диаграммы и пр., позволяющие судить о научном уровне полученных результатов. Презентации и тезисы должны отвечать предъявляемым конкурсным требованиям для молодых ученых (приложение 2) и студентов (приложение 3)

3.3. Не допускаются к участию в конкурсе работы, не соответствующие изложенным в настоящем Положении условиям, в частности:

- не соответствующие направлениям Конкурса;
- представленные с грубым нарушением правил оформления;
- поступившие на Конкурс позже объявленного дня завершения приема заявок;
- поданные автором, которому на момент подачи заявки исполнилось 35 лет.

3.4. Участник несёт ответственность за полноту и достоверность сведений, указанных в заявке. Внесение изменений в поданные файлы после регистрации заявки не допускается.

Участник может отозвать заявку в любое время до начала первого тура Конкурса.

3.5. Результаты исследований, проводимых на базе ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка», допускаются к участию в Конкурсе и публикации в Сборнике по итогам Конференции, только на основании положительного заключения Локального этического комитета ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка». Подача материалов в Локальный этический комитет ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка» осуществляется в электронном виде на электронную почту [lekrkobmzrt@yandex.ru](mailto:lekrkobmzrt@yandex.ru).



#### **4. Регламент конкурса**

4.1. В конкурсе могут принимать участие студенты, ординаторы, аспиранты, соискатели ученой степени кандидата наук, сотрудники кафедр и лабораторий, участвующие в научно-исследовательской работе, из вузов, научных центров, медицинских организаций, не имеющие ученой степени (далее по тексту – участники). Возраст участника не должен превышать 35 лет на момент подачи заявки на Конкурс.

4.2. Конкурс проводится по следующим тематическим направлениям:

- Общие вопросы офтальмологии;
- Организация офтальмологической помощи;
- Профилактика офтальмологических заболеваний;
- Терапевтическая офтальмология;
- Хирургическая офтальмология;
- Вопросы детской офтальмологии;
- Диагностика и лечение глаукомы;
- Заболевания глазной поверхности;
- Визуализация в офтальмологии;
- Современный взгляд на патологию сетчатки;
- Вопросы коронавирусной инфекции в офтальмологии.

4.3. Конкурс состоит из двух этапов, первый этап проводится в форме заочного конкурсного отбора поданных заявок. Второй этап проходит на заседании жюри Конкурса и заключается в оценке устных научных докладов, прошедших конкурсный отбор первого тура.

4.4. На Конкурс принимаются индивидуальные авторские работы. Для студентов возможно наличие 1 соавтора. Участники представляют на конкурсный отбор (первый этап Конкурса) презентации научных докладов по самостоятельно проведенным научно-исследовательским работам (НИР), выполненным под руководством научных руководителей и консультантов, и тезисы к ним. Также могут быть представлены материалы по завершенным фрагментам НИР.

4.5. Жюри проводит оценку принятых на конкурс материалов по критериям оценки (приложение 4). Заявки рассылаются членам жюри без указания ф.и.о. и места работы/учебы авторов, под кодами. Каждую заявку оценивают не менее 3-х членов жюри. Рабочая группа по выставленным баллам производит расчет общей оценки, выставленной членом жюри, по каждой заявке, а затем расчет среднего балла выставленных членами жюри оценок, на основании полученных оценок составляется рейтинг. Не более двенадцати первых работ в рейтинге считаются прошедшими во второй тур. Перечень заявок, прошедших во второй тур, публикуются на страничке Конкурса на сайте Конференции.

4.6. На втором этапе Конкурса авторы представляют свои работы в форме устных докладов с демонстрацией поданных на Конкурс мультимедийных презентаций (в формате MS PowerPoint).

4.7. Представляемые на втором этапе устные доклады участников должны соответствовать поданным на Конкурс презентациям и тезисам. Внесение существенных изменений в презентацию, поданную в заявке на Конкурс (таких как

изменение содержания), не допускается. В то же время доклады могут включать более детализированную по сравнению с поданной в составе заявки презентацией информацию, важные дополнения и/или пояснения. Регламент выступлений с устными докладами представлен в приложении 5.

4.8. Жюри Конкурса оценивает представленные доклады с мультимедийными презентациями в соответствии с критериями (приложение 6). Каждый член комиссии оценивает доклад с презентацией, по выставленным членами жюри баллам производится расчет среднего показателя, который является оценкой жюри. По балльным оценкам составляется рейтинг. Три (3) участника, набравшие наибольшее количество оценочных баллов, становятся призерами Конкурса.

4.9. В случае несогласия с решением жюри участник может подать обоснованную претензию в Оргкомитет Конкурса. Оргкомитет рассматривает претензию в течение 5 рабочих дней со дня поступления заявления, принимает решение и доводит его до сведения заявителя.

## **5. Порядок награждения**

5.1. Участники второго этапа Конкурса получают именные сертификаты об участии.

5.2. Участники, набравшие максимальное количество баллов во втором этапе и ставшие призерами конкурса, награждаются дипломами и памятным подарками. Порядок награждения победителей Конкурса устанавливает Оргкомитет.



Приложение 1  
к Положению о конкурсе докладов  
молодых ученых проводимом в рамках  
Республиканской научно-практической  
конференции «Новые технологии в  
офтальмологии 2022», посвященной 100 -  
летию Республиканской клинической  
офтальмологической больницы имени  
профессора Е.В. Адамюка

**Заявка на участие конкурсе докладов молодых ученых, проводимом в рамках  
Республиканской научно-практической конференции  
«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ 2022», посвященной 100 -  
летию Республиканской клинической офтальмологической больницы имени  
профессора Е.В. Адамюка**

Фамилия, имя, отчество участника, дата рождения	
Контактный телефон	
E-mail	
Полное название ВУЗа + аббревиатура ВУЗа	
Наименование кафедры или лаборатории	
Статус в ВУЗЕ (студент / ординатор / аспирант / соискатель / научный сотрудник / преподаватель)	
Тема научного доклада	
ФИО научного руководителя (полностью, с указанием степени и звания)	
Телефон, e-mail научного руководителя	

**«С Положением о Конкурсе на лучший доклад ознакомлен, с условиями согласен. Данные, представленные в анкете, подтверждаю».**

Дата \_\_\_\_\_ Заявитель \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_

***Заполненная анкета распечатывается, подписывается указанными лицами и сканируется в формате \*pdf или \*jpeg***

Приложение 2  
к Положению о конкурсе докладов  
молодых ученых проводимом в рамках  
Республиканской научно-практической  
конференции «Новые технологии в  
офтальмологии 2022», посвященной 100 -  
летию Республиканской клинической  
офтальмологической больницы имени  
профессора Е.В. Адамюка

### **Требования к структуре и объему презентации и тезисов для молодых ученых**

**Презентация** должна в обязательном порядке включать слайды следующего содержания:

1. Титульные данные (название организации, в которой выполнялась НИР, название доклада, ф.и.о., должность автора, сведения о научном руководителе/консультанте);
2. Актуальность НИР;
3. Рабочая научная гипотеза и вытекающая из нее цель исследования;
4. Задачи исследования (фрагмента НИР);
5. Методы;
6. Материал и дизайн (схема) исследования;
7. Полученные результаты (до 5 слайдов);
8. Основной(ые) вывод(ы) или заключение.

Текст на слайдах должен быть хорошо читаемым (на текстовых слайдах - не более 10 строк с заголовком), шрифт - достаточно крупным (не менее 24 пт), фон и цвет текста должны быть контрастными и не сливаться на большом экране. При цитировании на слайде необходимо указывать источник (шрифт не менее 16 пт).

Объем презентации – не более 12 слайдов, включая титульный слайд (слайд с благодарностью не учитывается). Презентация должна быть выполнена в формате PowerPoint, на конкурс в составе конкурсной документации подается ее копия в формате \*.pdf.

**Тезисы** должны содержать краткую характеристику выполненной НИР/фрагмента и в обязательном порядке отражать следующую информацию:

- обоснование выбора темы; изложение проблемы, требующей решения, рабочая научная гипотеза исследования.
- научная новизна;
- при исследовании медицинских/фармацевтических средств и методов: краткая характеристика исследуемого объекта, для сравнительных исследований – также краткая характеристики средства/метода сравнения.
- при исследовании процессов и явлений: предмет исследования.



– характеристика вида исследования<sup>1</sup> (например, лабораторное, клинико-лабораторное, пилотное, клиническое, ретроспективное, наблюдательное, проспективное, когортное, сравнительное, рандомизированное, поперечное, продленное и т.д.);

– объем исследования, контингент пациентов (если применимо), критерии их включения и не включения, объект исследования (если применимо);

– методы статистической обработки результатов;

– основные результаты проведенного исследования и их значимость для практического здравоохранения и/или образовательного процесса и/или научных исследований;

– заключение о подтверждении или опровержении научной гипотезы.

Кроме того, аннотация может содержать прочие сведения, существенные для понимания сути, проведенной НИР.

Оформление тезисов:

– Объем тезисов – не более 3 стр.

– Тезисы оформляются в редакторе MS Word (в формате \*.doc, \*.docx);

– Шрифт: Times New Roman, кегль 12 пт, полуторный межстрочный интервал;

– Не требуется включать в тезисы таблицы и графические материалы;

– Если в тезисах имеются цитаты или ссылки на литературные источники, то источник следует указывать в подстрочных ссылках, в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

---

<sup>1</sup> Одно исследование может относиться к нескольким видам разных типов, например, «проспективное сравнительное клиническое исследование» или «пилотное когортное исследование».



Приложение 3  
к Положению о конкурсе докладов  
молодых ученых проводимом в рамках  
Республиканской научно-практической  
конференции «Новые технологии в  
офтальмологии 2022», посвященной 100 -  
летию Республиканской клинической  
офтальмологической больницы имени  
профессора Е.В. Адамюка

### **Требования к структуре и объему презентации и аннотации студентов**

**Презентация** должна в обязательном порядке включать слайды следующего содержания:

1. Титульные данные (название организации, в которой выполнялась НИР, название доклада, ф.и.о., должность/статус автора, сведения о научном руководителе/консультанте);
2. Актуальность НИР;
3. Цель исследования;
4. Задачи исследования (фрагмента НИР);
5. Материалы и методы;
6. Полученные результаты (до 5 слайдов);
7. Основной(ые) вывод(ы) или заключение.

Текст на слайдах должен быть хорошо читаемым (на текстовых слайдах - не более 10 строк с заголовком), шрифт - достаточно крупным (не менее 24 пт), фон и цвет текста должны быть контрастными и не сливаться на большом экране. При цитировании на слайде необходимо указывать источник (шрифт не менее 16 пт).

Объем презентации – не более 12 слайдов, включая титульный слайд (слайд с благодарностью не учитывается). Презентация должна быть выполнена в формате PowerPoint, на конкурс в составе конкурсной документации подается ее копия в формате \*pdf.

**Тезисы** должны содержать краткую характеристику выполненной НИР/фрагмента и в обязательном порядке отражать следующую информацию:

- обоснование выбора темы; изложение проблемы, требующей решения, Рабочая научная гипотеза исследования.
- научная новизна;
- при исследовании медицинских/фармацевтических средств и методов: краткая характеристика исследуемого объекта, для сравнительных исследований – также краткая характеристики средства/метода сравнения.
- при исследовании процессов и явлений: предмет исследования.

- объем исследования, контингент пациентов (если применимо), критерии их включения и не включения, объект исследования (если применимо);
- методы статистической обработки результатов;
- основные результаты проведенного исследования и их значимость для практического здравоохранения и/или образовательного процесса и/или научных исследований;
- заключение о подтверждении или опровержении научной гипотезы.

Кроме того, аннотация может содержать прочие сведения, существенные для понимания сути, проведенной НИР.

Оформление тезисов:

- Объем тезисов – не более 2 стр.
- Тезисы оформляются в редакторе MS Word (в формате \*.doc, \*.docx);
- Шрифт: Times New Roman, кегль 12 пт, полуторный межстрочный интервал;
- Не требуется включать в тезисы таблицы и графические материалы;
- Если в тезисах имеются цитаты или ссылки на литературные источники, то источник следует указывать в подстрочных ссылках, в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.



Приложение 4  
к Положению о конкурсе докладов  
молодых ученых проводимом в рамках  
Республиканской научно-практической  
конференции «Новые технологии в  
офтальмологии 2022», посвященной 100 -  
летию Республиканской клинической  
офтальмологической больницы имени  
профессора Е.В. Адамюка

### Оценочный лист 1 этапа конкурса

№ заявки \_\_\_\_\_

Доклад \_\_\_\_\_

	Критерии оценки	Да	Нет	Комментарии к оценке
<b>Оценка презентации</b>				
1.	Соответствие конкурсным требованиям			
2.	Логика представления материала			
3.	Репрезентативность исследования			
4.	Соответствие примененных методов поставленным задачам			
5.	Убедительность выводов			
6.	Качество презентации			
<b>Оценка тезисов</b>				
7.	Убедительность обоснования выбора темы (в том числе с точки зрения клинической практики)			
8.	Формулировка гипотезы			
9.	Научная значимость поставленной цели			
10.	Правильность определения вида исследования			
11.	Значимость результатов для практического здравоохранения			

Ф.и.о. члена жюри: \_\_\_\_\_

Итого: да \_\_\_\_\_, нет \_\_\_\_\_

*Подсчет осуществляется суммированием положительных и отрицательных (т.е. со знаком минус) оценок. Например, да – 6 критериев, нет – 5 критериев, общая оценка +1; или да - 3, нет – 8, общая оценка – минус 5. Неотмеченный критерий считается отрицательной оценкой.*

Приложение 5  
к Положению о конкурсе докладов  
молодых ученых проводимом в рамках  
Республиканской научно-практической  
конференции «Новые технологии в  
офтальмологии 2022», посвященной 100 -  
летию Республиканской клинической  
офтальмологической больницы имени  
профессора Е.В. Адамюка

**Регламент заседаний второго этапа и презентаций докладов**

Настоящий регламент определяет требования к проведению секции «Достижения молодых ученых в офтальмологии» второго тура Конкурса, которыми должны руководствоваться модераторы, и к формату научных докладов (далее Секция Конкурса).

Секция Конкурса должна точно укладываться в предусмотренные программой временные рамки. За соблюдение регламента докладов отвечает модератор секции.

На каждое выступление участника отводится 15 мин., из них 10 мин. на доклад и 5 мин. на вопросы и ответы.

Модератор должен предусмотреть и объявить сигналы, которыми они предупредят участника об истечении времени доклада. Если модератор видит, что участник не укладывается в отведенное ему время, он может предложить ему представить оставшиеся слайды выборочно, например, изложить основные результаты или сформулировать основной вывод. Если участник, несмотря на предупреждение модератора об истечении отведенного на доклад времени, превышает предусмотренное для доклада время, модератор обязан прервать его выступление.

Модератор должен регулировать время постановки вопросов и ответов на вопросы. Задаваемые из зала вопросы должны быть четко сформулированы и не занимать более 30 сек., в обратном случае модератор должен прервать задающего вопрос. Модератор может предложить участникам заседания задавать вопросы в письменной форме, выбрать из них наиболее интересные и зачитать их докладчику. Модератор должен побуждать участников секции задавать вопросы докладчику, проявлять инициативу, чтобы стимулировать обсуждение.



Приложение 6  
к Положению о конкурсе докладов  
молодых ученых проводимом в рамках  
Республиканской научно-практической  
конференции «Новые технологии в  
офтальмологии 2022», посвященной 100 -  
летию Республиканской клинической  
офтальмологической больницы имени  
профессора Е.В. Адамюка

**БЮЛЛЕТЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ**  
члена жюри

**Оценка научного доклада и презентации**

Автор \_\_\_\_\_

Название: \_\_\_\_\_

По каждому из критериев отбора, предложенных ниже в таблице, необходимо отметить выбранное количество баллов. **Обведите, пожалуйста, Вашу оценку:**

Критерии (весовой коэффициент)	Оценка в баллах										Итоговый балл с учетом «веса» (заполняется при обсчете)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Актуальность научного исследования (весовой коэффициент – 0,8)												
Новизна исследования, оригинальность подхода к достижению поставленной цели (весовой коэффициент – 0,9)												
Логичность построения программы исследования (весовой коэффициент – 0,9)												
Научный уровень (теоретическая обоснованность, адекватность примененных методов) (весовой коэффициент – 1)												
Логичность и доказательность тезисов, представленных в докладе (весовой коэффициент – 1)												
Корректность профессиональной терминологии, научная эрудиция автора (весовой коэффициент – 0,9)												
Качество презентации, стройность композиционного построения доклада, качество оформления (весовой коэффициент – 0,8)												
Качество выступления (свободное владение материалом, умение логично излагать материал, четкость и академичность формулировок, убедительность ответов на вопросы, соблюдение регламента выступления) (весовой коэффициент – 1)												
Средневзвешенный балл ( $\Sigma$ итоговых баллов по критериям с учетом «веса» в отношении к количеству оцененных критериев) (заполняется при обсчете)												

Член жюри \_\_\_\_\_ (подпись и дата)

### СОСТАВ ЖЮРИ

**конкурса докладов молодых ученых, проводимом ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка» в рамках Республиканской научно-практической конференции «Новые технологии в офтальмологии 2022», посвященной 100-летию Республиканской клинической офтальмологической больницы имени профессора Е.В. Адамюка**

№	ФИО	Должность
1	Назмутдинова Эльмира Дилусовна	Заместитель главного врача ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка» по медицинской части
2	Самойлов Александр Николаевич	Главный специалист ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка», профессор, доктор медицинских наук, врач-офтальмолог высшей категории, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, офтальмохирург, заслуженный врач РТ, заслуженный врач РФ
3	Абдулаева Эльмира Абдулаевна	Главный специалист ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им.проф. Е.В.Адамюка», врач-офтальмолог высшей категории, доцент, кандидат медицинских наук, заведующая кафедрой офтальмологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России