



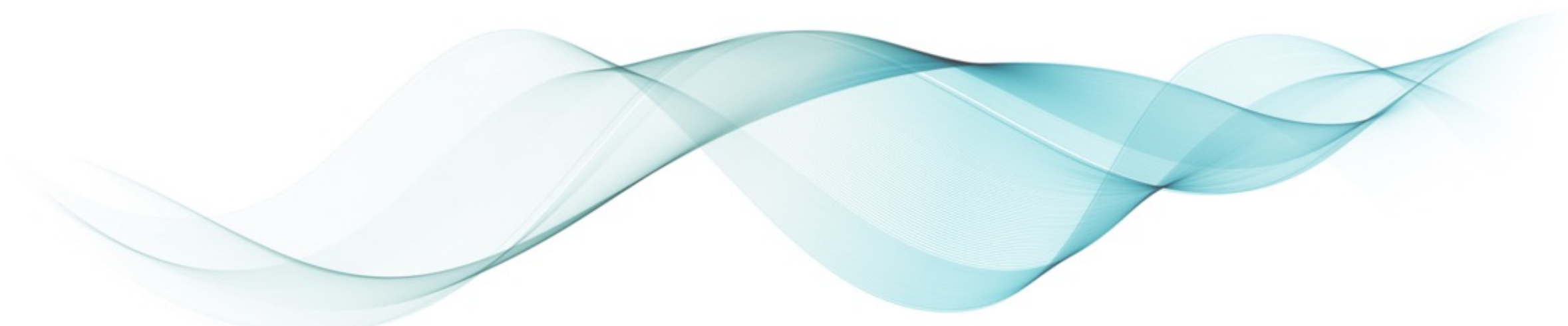
# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФОНДА за 2022 год



[rakfond.org](http://rakfond.org)

## РАКФОНД

Приближая день, когда  
рак будет побежден



# Содержание

1. Краткое резюме
2. Отчет о деятельности
3. Финансовый отчет
4. Партнеры
5. Контактная информация

# 1. КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ

# РАБОТА РАКФОНДА В 2022 ГОДУ

## КОНКУРСЫ И ГРАНТЫ

Школа клинических исследований для молодых онкологов  
(совместно с RUSSCO): 02-04 февраля 2022 г.

Победитель (детали на слайде 7):

- Мария Беркут: 496 260 руб. ([резюме проекта](#))

Конкурс научных проектов: 05 мая – 15 ноября 2022 г.

Код: 2022-01

Победитель (детали на слайде 8):

- Николай Цветков: 735 636 руб. ([резюме проекта](#))

## КОМАНДА

Советы: - Совет Фонда: 3; - Попечители: 5; - Эксперты: 16

Сотрудники: Директор Фонда, координатор проектов и волонтеры

[Команда РакФонда на сайте rakfond.org](http://rakfond.org)

## ФИНАНСЫ

**Поступления:** 3 084 219 руб.

- Юридические лица 361 500 руб.
- Физические лица 1 093 686 руб.
- НКО «БФ Нужна помощь» 530 358 руб.
- Аукционы Meet for Charity 156 000 руб.
- Фонд президентских грантов 904 733 руб.
- Прочие\* 37 942 руб.

**Расходы:** 4 603 632 руб.

- Исследовательские гранты: 1 637 896 руб.
- Мероприятия и информирование: 2 041 364 руб.
- Административные расходы: 924 372 руб.  
из них ФОТ: 701 553 руб.

\*включая возврат средств по договору о предоставлении гранта 2/2020 – 13 619 руб. и возврат средств по договору о предоставлении гранта от Фонда президентских грантов – 24 323 руб.

## **2. ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

# ПОДДЕРЖКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС	<a href="#">ШКОЛА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ МОЛОДЫХ ОНКОЛОГОВ РАКФОНДА, ASCO И RUSSCO</a>
Программа финансирования	Победитель Школы. Совместный грант РакФонда и RUSSCO
Грантополучатель	Мария Беркут (см. слайд 7)
КОД: 2022-01  <b>Состоялся</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Предварительная регистрация</li><li>Заявка – не более 7 страниц</li></ul>	<a href="#">КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ОНКОЛОГИИ</a> <ol style="list-style-type: none"><li>Клинические исследования: интервенционные, рандомизированные (предпочтительно), направленные на изучение методов и средств профилактики, диагностики, мониторинга и лечения злокачественных новообразований, реабилитации и качества жизни онкологических больных.</li><li>Трансляционные исследования: поиск и изучение биомаркеров для диагностических и прогностических целей, подбора терапии.</li><li>Фундаментальные исследования.</li></ol>
Бюджет	до 800 000 рублей (включительно)
График	Начало сбора заявок: 5 мая 2022 г. Окончание сбора заявок: 15 сентября 2022 г. Объявление победителя: 15 ноября 2022 г.
<a href="#">Результаты</a>	На конкурс поступило 10 заявок, из них 8 направлено на научную экспертизу.
Победитель	Николай Цветков (см. слайд 8)

# СОВМЕСТНЫЙ ГРАНТ РАКФОНДА И RUSSCO

Победитель Школы клинических исследований для молодых онкологов



## Мария Беркут

НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова (Санкт-Петербург)

**Проект:** Мультицентровое использование превентивной антибиотикотерапии при цистэктомии в условиях раннего послеоперационного восстановления (исследование MACS)

**Размер финансирования:** 496 260 рублей

**Описание:** [https://www.rakfond.org/мария\\_беркут/](https://www.rakfond.org/мария_беркут/)

# ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ

RFP 2022-01

## Николай Цветков

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова

**Проект:** Оценка влияния препарата луспатерцепт на микроокружение костного мозга у пациентов с миелодиспластическим синдромом в контексте аллогенной трансплантации костного мозга с целью поиска потенциальных методов предотвращения отторжения трансплантата и гипофункции трансплантата

**Размер финансирования:** 735 636 рублей

**Описание:** <https://www.rakfond.org/николай-цветков-2022-01/>





# РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДДЕРЖАННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ



Яна Мангасарова  
НМИЦ гематологии (Москва)

Подробнее результаты исследования:

<https://www.rakfond.org/2023/01/31/поиск-диагностически-значимых-марке-2/>

При поддержке гранта РакФонда ([2020-02](#)) впервые в мире проанализирована частота маркеров геномной нестабильности (MSI, LOH и EMAST) в опухолевых клетках пациентов с ПМВКЛ\* и ДВККЛ\*\* в дебюте заболевания. Для пациентов с ПМВКЛ оценена ассоциация с данными иммуногистохимического исследования и корреляция с ответом на терапию. Продемонстрировано, что потеря гетерозиготности выявлена у 37 из 72 пациентов (51,4%). EMAST обнаружили у 40 пациентов (55,5%); у 24 из них в комбинации с LOH. Достоверного статистического влияния статуса LOH/EMAST на выживаемость пациентов не было отмечено. Возможно, данный факт связан с небольшим количеством неудач высокоэффективного ПЭТ-адаптированного протокола лечения. В результате проведённой работы сделан вывод о том, что **необходим пересмотр диагностической панели и поиск характерных для ПМВКЛ маркеров геномной нестабильности.**

Продолжением исследования послужили **разработка индивидуальных панелей** для оценки микросателлитной нестабильности и **регистрация нового рандомизированного многоцентрового исследования** эффективности и безопасности комбинации ингибиторов контрольных точек с иммунохимиотерапией у пациентов ПМВКЛ.

\*Первичная медиастинальная В-крупноклеточная лимфома \*\*Диффузная В-клеточная крупноклеточная лимфома

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДДЕРЖАННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ



Дарья Багдасарова  
МНИОИ им. П.А.Герцена – филиал  
НМИЦ радиологии МЗ РФ (Москва)

Подробнее результаты исследования:

<https://www.rakfond.org/2022/07/24/issledovanie-effektivnosti-multifokalnoj-biopsii-molochnoj-zhelezy-u-pacientov-s-polnym-klinicheskim-otvetom-posle-neoadyuvantnoj-himioterapii-s-czelyu-resheniya-voprosa-ob-otkaze-ot-hirurgicheskogo/>

По данным патоморфологического исследования при проведении мультифокальной биопсии опухоли выявлен 1 истинно положительный, 16 истинно отрицательных, 5 ложно отрицательных (23,8%) и 0 ложно положительных результатов.

Общая чувствительность методики составила 16,7%; специфичность – 100,0%. Общая диагностическая точность метода составила 77,2%. Относительно низкая чувствительность методики обусловлена высокой частотой ложно отрицательных результатов (n = 5, 23,8%).

Основная проблема, которая была выявлена в ходе исследования – недостаточное количество материала, полученного путем мультифокальной биопсии иглами размерами (G12-14). Ложно-отрицательный результат составил 23,8%, что на сегодняшний момент не позволяет быть уверенными в достоверности метода мультифокальной биопсии «предсказывать» патоморфологический ответ. Однако, благодаря проведенному исследованию, стоит отметить прояснившуюся неоспоримую перспективу определения патоморфологического ответа путем мини-инвазивных процедур с исключением хирургического лечения. Таким образом, следует рассмотреть вариант проведения забора большего объема материала с помощью других методов биопсий, таких как, например, вакуум-аспирационная биопсия.

# ШКОЛА КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ МОЛОДЫХ ОНКОЛОГОВ

2-4 февраля 2022 года, Москва

[страница школы](#)



Школа клинических исследований для молодых онкологов – это образовательный курс, состоящий из лекций и практических занятий, с предварительным отбором участников экспертами РакФонда на основе представленных на конкурс синопсисов исследовательских протоколов.

Совместный с ASCO и RUSSCO курс с успехом состоялся при поддержке Фонда президентских грантов в феврале 2022 года. В ходе Школы прошло интенсивное обучение отобранных участников и подготовка протоколов клинических исследований при участии ведущих онкологов, специалистов по статистике. Это уникальный опыт для начинающих исследователей, которые получили возможность не только прослушать лекции от мировых экспертов, но и непосредственно проработать собственные протоколы с менторами, на выходе получив готовый инструмент для инициации исследования.



Согласно полученным от участников формам обратной связи, в среднем по всем критериям они оценили школу на более 9 баллов из максимальных 10. Особенно высоко участники оценили практические занятия и с высокой вероятностью готовы далее участвовать в подобных образовательных курсах, а также рекомендовать подобные мероприятия коллегам. В среднем, участники оценили вероятность инициации собственных клинических исследований в 80% в течение 1-2 лет.

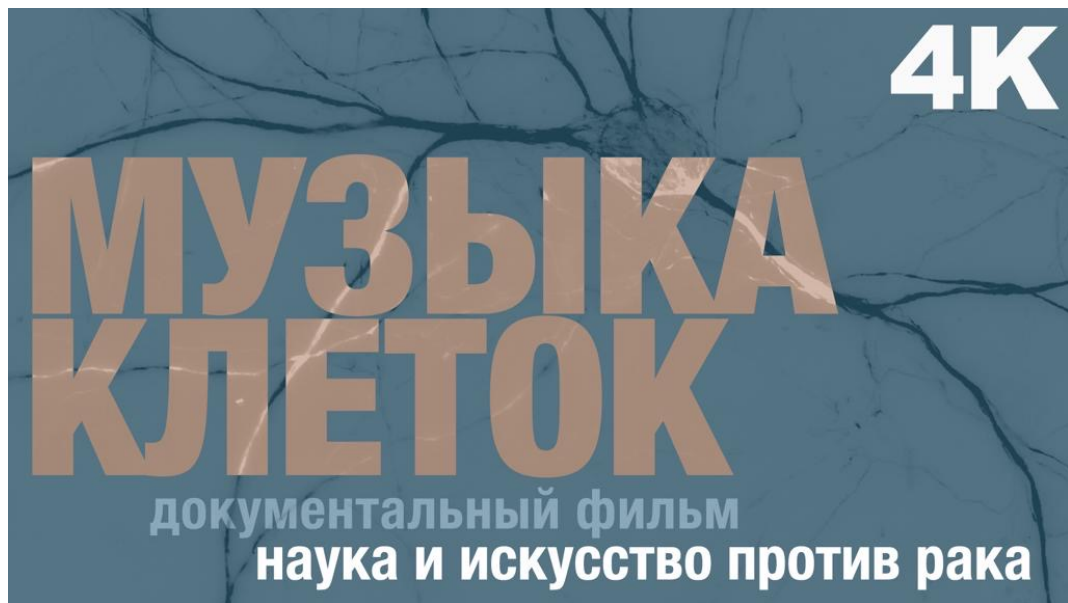
# РЕЗУЛЬТАТЫ ШКОЛЫ

- ✓ На участие в образовательном курсе поступило **52** заявки.
- ✓ Из общего количества поступивших заявок отобраны **25** участников Школы – проекты протоколов исследований с наибольшим научным потенциалом.
- ✓ В образовательном курсе приняли участие **62** человека (25 молодых ученых; 26 лекторов; 7 менторов по статистическим методам; 5 членов экспертного жюри), а также участники образовательной части курса онлайн.
- ✓ Во время Школы участниками были подготовлены финальные синопсисы протоколов клинических исследований.
- ✓ По результатам образовательного курса «Школа клинических исследований для молодых онкологов» финальные синопсисы протоколов клинических исследований на рассмотрение жюри представили **14** участников Школы.
- ✓ По результатам рассмотрения и оценки представленных проектов в соответствии с установленными критериями совместный грант РакФонда и RUSSCO в размере 500 тысяч рублей получила Мария Беркут (врач-хирург, онколог, научный сотрудник отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург) на проведение научно-исследовательского проекта «Мультицентровое исследование антибиотикопрофилактики инфекционных осложнений при цистэктомии в условиях раннего послеоперационного восстановления».

Записи лекций размещены [на канале YouTube](#)



# ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ФИЛЬМ «МУЗЫКА КЛЕТОК»



В СЕНТЯБРЕ 2022 ГОДА В МАЛОМ ЗАЛЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПРОШЕЛ ПРЕДПРЕМЬЕРНЫЙ ПОКАЗ ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ФИЛЬМА «МУЗЫКА КЛЕТОК», А ЗАТЕМ СОСТОЯЛАСЬ ЕГО ПРЕМЬЕРА НА [КАНАЛЕ YOUTUBE](#).

На протяжении года виолончелист, композитор и куратор съемок — Георгий Гусев совместно с учредителем РакФонда, кандидатом медицинских наук, врачом-гематологом Кристиной Закурдаевой, встречались с учеными, врачами и пациентами из разных стран, чтобы обсудить наиболее актуальные и интересующие многих темы развития современной науки, последние достижения в диагностике и лечении онкологических заболеваний. Результатом этих бесед стал не просто документальный фильм, но просветительский проект — “Музыка клеток”.

Рак известен на протяжении всей истории человечества, но именно сегодня он приобретает новые масштабы. Почему это так, что нас ждет и настанет ли тот день, когда рак будет побежден? На эти и многие другие вопросы попытаются ответить герои фильма. Почему именно синтез науки и искусства? Потому что благодаря языку искусства мы можем наиболее доступно рассказать об очень непростых вопросах, волнующих современное общество и ответы на которые готова искать наука. Музыка клеток — это не только попытка осветить серьезную проблему в рамках документального кино, но и призыв к сплоченной, совместной работе всего мирового научного сообщества и вовлечённости всех неравнодушных людей.

Удивительный по красоте мир клеток, как и музыка, стремится к гармонии. Специально написанная к фильму Георгием Гусевым композиция, позволит услышать зашифрованный код человеческого генома — мотив музыки наших клеток.

[Смотреть документальный фильм "МУЗЫКА КЛЕТОК"](#)

# СОБЫТИЯ



**16 НОЯБРЯ 2022 ГОДА ПРОШЛА СОВМЕСТНАЯ ЛЕКЦИЯ RUSSCO И РАКФОНДА «КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – ОСНОВА ПРОГРЕССА В ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ» (ПРОФ. ROBERT PETER GALE, США).** Лекция состоялась в рамках [XXVI Российского онкологического конгресса](#) (15-17 ноября 2022 г., Москва). Конгресс прошел в международном выставочном центре Крокус Экспо, в очно-заочном формате с трансляцией некоторых сессий.

[смотреть лекцию](#)



## Премия Савицкого

**В РАМКАХ V ЮБИЛЕЙНОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «РАДИ ЖИЗНИ» ПРОШЛА ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПРЕМИЕЙ ИМ. АКАД. А.И. САВИЦКОГО ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОНКОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ.**

Признания удостоились медицинские специалисты, лечебные учреждения и общественные организации, которые показали высокие результаты в борьбе с раком.

Проект РакФонда «Школа клинических исследований для молодых онкологов» стал номинантом премии в номинации «Лучший образовательный проект».

В номинации «Прорыв года» награды вручались медицинским организациям. Победителем стал НМИЦ гематологии Минздрава России с проектом врача-гематолога, заведующего наблюдением отделением О. А. Алешиной «Наблюдательное исследование новой коронавирусной инфекции COVID-19 у больных с заболеваниями системы крови» (при поддержке РакФонда). Исследование поможет врачам-гематологам и терапевтам принимать решение о подходе к профилактике и лечению этой группы пациентов.

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ПЕРУАНСКАЯ МУМИЯ С ОСТЕОСАРКОМОЙ, ЛЕКАРСТВО ИЗ ЛИСЬИХ ЛЕГКИХ, ЗАРАЗНЫЙ РАК, ЛУЧЕВАЯ И ИММУНОТЕРАПИЯ – ИСТОРИЯ РАКА С ДРЕВНЕЙШИХ ВРЕМЕН ДО НАШИХ ДНЕЙ:

СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ РАКФОНДА\* И ARZAMAS.ACADEMY

*\*Проект создан при поддержке АНО «Такие дела», грант им. Андрея Павленко, полученный в 2021 году*

[Рассказываем историю рака – от перуанских мумий и Геродота до открытий Марии и Пьера Кюри и иммунотерапии](#)

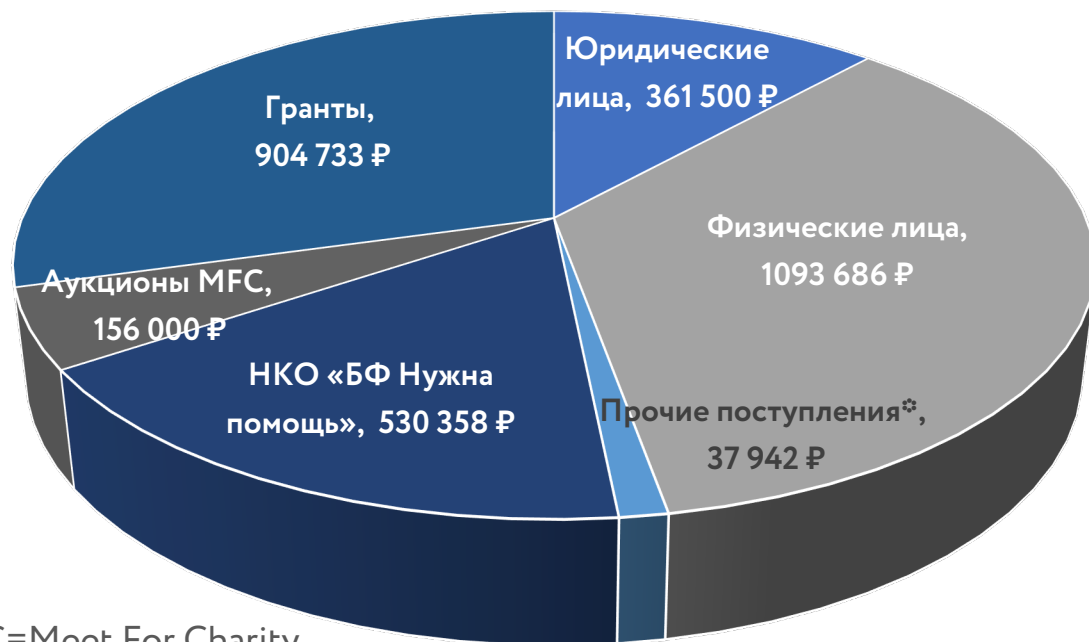
## **3. ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ**



# ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ ЗА 2022 Г.

Всего в 2022 году поступило 3 084 219 рублей

## ИСТОЧНИКИ ПОСТУПЛЕНИЯ СРЕДСТВ



MFC=Meet For Charity

\* включая возврат средств по договору о предоставлении гранта 2/2020 – 13 619 руб. и возврат средств гранта от Фонда президентских грантов – 24 323 руб.

Расходы составили 4 603 632 рублей

1. Грантовое финансирование научно-исследовательской деятельности – 1 637 896 руб.

- ✓ [Исследовательский грант 2020-02](#) – 29 000 руб.
- ✓ [Исследовательский грант 2021-01](#) – 377 000 руб.
- ✓ [Исследовательский грант 2022-01](#) – 735 636 руб.
- ✓ [Исследовательский грант победителю Школы клинических исследований для молодых онкологов](#) – 496 260 руб.

2. Проведение Школы клинических исследований для молодых онкологов – 1 841 364 руб.

3. Совместный проект с Арзамас (История рака) - 200 000 руб.

4. Административно-хозяйственные расходы – 924 372 руб.

- ФОТ – 701 553 руб.
- бухгалтерские и юридические услуги – 103 500 руб.
- разработка личного кабинета – 55 000 руб.
- аренда – 36 000 руб.
- аудит – 25 542 руб.
- банковские расходы – 2 777 руб.

[ПОЛНЫЙ ОТЧЕТ О СБОРЕ И РАСХОДОВАНИИ СРЕДСТВ](#)

## **4. ПАРТНЕРЫ**



# НАС ПОДДЕРЖИВАЮТ



СТАНДАРТ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

[unim.su](http://unim.su)



Стратегическое сотрудничество  
[rosoncweb.ru](http://rosoncweb.ru)



Сбор средств  
[nuzhnapomosh.ru/](http://nuzhnapomosh.ru/)



Профессиональный подбор волонтеров  
[procharity.ru](http://procharity.ru)



Предоставление онлайн-сервиса по ведению клинических исследований  
[enrollme.ru](http://enrollme.ru)



Проведение совместного конкурса  
[sci-store.ru](http://sci-store.ru)



[oct-clinicaltrials.com](http://oct-clinicaltrials.com)



[dm-matrix.com](http://dm-matrix.com)



Информационная поддержка и образовательные инициативы  
<https://consilium-scientific.org>



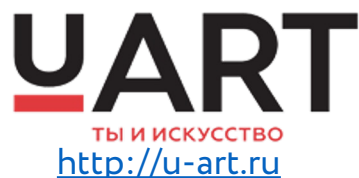
MEET FOR CHARITY  
Сбор средств  
[meetforcharity.today](http://meetforcharity.today)



[goshprojects.org](http://goshprojects.org)



[exactelabs.com](http://exactelabs.com)



Волонтерский фандрайзинг  
<https://www.fc-impuls.com>



<https://yourbestskincare.ru>

# РАКФОНДУ – 5 ЛЕТ!



**В 2022 году РАКФОНД ОТМЕТИЛ ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙ - 5 лет!**

И для нас это повод **поблагодарить** за поддержку всех наших жертвователей и партнеров – без вас деятельность фонда была бы невозможной. Спасибо за то, что уже пять лет вы помогаете нам поддерживать исследования в области онкологии. За это время мы провели семь конкурсов научно-исследовательских проектов и благодаря вам поддержали 9 научных исследований – 5 из них уже завершены, 4 еще продолжаются. Общая сумма выданных грантов составила более 3,5 млн. рублей! Мы очень ценим ваш вклад. Без исследований и попыток узнать о раке больше невозможен прогресс не только в лечении, но и в профилактике этого заболевания. Благодаря вашей помощи, российские исследователи получают возможность узнать больше, а врачи – диагностировать и лечить эффективнее. РакФонд пять лет поддерживает научные проекты, направленные на поиск новых лекарственных средств, способов диагностики, профилактики и лечения онкологических заболеваний. Мы очень надеемся, что впереди у нас будут новые результаты, напрямую влияющие на качество и результаты медицинской помощи онкопациентам в России. И надеемся, что вы, наши друзья, – партнеры, доноры и волонтеры – и дальше будете с нами на этом сложном, но таком важном для миллионов людей пути – к победе над раком.

# НАШИ КОНТАКТЫ

E-mail: [info@rakfond.org](mailto:info@rakfond.org)

## Директор Фонда:

Юлия Атаманюк | [director@rakfond.org](mailto:director@rakfond.org)

## Учредитель и председатель Совета Фонда:

Кристина Закурдаева | [christina@rakfond.org](mailto:christina@rakfond.org)

## По вопросам финансирования и партнерств:

| [finance@rakfond.org](mailto:finance@rakfond.org)

## Программы финансирования:

| [grant@rakfond.org](mailto:grant@rakfond.org)

## По вопросам волонтерства:

Мария Шевченко | [volunteer@rakfond.org](mailto:volunteer@rakfond.org)

## По вопросам связей с общественностью и СМИ:

| [media@rakfond.org](mailto:media@rakfond.org)



# РАКФОНД

Приближая день, когда  
рак будет побежден



RakFond



[www.rakfond.org](http://www.rakfond.org)

