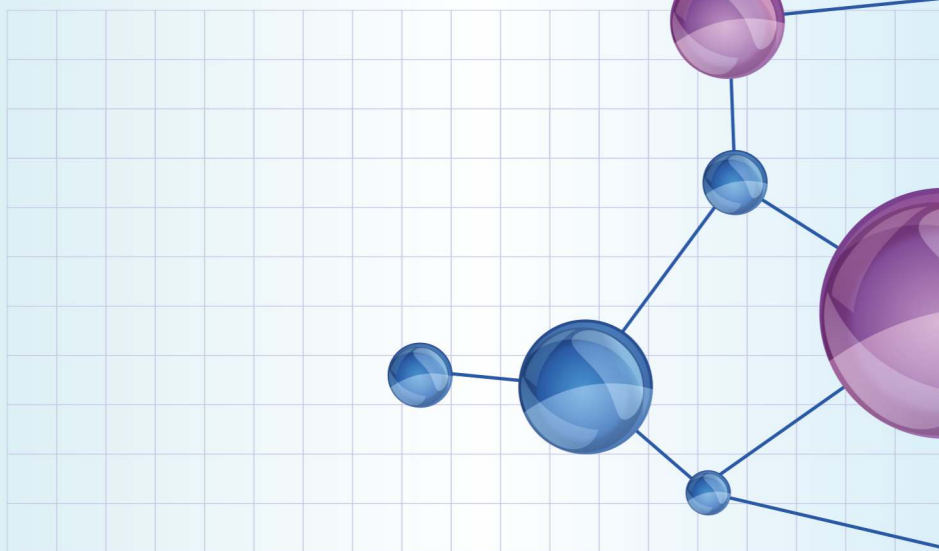


Годовой отчёт  
Фонда Андрея Мельниченко

2016

2018

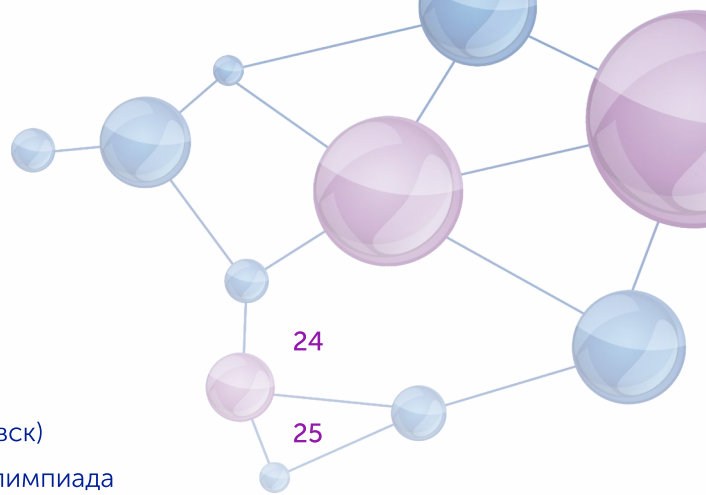
—



# СОДЕРЖАНИЕ

---

Андрей Мельниченко, основатель Фонда	4
Илья Типунин, генеральный директор Фонда	5
Александр Чередник, исполнительный директор Фонда	6
<b>2016 год</b>	<b>7</b>
Создание Фонда	8
Миссия и ценности	9
Программа поддержки одаренных детей	10
<b>2017 год</b>	<b>12</b>
Первые открытия	14
Первые шаги	15
Первые победы	16
Первые результаты	17
<b>2018 год</b>	<b>18</b>
Алтайский край	
ЦДНИТТ «Наследники Ползунова» (г. Барнаул)	20
Филиалы ЦДНИТТ «Наследники Ползунова» (г. Бийск и г. Рубцовск)	21
Кемеровская область	
ЦДНИТТ при КузГТУ «УникУм» (г. Кемерово)	22
ЦДНИТТ «Интеллектуал КемГУ» (г. Кемерово)	23
ЦДНИТТ «Трамплин» (г. Ленинск-Кузнецкий)	23



Ставропольский край	
ЦДНИТТ г. Невинномысска	
Тульская область	
ЦДНИТТ «Квант» (г. Новомосковск)	24
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	25
Всероссийская научно-практическая конференция образовательных центров Фонда Андрея Мельниченко	26
Олимпиадные и проектные школы Фонда Андрея Мельниченко	27
Результаты	28
<b>Динамика показателей деятельности Фонда Андрея Мельниченко в 2016-2018 годах</b>	<b>30</b>
<b>Приложение 1. Аудиторское заключение независимого аудитора о бухгалтерской (финансовой) отчетности Благотворительного фонда Андрея Мельниченко по итогам деятельности с 10 октября по 31 декабря 2017 года</b>	<b>32</b>
<b>Приложение 2. Аудиторское заключение независимого аудитора о бухгалтерской (финансовой) отчетности Благотворительного фонда Андрея Мельниченко по итогам деятельности за 2018 год</b>	<b>39</b>
	<b>43</b>



# Андрей Мельниченко

## Основатель Фонда

Фонд Андрея Мельниченко создан не так давно – в октябре 2016 года, но за это короткое время команде Фонда удалось многое сделать. В этом году состоялся первый выпуск в образовательных центрах Фонда – более 95% наших выпускников поступили в ведущие вузы страны на бюджетные места, воспитанники Фонда являются многократными победителями и призерами всероссийских и международных олимпиад, соревнований и конкурсов. За три года работы Фонда историй успехов наших ребят уже столько, что все и не перечислить.

Мы инвестируем в образование талантливых детей через создание сети региональных образовательных центров, которые оснащаем современным оборудованием и необходимыми материалами. Фонд привлекает лучших региональных учителей и преподавателей, известных отраслевых экспертов и выдающихся ученых. Таких образовательных центров в регионах России открыто уже 9, более половины – находится в городах с населением менее 200 тысяч человек.

В центрах детского научного и инженерно-технического творчества даются углубленные знания по естественнонаучным дисциплинам, ведется серьезная исследовательская работа.

Юные таланты получают возможность реализовать свои идеи и выстроить траекторию собственного будущего. Именно здесь мы готовим профессионалов завтрашнего дня и воспитываем нашу кадровую смену – людей, готовых работать на высокотехнологичном оборудовании, создавать прорывные проекты в сфере естественных наук и формировать экономику нового типа. Таким образом, мы формируем систему, которая позволит одаренному человеку реализовать себя и свое место в жизни, и, конечно, будем очень рады, если он станет частью нашей команды.

Фонд тесно работает с компаниями ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК в регионах их присутствия. За последние пятнадцать лет компании вложили около 500 миллионов долларов США в социальные и благотворительные программы. Деятельность Фонда – это инвестиции в самое ценное, что у нас есть, – в наших детей и их будущее. Вместе с тем, все только начинается, и впереди много работы. Высокая востребованность качественного образования у ребят, удивительная увлеченность и энтузиазм детей и, конечно, поразительное количество талантов в российской глубинке вдохновляют нас на новые достижения.

# Илья Типунин

Генеральный директор  
Фонда Андрея Мельниченко



Идея создания Фонда возникла не случайно. Во-первых, она связана с личной историей Андрея Мельниченко. Много лет назад, еще во времена Советского Союза, он в числе других одаренных школьников поступил в школу-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета (СУНЦ МГУ), а в 1989 г. — на физический факультет МГУ. Андрей убежден, что в основе его успеха лежит полученное им качественное образование.

Во-вторых, компании-учредители Фонда ведут системную работу по созданию кадрового резерва, в которую закономерно входит работа с одаренными школьниками, живущими в регионах присутствия ЕВРОХИМа, СУЭК и СГК. Школа закладывает основы знаний будущего специалиста, влияет на формирование его личностных качеств, вырабатывает навыки лидерства. Подключение к этой работе через практику дополнительного образования одаренных детей позволит нам не только давать ребятам углубленные знания по естественным и точным наукам, поддерживать их исследовательские или инженерные проекты, но и мотивировать их в карьерных устремлениях.

Таким образом, мы можем, развивая других, развиваться сами, готовя отличных сотрудников как для компаний Андрея Мельниченко, так и для всей экономики России.

В-третьих, успешное будущее надо создавать уже сегодня. Мы убеждены, что одаренные дети живут не только в столицах, и ребятам из регионов нужна помощь в развитии своих талантов. Поэтому мы создаем региональные центры детского научного и инженерно-технического творчества, обучение в которых совершенно бесплатно. Для нас не важен социальный статус семьи или ее финансовое положение. Мы создаем равные условия для всех, тем самым закладываем условия для работы социальных лифтов.

И если через 10 лет воспитанники региональных образовательных центров Фонда Андрея Мельниченко придут работать на предприятия компаний ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК, или создадут успешный социально ответственный бизнес, или совершат научное открытие, или изобретут что-то, меняющее жизнь людей к лучшему, мы будем понимать, что все эти годы работали не зря. Именно к такому результату мы сегодня стремимся.



## Александр Чередник

Исполнительный директор  
Фонда Андрея Мельниченко

Основное направление деятельности Фонда Андрея Мельниченко – образование. Именно на него ориентирована «Программа поддержки одаренных школьников в регионах присутствия компаний ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК», разработанная в 2016 году. Она направлена на углубленное изучение естественнонаучных дисциплин и развитие потенциала одаренных детей «на местах». Там, в небольших российских городах, удаленных от Москвы, потребность в доступном качественном образовании особенно высока, а условий, даже самых элементарных, для развития талантливых ребятшек порой совсем нет.

Фонд Андрея Мельниченко эту проблему решает. Мы создаем сеть региональных образовательных центров, где одаренный ребенок сможет получить необходимые знания и найти себя, выбрать не просто занятие по душе, а дело всей жизни. Лучшие выпускники наших центров после поступления в российские вузы становятся участниками Стипендиальной программы Фонда Андрея Мельниченко. Самые целеустремленные и мотивированные из них смогут проходить стажировки в компаниях ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК, после чего – стать их сотрудниками.

Таким образом мы реализуем масштабный инфраструктурный образовательный проект, создавая уникальную систему, которая уже встает на ноги и демонстрирует первые результаты.

Мы видим это по нашим детям, по их настойчивому желанию стать учащимися центров детского научного и инженерно-технического творчества, по их увлеченности учебной и проектной деятельностью, по их победам на предметных олимпиадах и в конкурсах молодых талантов. Мы видим это по нашим преподавателям, которые, забывая о времени и о себе, не только вместе с ребятами работают над исследовательскими проектами, но и регулярно повышают свою квалификацию, стремятся знакомиться с лучшими международными практиками. Мы видим это по нашим партнерам, которые верят в длительность и продуктивность нашего сотрудничества, в успех наших общих инициатив.

Фонд Андрея Мельниченко находится в самом начале своей истории. Какой ей быть – во многом зависит от всех нас. Однако мы уверены, что это будет история творчества и открытий, дружбы и партнерства, развития талантов и покорения самых высоких вершин. Это будет наша общая история.



2016

## СОЗДАНИЕ ФОНДА

Фонд Андрея Мельниченко, созданный 10 октября 2016 года, является частным фондом инфраструктурных образовательных проектов в сфере естественных наук.

Его учредителями выступили 3 крупных корпорации – Минерально-химическая компания ЕВРОХИМ, Сибирская угольно-энергетическая компания и Сибирская генерирующая компания.





# МИССИЯ И ЦЕННОСТИ

Миссия Фонда Андрея Мельниченко — создание среды для развития талантов в российских регионах.



# ПРОГРАММА ПОДДЕРЖКИ ОДАРЕННЫХ ШКОЛЬНИКОВ

«Программа поддержки одаренных школьников в регионах присутствия компаний ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК» направлена на углубленное изучение естественнонаучных дисциплин и развитие потенциала одаренных детей «на местах». Качественное образование, доступное талантливым детям независимо от места проживания, социального и материального статуса их семей, будет способствовать увеличению числа высококвалифицированных специалистов и станет мощным драйвером развития российских республик, краев и областей.

## **ЦЕЛИ «ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ ОДАРЕННЫХ ШКОЛЬНИКОВ»:**

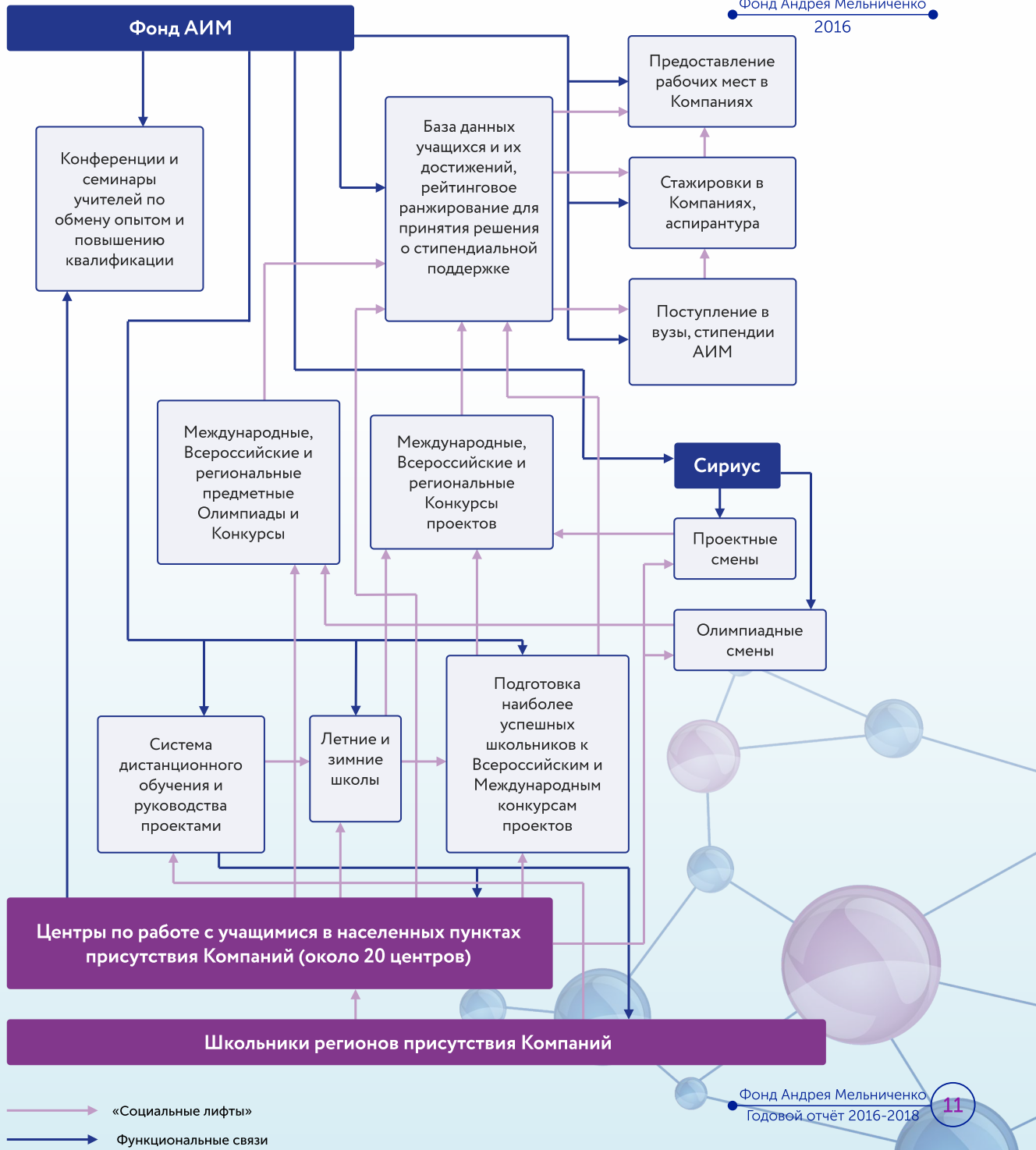
- Создание системы социальных лифтов для одаренных детей;
- Создание дополнительного источника квалифицированных кадров для компаний ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК, а также организаций и предприятий регионов их присутствия;
- Повышение уровня и ценности образования в российских регионах, улучшение их социально-образовательной среды.

В основе реализации Программы — создание сети образовательных центров, где дети углубленно изучают математику, физику, химию, инженерно-техническое творчество, программирование, робототехнику, а также астрономию, науки о Земле. В дополнение к ним будет действовать система дистанционного образования: интернет-олимпиады, дистанционное управление проектами и дистанционное обучение.

## **ШКОЛЬНИКИ, КОТОРЫЕ ДОСТИГЛИ ВЫСОКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧАЮТ ПОДДЕРЖКУ В ВИДЕ:**

- Участия в выездных школах — проектных сменах;
- Поездки на сборы по подготовке к олимпиадам;
- Участия в программе подготовки к престижным всероссийским и международным конкурсам;
- Стипендий при обучении в вузах и аспирантуре;
- Стажировок в компаниях ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК, а также последующего трудоустройства в этих компаниях.

Отдельный раздел — это поддержка учителей, участвующих в Программе. Это семинары и конференции для повышения квалификации и обмена опытом, грантовая поддержка в рамках работы в образовательных центрах и многое другое.



→ «Социальные лифты»  
→ Функциональные связи

The background features a network of interconnected spheres in various shades of blue, purple, and pink, connected by thin lines. The spheres vary in size and opacity, creating a sense of depth and connectivity. A large, dark blue rounded rectangle is positioned on the right side of the page, containing the year '2017' in white text.

2017



As Ca Ag Pd Hg Pt Au

## ПЕРВЫЕ ОТКРЫТИЯ



**ЯНВАРЬ** —  
открытие  
ЦДНИТТ «Квант»  
(г. Новомосковск)

**СЕНТЯБРЬ** —  
открытие ЦДНИТТ  
«Наследники  
Ползунова»  
(г. Барнаул)

**ОКТАБРЬ** —  
открытие ЦДНИТТ  
г. Невинномыска

**2017**



**НОЯБРЬ** —  
открытие ЦДНИТТ  
«Трамплин»  
(г. Ленинск-  
Кузнецкий)



**НОЯБРЬ** —  
открытие ЦДНИТТ  
при КузГТУ  
«Уникум»  
(г. Кемерово)

**НОЯБРЬ** —  
открытие ЦДНТ  
«Интеллектуал  
КемГУ»  
(г. Кемерово)





## ПЕРВЫЕ ПОБЕДЫ

**В 2017 году впервые состоялась Летняя школа для одаренных детей Фонда Андрея Мельниченко.** В течение двух недель около 100 школьников из регионов присутствия компаний ЕВРОХИМ, СУЭК, СГК готовили свои исследовательские проекты по естественным наукам. Авторами лучших из них стали алтайские учащиеся Данил Панов (проект «Открытие новой катаклизмической переменной в Стрельце») и Данил Сивцов (проект «Орбитальный телескоп: проектирование системы Шмидта»), красноярец Владислав Халеев (проект «Микробиологический анализ почв пансионата „Поляны“. Фиторемедиация почв, загрязненных цинком при помощи клевера белого *Trifolium Repens*»), кузбассовцы Гордей Шаповалов (проект «Шнекоход — машина специстности»), Константин Емельянов и Петр Коробейников (проект теплового двигателя, принцип работы которого основан на эффекте Кюри).



**Летом 2017 года на Тайване (КНР) состоялся ежегодно проводимый Азиатско-Тихоокеанский форум талантов (Asia Pacific Forum for Science Talented).**

В команду школьников, представлявших Россию, вошли воспитанники Фонда Андрея Мельниченко: Павел Хакимов (г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области), Мигран Шароян (г. Кемерово), Глеб Голинг (г. Барнаул), Данил Амелин (г. Новомосковск Тульской области), Петр Коробейников и Илья Шафф (г. Киселевск Кемеровской области). Пятеро из них стали обладателями дипломов победителей этого престижного международного турнира, организатором которого является Министерство образования Тайваня. Награды им были вручены за разработку в составе международных команд проектов по теме «Воображение и будущие ученые».





## ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



Обучение в центрах детского научного и инженерно-технического творчества Фонда Андрея Мельниченко бесплатно.



2018



## Алтайский край



## Алтайский край



## Кемеровская область



**Мигран Шароян (г. Кемерово) и Павел Хакимов (г. Ленинск-Кузнецкий)**, воспитанники центров детского научного и инженерно-технического творчества Фонда Андрея Мельниченко, заняли 4-е место в номинации «Робототехника и интеллектуальные машины» крупнейшего международного конкурса научных и инженерных достижений школьников Intel ISEF-2018, который в мире неофициально называют «Малой Нобелевкой».



Проект многоцелевой стабилизирующей платформы, разработанный ребятами, получил высокую оценку не только американских, но и китайских экспертов. Он также стал победителем 38-го форума молодых исследователей и изобретателей Beijing Youth Science Creation Competition (KHP).

# Кемеровская область



## Ставропольский край



В марте 2018 года в Невинномысске стартовал проект агрохимической направленности с использованием данных дистанционного зондирования Земли из космоса и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Целью проекта является вовлечение учащихся регионального Центра детского научного и инженерно-технического творчества Фонда Андрея Мельниченко в серьезный научный эксперимент, где основная роль отводится детям, а взрослые выполняют функции научных консультантов. Причем

это не просто совместная работа ребят, а полноценное междисциплинарное исследование. Химики занимаются изучением динамики изменения качественных параметров почвы и растений, робототехники — сопоставлением данных, полученных с применением космических технологий и беспилотных летательных аппаратов, а математики — обработкой статистических данных, что уже с раннего возраста учит ребят работать в команде и добиваться общих результатов.



## Тульская область



**В мае 2018 года в Новомосковске прошла Научно-практическая конференция «Исследовательский дебют».** Она была организована Центром детского научного и инженерно-технического творчества «Квант» — первым из региональных образовательных центров, созданных Фондом Андрея Мельниченко. Настоящим подарком для победителей конференции было решение жюри направить их в Летнюю школу Фонда Андрея Мельниченко 2018, которая традиционно проходит в подмосковном санатории «Поляны».

В Центре детского научного и инженерно-технического творчества

«Квант» успешно зарекомендовала себя практика регулярных встреч с ведущими учеными. Так, в феврале 2018 г. состоялся круглый стол «Легко ли получить Премию Правительства?» Среди его участников был руководитель Новомосковской группы ученых — Лауреатов Премии Правительства РФ в области науки и техники, академик Евгений Голосман. Он рассказывал ученикам, как воплощаются в жизнь продукты интеллектуального труда ученых, как рождаются идеи и проводятся научные исследования. Ребята же продемонстрировали гостю, как они могут получать химические водоросли в колбе, мгновенно выращивать кристаллы и создавать химическую радугу.



## Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии (ММО)



С 23 по 28 апреля 2018 года в Минске (Республика Беларусь) прошла 52-ая Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии (ММО, International Mendeleev Chemistry Olympiad (IMChO), которая проводилась химическим факультетом Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Благотворительным фондом Андрея Мельниченко и Минерально-химической компанией ЕВРОХИМ.

В Минск съехались команды из 22 стран: России, Беларуси, Азербайджана, Армении, Болгарии, Венгрии, Грузии, Израиля, Казахстана, Кыргызстана, Латвии, Литвы, Молдовы, Монголии, Румынии, Саудовской Аравии, Таджикистана, Туркменистана, Турции, Узбекистана, Украины, Хорватии. Возможность показать свои знания в области химии и погрузиться

в увлекательный мир химических экспериментов получили 135 учащихся выпускных классов - победители и призеры национальных химических олимпиад.

«Мы признательны Фонду Андрея Мельниченко и компании ЕВРОХИМ за участие и поддержку перспектив и возможностей самых одаренных химиков своего поколения. Это – неоценимый вклад в науку и прогресс отрасли, задел на будущее, - подчеркнул Председатель ММО, президент химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАН Валерий Лунин. - При этом не так важно, какие компании выберут для своей работы молодые специалисты. Главное, что сейчас у ребят есть возможность проявить себя, соревнуясь с лучшими из лучших, и получить путёвку в те вузы, в которых они достойны учиться».

# Всероссийская научно-практическая конференция образовательных центров Фонда Андрея Мельниченко



**Всероссийская научно-практическая конференция образовательных центров Фонда Андрея Мельниченко впервые состоялась с 3 по 8-е июля 2018 года** и объединила около 400 представителей образовательной отрасли из различных регионов России: от Мурманской и Тульской областей до Алтайского и Красноярского краев. Партнерами конференции выступили Правительство Алтайского края, Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова, компании ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК.

В центре внимания участников мероприятия – выявление и развитие детской одаренности, практико-ориентированные аспекты работы с одаренными детьми, разработка и реализация образовательных программ по углубленному изучению естественнонаучных дисциплин в системе дополнительного образования.

Программа конференции включала в себя, помимо пленарных докладов, панельную дискуссию «Образование будущего: одаренность VS стандартизация», презентации центров детского научного и инженерно-технического творчества Фонда Андрея Мельниченко, работу в секциях по основным направлениям подготовки ЦДНИТТ, мастер-классы экспертов и многое другое.

По словам исполнительного директора Фонда Андрея Мельниченко Александра Чередника, «проводимая конференция уникальна для российского образования. На ней собираются как специалисты-практики, работающие с одаренными детьми в образовательных центрах Фонда Андрея Мельниченко, так и исследователи, представляющие известные научные школы. Обмен идеями и опытом, координация усилий в вопросах разработки и реализации специальных образовательных программ, обсуждение проблем и перспектив в этой области – задачи, которые мы ставим перед собой в рамках этого масштабного всероссийского проекта».

## Зимняя и весенняя школы

В 2018 году олимпиадные и проектные школы Фонда Андрея Мельниченко проводились 4 раза. Более 200 учащихся центров детского научного и инженерно-технического творчества, прошедших предварительный отбор, занимались под руководством преподавателей из ведущих вузов страны и признанных экспертов.

Зимняя школа Фонда Андрея Мельниченко по химии, состоявшаяся в январе 2018 года, проходила в 2 этапа. На первом этапе участники прослушали увлекательные лекции, поучаствовали в семинарах и мастер-классах, а на втором - обучались на базе химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Они не только решали теоретические олимпиадные задания, но и прошли химический практикум.



### Весенняя олимпиадная школа по физике Фонда Андрея Мельниченко состоялась в Беларуси.

В первую неделю ее работы была выполнена образовательная программа, подготовленная опытными педагогами для школьников 6-8 классов, а вторая была посвящена интенсивным занятиям со старшеклассниками. Участники программы смогли повысить свой уровень знаний по физике и математике, что позволит им показать хорошие результаты на интеллектуальных соревнованиях различного уровня. Все это оказалось возможным благодаря работе педагогов, среди которых были представители тренерского штаба сборной Москвы по физике, а также студенты и аспиранты физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, математического факультета ВШЭ и МФТИ – победители и призеры заключительных этапов Всероссийской и Московской олимпиад школьников по физике.

## Летняя и осенняя школы

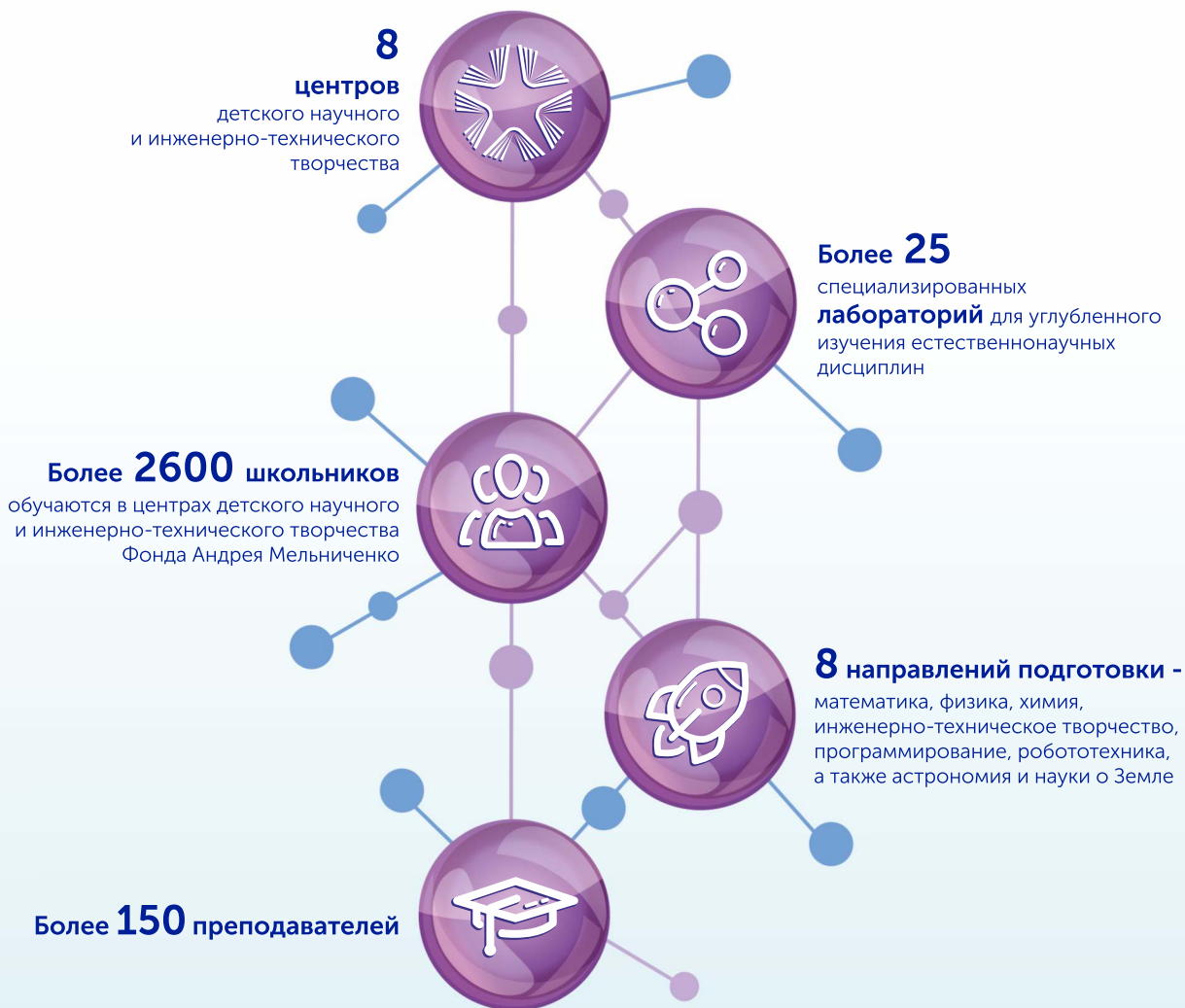
**Летняя школа Фонда Андрея Мельниченко** прошла на базе подмосковного Детского санатория «Поляны» Управления делами Президента РФ. Ее итоги были подведены во время стендовой конференции, на которой более ста юных ученых и изобретателей из различных регионов России – от Хабаровского края до Мурманской области – представили разработанные за прошедшие 3 недели проекты. Уже в первые дни проведения Летней школы каждый из ее участников выбрал направление деятельности, которое было ему интересно. Физика и астрономия, химия и биохимия, программирование и робототехника, технологии виртуальной и дополненной реальности – диапазон исследований был очень широк. Результаты проделанной ребятами работы впечатлили даже экспертов: лучшие проекты участников характеризовали серьезность подхода и оригинальность предложенных решений, а в некоторых случаях – значимость сделанных научных открытий.



### Осенняя олимпиадная школа Фонда Андрея Мельниченко состоялась в образовательном центре «Сириус» (Сочи).

На протяжении 10 дней школьники из Барнаула и Бийска, Кемерово и Ленинска-Кузнецкого, Невинномысска и Новомосковска, Киселевска и Рубцовска интенсивно занимались с олимпиадными тренерами и преподавателями Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Московского физико-технического университета (МФТИ), учеными из Физического института имени П.Н. Лебедева РАН (ФИАН), готовясь к будущим олимпиадам по химии и физике. Ребята ждали практикумы и эксперименты, лекции и мастер-классы, которые входили в ежедневную образовательную программу.

## РЕЗУЛЬТАТЫ

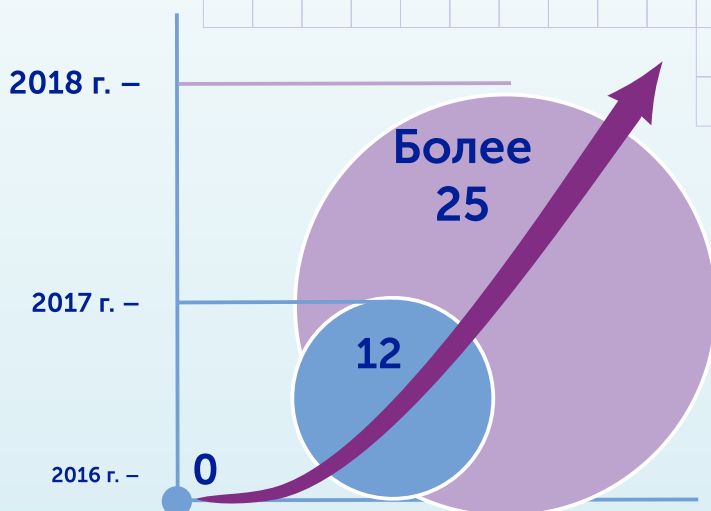
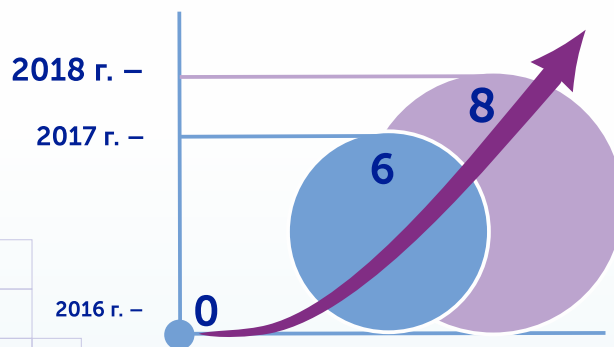


Обучение в центрах детского научного  
и инженерно-технического творчества  
Фонда Андрея Мельниченко бесплатно.



## Динамика показателей деятельности Фонда Андрея Мельниченко в 2016-2018 годах

Количество центров детского научного и инженерно-технического творчества, открытых Фондом Андрея Мельниченко в рамках «Программы поддержки одаренных школьников в регионах присутствия компаний ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК»



Количество специализированных лабораторий для углубленного изучения естественнонаучных дисциплин, созданных Фондом Андрея Мельниченко в рамках «Программы поддержки одаренных школьников в регионах присутствия компаний ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК»



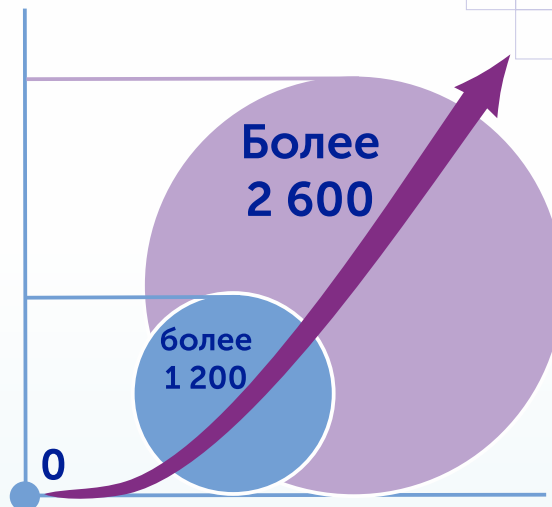
## Динамика показателей деятельности Фонда Андрея Мельниченко в 2016-2018 годах

Количество учащихся центров детского научного и инженерно-технического творчества, открытых Фондом Андрея Мельниченко в рамках «Программы поддержки одаренных школьников в регионах присутствия компаний ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК»

2018 г. –

2017 г. –

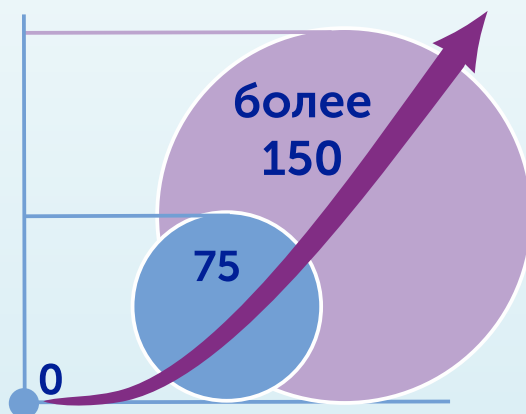
2016 г. –



2018 г. –

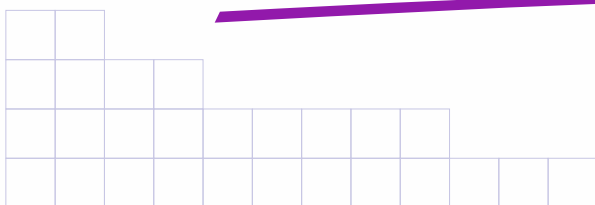
2017 г. –

2016 г. –

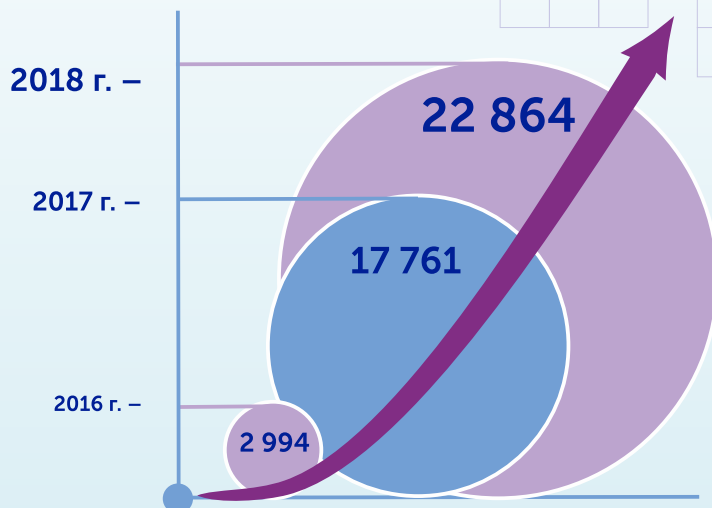
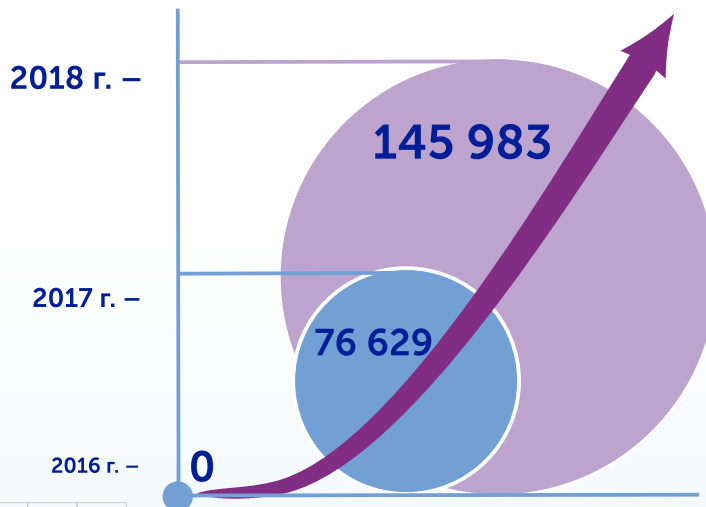
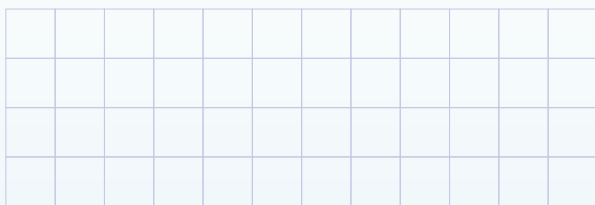


Количество преподавателей центров детского научного и инженерно-технического творчества, открытых Фондом Андрея Мельниченко в рамках «Программы поддержки одаренных школьников в регионах присутствия компаний ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК»

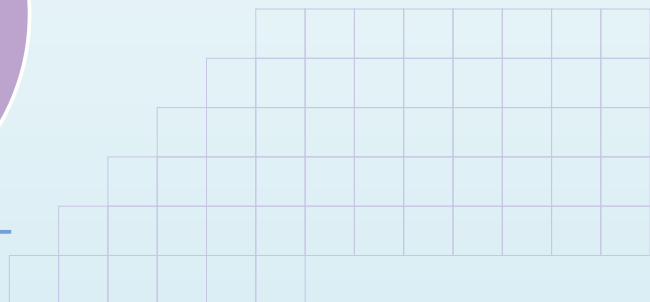
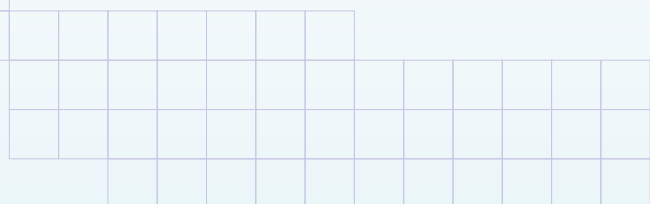
## Динамика показателей деятельности Фонда Андрея Мельниченко в 2016-2018 годах



Расходы на «Программу поддержки одаренных школьников» в регионах присутствия компаний «ЕВРОХИМ», «СУЭК» и «СГК», реализуемую Фондом Андрея Мельниченко, в тыс. руб.

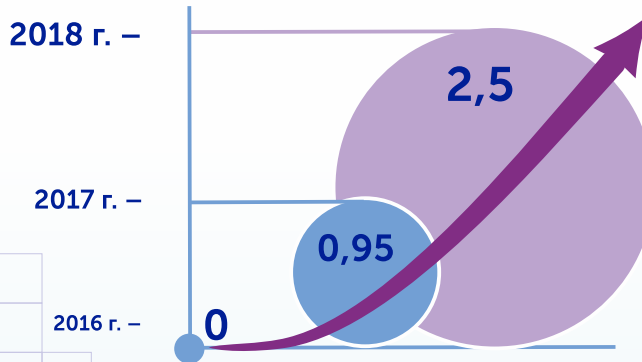


Расходы на содержание организации (административный аппарат), в тыс. руб.



## Динамика показателей деятельности Фонда Андрея Мельниченко в 2016-2018 годах

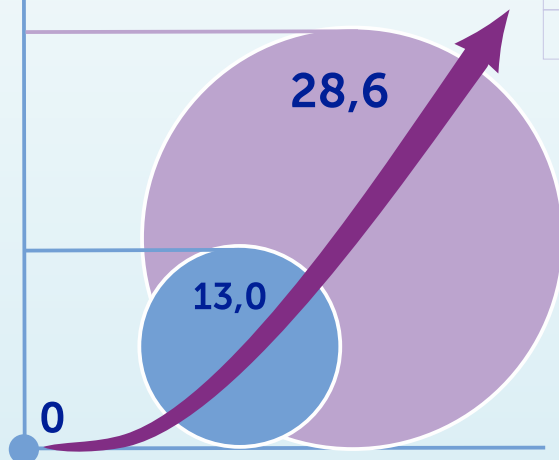
Динамика финансирования Центра детского научного и инженерно-технического творчества «Квант» (г. Новомосковск, Тульская область), млн. руб.



2018 г. –

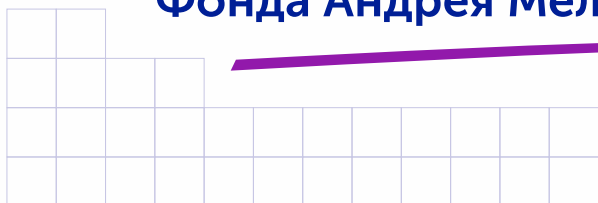
2017 г. –

2016 г. –

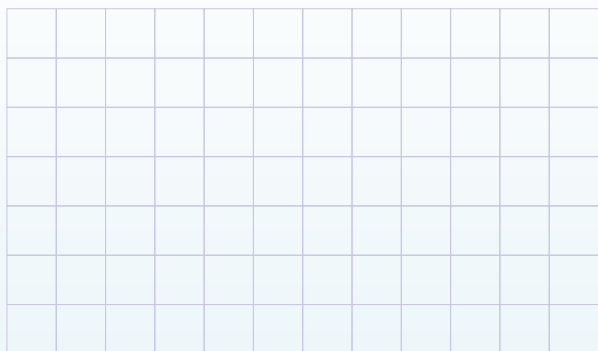


Динамика финансирования Центра детского научного и инженерно-технического творчества «Наследники Ползунова» (г. Барнаул), млн. руб.

# Динамика показателей деятельности Фонда Андрея Мельниченко в 2016-2018 годах



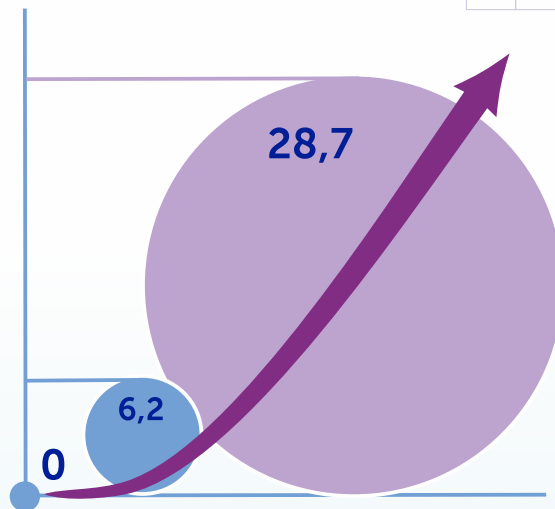
Динамика финансирования Центра детского научного и инженерно-технического творчества г. Невинномысска (Ставропольский край), млн. руб.



2018 г. –

2017 г. –

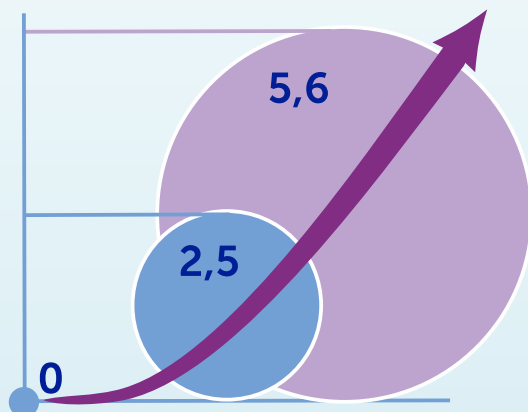
2016 г. –



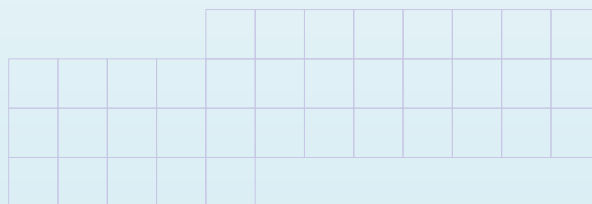
2018 г. –

2017 г. –

2016 г. –



Динамика финансирования Центра детского научного и инженерно-технического творчества при КузГТУ «УникУм» (г. Кемерово), млн. руб.



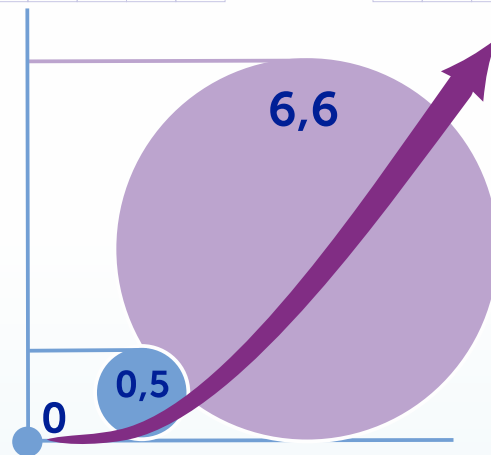
## Динамика показателей деятельности Фонда Андрея Мельниченко в 2016-2018 годах

Динамика финансирования Центра детского  
научного творчества «Интеллектуал КемГУ»  
(г. Кемерово), млн. руб.

2018 г. –

2017 г. –

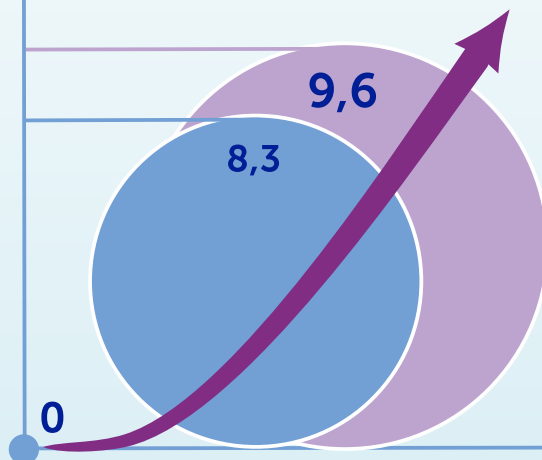
2016 г. –



2018 г. –

2017 г. –

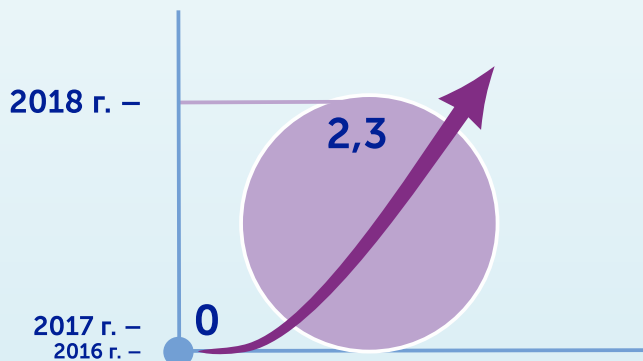
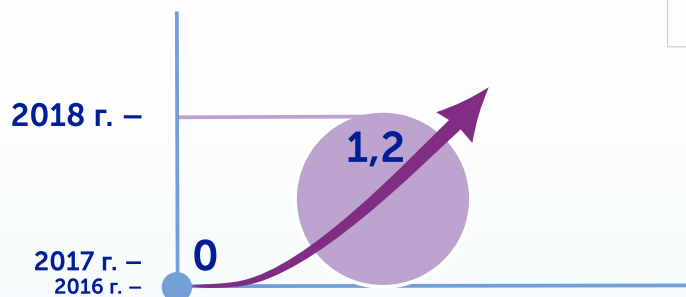
2016 г. –



Динамика финансирования Центра детского  
научного и инженерно-технического  
творчества «Трамплин» (г. Ленинск-  
Кузнецкий, Кемеровская область), млн. руб.

# Динамика показателей деятельности Фонда Андрея Мельниченко в 2016-2018 годах

Динамика финансирования Бийского филиала Центра детского научного и инженерно-технического творчества «Наследники Ползунова» (г. Бийск, Алтайский край), млн. руб.



Динамика финансирования Рубцовского филиала Центра детского научного и инженерно-технического творчества «Наследники Ползунова» (г. Рубцовск, Алтайский край), млн. руб.

**АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА**

**о бухгалтерской (финансовой)  
отчетности Благотворительного фонда  
Андрея Мельниченко  
по итогам деятельности за период  
с 10 октября по 31 декабря 2017 года**

## АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА

Учредителям Благотворительного фонда Андрея Мельниченко

### Мнение

Мы провели аудит бухгалтерской (финансовой) отчетности Благотворительного фонда Андрея Мельниченко («Организация») (ОГРН 1167700068370, стр. 6, д. 53, ул. Дубининская, г. Москва, Российская Федерация, 115054), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2017 года, отчета о целевом использовании средств за период с 10 октября по 31 декабря 2017 года, приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о целевом использовании средств, в том числе пояснений к бухгалтерской (финансовой) отчетности за период с 10 октября по 31 декабря 2017 года.

По нашему мнению, прилагаемая бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных аспектах финансовое положение Благотворительного фонда Андрея Мельниченко по состоянию на 31 декабря 2017 года, а также его целевое использование средств за период с 10 октября по 31 декабря 2017 года в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации.

### Основание для выражения мнения

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА).

Наша ответственность в соответствии с этими стандартами описана в разделе «Ответственность аудитора за аудит бухгалтерской (финансовой) отчетности» нашего заключения. Мы являемся независимыми по отношению к Организации в соответствии с этическими требованиями, применимыми к нашему аудиту бухгалтерской (финансовой) отчетности в Российской Федерации, и мы выполнили наши прочие этические обязанности в соответствии с этими требованиями.

Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

### Ответственность руководства за бухгалтерскую (финансовую) отчетность

Генеральный директор (руководство) несет ответственность за подготовку и достоверное представление указанной бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации, и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки бухгалтерской (финансовой) отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке бухгалтерской (финансовой) отчетности руководство несет ответственность за оценку способности Организации продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать Организацию, прекратить ее деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.



### Ответственность аудитора за аудит бухгалтерской (финансовой) отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что бухгалтерская (финансовая) отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в выпуске аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с международными стандартами аудита, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с международными стандартами аудита, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы выполняем следующее:

- а) выявляем и оцениваем риски существенного искажения бухгалтерской (финансовой) отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;
- б) получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля Организации;
- в) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность бухгалтерских оценок и соответствующего раскрытия информации, подготовленного руководством;
- г) делаем вывод о правомерности применения руководством допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств - вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности Организации продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в бухгалтерской (финансовой) отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что Организация утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;
- д) проводим оценку представления бухгалтерской (финансовой) отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли бухгалтерская (финансовая) отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с руководством, доводя до его сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

Руководитель задания по аудиту,  
по результатам которого выпущено  
аудиторское заключение независимого аудитора



В.Ю. Погуляев

Аудиторская организация:  
Акционерное общество «БДО Юникон»  
ОГРН 1037739271701,  
117587, Россия, Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 11,  
член саморегулируемой организации аудиторов «Российский Союз аудиторов» (Ассоциация),  
ОРНЗ 11603059593

26 марта 2018 года

**АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА**

о бухгалтерской (финансовой) отчетности  
Благотворительного фонда Андрея  
Мельниченко по итогам деятельности  
за 2018 год

Исх. № 1593-Б.Д.О-19

## АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА

Учредителям Благотворительного фонда Андрея Мельниченко

### Мнение

Мы провели аудит бухгалтерской (финансовой) отчетности Благотворительного фонда Андрея Мельниченко (Организация) (ОГРН 1167700068370, стр. 6, д. 53, ул. Дубининская, г. Москва, Российская Федерация, 115054), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2018 года, отчета о целевом использовании средств за 2018 год, приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о целевом использовании средств, в том числе пояснений к бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2018 год.

По нашему мнению, прилагаемая бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных аспектах финансовое положение Благотворительного фонда Андрея Мельниченко по состоянию на 31 декабря 2018 года, а также его целевое использование средств за 2018 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации.

### Основание для выражения мнения

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность в соответствии с этими стандартами описана в разделе «Ответственность аудитора за аудит бухгалтерской (финансовой) отчетности» нашего заключения. Мы являемся независимыми по отношению к Организации в соответствии с этическими требованиями, применимыми к нашему аудиту бухгалтерской (финансовой) отчетности в Российской Федерации, и мы выполнили наши прочие этические обязанности в соответствии с этими требованиями. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

### Ответственность руководства за бухгалтерскую (финансовую) отчетность

Генеральный директор (руководство) несет ответственность за подготовку и достоверное представление указанной бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации, и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки бухгалтерской (финансовой) отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке бухгалтерской (финансовой) отчетности руководство несет ответственность за оценку способности Организации продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать Организацию, прекратить ее деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

## Ответственность аудитора за аудит бухгалтерской (финансовой) отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что бухгалтерская (финансовая) отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в выпуске аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с международными стандартами аудита, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с международными стандартами аудита, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы выполняем следующее:

- а) выявляем и оцениваем риски существенного искажения бухгалтерской (финансовой) отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;
- б) получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля Организации;
- в) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность бухгалтерских оценок и соответствующего раскрытия информации, подготовленного руководством;
- г) делаем вывод о правомерности применения руководством допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств - вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности Организации продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в бухгалтерской (финансовой) отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что Организация утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;
- д) проводим оценку представления бухгалтерской (финансовой) отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли бухгалтерская (финансовая) отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с руководством, доводя до его сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

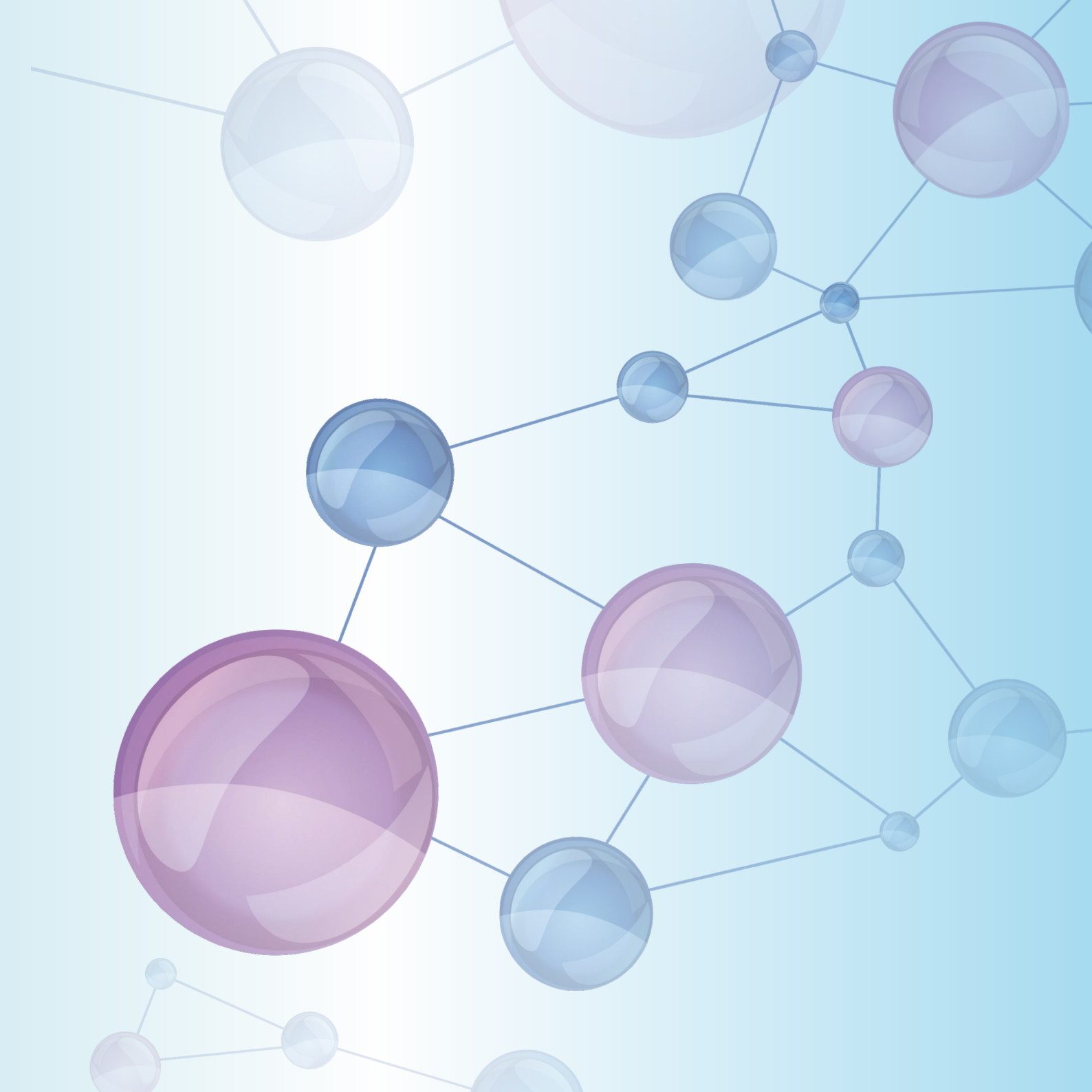
Руководитель задания по аудиту,  
по результатам которого выпущено  
аудиторское заключение независимого аудитора



Е.Р. Вторых

Аудиторская организация:  
Акционерное общество «БДО Юникон»  
ОГРН 1037739271701,  
117587, Россия, Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 11, 3 эт., пом. I, ком. 50,  
член саморегулируемой организации аудиторов «Российский Союз аудиторов» (Ассоциация),  
ОРНЗ 11603059593

27 марта 2019 года



Фонд  
АНДРЕЯ  
МЕЛЬНИЧЕНКО



---

[aimfond.ru](http://aimfond.ru)  
[vk.com/aimfond\\_ru](https://vk.com/aimfond_ru)