



МАТЕРИАЛЫ

**V съезда
Общероссийской общественной организации
«Российская ассоциация статистиков»**

**24 октября 2023 г
г. Оренбург**

Оглавление

Программа съезда	2
Отчет о работе Правления РАС за период 2020- 2022	3
1. Общие положения	4
2. Организационные мероприятия.....	4
3. Основная деятельность РАС	4
4. Финансовая деятельность.....	9
Отчет Ревизионной комиссии за период 2020-2022 гг.	10
Приложение 1 Региональные отделения РАС.....	11
Приложение 2 Реализация программ высшего образования по направлению «Статистика»	14
Приложение 3 Регионы, принявшие участие в ВШК ТРЕНД	16
Приложение 4 Доходы и расходы РАС	19

Программа съезда

9:00 – 9:30	Регистрация участников
	Выборы председателя, секретаря, счетной комиссии съезда
9:40 – 10:15	Отчет о работе Правления и финансовой деятельности Пономаренко А. Н. – председатель Правления РАС
	Прения, утверждение
10:15 – 11:30	Награждение:
	Почетным знаком РАС , выступления лауреатов Почетного знака РАС 2023
10:20 – 10:30	Лакман И.А., доцент кафедры вычислительной математики и кибернетики Уфимского университета
10:30 – 10:40	Ситникова О.В., руководитель Алтайкрайстата
10:40 – 10:50	Высоцкий И.Р., доцент Московского института открытого образования
10:50 – 11:00	Высоков В.В., председатель Совета директоров ПАО КБ
11:00 -11:10	Аксенова Е.И., директор НИИ Организации Здравоохранения и Медицинского Менеджмента Департамента здравоохранения г. Москвы
11:10 – 11:25	Благодарностями, Почетными грамотами РАС
11:25 – 11:30	Награждение нагрудным знаком Росстата
11:30– 12:00	Кофе-брейк
12:00-12:10	«О сотрудничестве РАС и Росстата» Егоренко С.Н., заместитель руководителя Росстата
12:10 – 12:20	«Развитие финансовой статистики» Васильева Г.Г., руководитель Департамента статистики Банка России
12:20 – 12:30	«РАС и медицинская статистика» Подчернина А.М., руководитель Центра медицинской статистики Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения г. Москвы
12:30 -12:40	"Журнал "Вопросы статистики" - сохранение традиций и улучшение позиций в научной периодике" Никифоров О.Н., главный редактор Журнала Вопросы статистики
12:40-12:50	«Практика взаимодействия территориальных органов Росстата с РАС» Самойлова М.А., руководитель Ростовстата
12:50 – 13:00	«Опыт работы со школьниками и учителями в Республике Хакасия» Шаршова Т.В., Заместитель руководителя Управления Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва
13:00 -13:10	«Профессиональная этика статистиков» Елисеева И.И., научный руководитель РАС
13:10 – 14:00	Пономаренко А.Н. <i>Основные направления работы РАС 2023-2026 год</i>
	Представление нового состава Правления
	Выборы Правления, Председателя Правления, первого заместителя Председателя Правления, Научного руководителя, Ревизионной комиссии
	Принятие решения, закрытие съезда

1. Общие положения

1.1. В отчетном периоде Правление работало в следующем составе:

Председатель – Пономаренко А.Н.;

Первый заместитель Председателя Правления – Нехаев В.В.

Члены Правления – Афанасьев В.Н., Глинский В.В., Егоренко С.Н., Нерадовская Ю.В., Ниворожкина Л.И., Олейник О.С., Панюков А.В., Рястягаева Н.В., Садовникова Н.А., Сажин Ю.В., Салин В.Н., Самойлова М.А., Сивцева Т.В., Серга Л.К.

1.2. На 01 сентября 2023 г. в РАС состояло 320 членов.

1.3. За отчетный период было проведено: одно очное заседание Правления и 16 заочных обсуждений, по которым были приняты соответствующие решения. Все решения должным образом оформлены и размещены на сайте РАС.

1.4. Основными мероприятиями отчетного периода были:

- Инициирование включения статистики в Номенклатуру научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, в качестве отдельной дисциплины
- Подготовка ФГОС СПО по статистике
- Поддержка введения предмета Теория вероятностей и статистика в школьную программу в качестве обязательного предмета
- Проведение Всероссийского школьного конкурса по статистике «Тренд»
- Проект гражданская статистика для журналистов
- Развитие партнерских отношений с медицинскими статистиками
- Поддержка мероприятий, организуемых региональными отделениями РАС
- Развитие и реформирование международных связей

2. Организационные мероприятия

2.1. На протяжении отчетного периода имело место изменение состава членов ассоциации. Аппаратом РАС были обеспечены необходимые процедуры регистрации новых членов и действия по обеспечению их членскими билетами. Информация по численности региональных отделений РАС представлена в Приложении 1.

2.2. Важным элементом организационной деятельности Правления и его аппарата было поддержание сайта ассоциации www.rusasstat.ru. На протяжении отчетного периода сайт постоянно обновлялся, на нем своевременно отражались все важнейшие события в жизни ассоциации, публиковались объявления и анонсы значимых статистических событий. В настоящее время на сайте ежемесячно бывает примерно по 500 посетителей (примерно 2500 посещений в месяц, хотя в отдельные месяцы посещаемость может превышать 4000 посещений). Среди посетителей – жители практически всех регионов России, а также стран СНГ и дальнего зарубежья (в том числе – США, Японии, многих стран Европы). Поддержание англоязычной версии сайта временно приостановлено.

3. Основная деятельность РАС

Деятельность РАС в отчетный период во многом определялась внешними обстоятельствами, а именно – пандемией и осложнением внешнеполитической обстановки. Пандемия сделала практически невозможной организацию любых очных массовых мероприятий, а внешнеполитические проблемы привели к необходимости кардинальной перестройки международной деятельности. Из-за пандемии нам пришлось отказаться от проведения в установленные сроки III ОРСК и перенести его на более позднее время. Были

отменены другие крупные мероприятия, а те, которые проводились, прошли в режиме онлайн. В плане корректировки международной деятельности РАС пришлось заморозить взаимодействие с ISI, отложить вступление в Федерацию Европейских статистических сообществ. Тем не менее, РАС продолжила развиваться в новых условиях. Наиболее существенные результаты, достигнутые в отчетный период, показаны ниже.

3.1. Включение статистики в Номенклатуру научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, в качестве отдельной дисциплины.

Министерством науки и высшего образования РФ на основании предложений ВАК в 2021 году была утверждена новая версия «Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (далее – Номенклатура научных специальностей), в которой отсутствовала научная специальность «Статистика».

РАС не согласилась с этим решением. Исходя из своей уставной задачи по поддержке статистической науки и в целях привлечения внимания ответственных руководителей и общественности к данной проблеме, РАС были подготовлены и направлены письма: Министру науки и высшего образования РФ Фалькову В.Н., Председателю ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ Филиппову В.М., Председателю Комитета Государственной Думы по образованию и науке Никонову В.А., Помощнику Президента Орешкину М.С., Первому заместителю Председателя Правительства РФ Белоусову А.Р., Президенту Российской академии наук Сергееву А.М., Министру экономического развития РФ Решетникову М.Г., Министру Цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Шадаеву М.И.

Наше мнение было услышано, и в июле 2021 года в ВАК была образована профильная комиссия для поиска и проработки возможных решений в следующем составе: Васильев В.Н., заместитель председателя ВАК – соруководитель, Хохлов А.Р., академик РАН, декан факультета фундаментальной физико-химической инженерии МГУ им. М.В. Ломоносова – соруководитель, Скубачевский А.Л., член Экспертного совета ВАК по математике и механике и Пономаренко А.Н.

С сентября комиссия начала работу. Было проведено три заседания. В начале у наших оппонентов был отрицательный настрой. Была рассмотрена тематика защит по статистике за последние три года, и там, действительно, почти не было работ, связанных с развитием статистического метода, хотя были работы по использованию уже известных статистических методов в других отраслях знаний. Но отсутствие в России работ по развитию статистического метода не означает отсутствие самого метода. За рубежом работ по статистике много: идет революция данных, используются альтернативные источники, совершенствуются методы их обработки и согласования и т.д. Этот довод был услышан. Но, к сожалению, установка была на то, чтобы не вводить новые специальности (хотя статистика – это отнюдь не новая наука). Были последовательно рассмотрены все специальности, куда могла бы быть добавлена статистика. Было принято решение внести изменение в название специальности 2.3.1. добавив в него статистику, то есть теперь специальность называется «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

Позднее необходимые изменения были внесены в паспорт специальности.

Таким образом, в настоящее время открывается возможность содействовать развитию статистики, как отдельной научной дисциплины, имея в виду развитие статистической методологии, а не просто применения известных статистических методов к тем или иным предметным областям. Возможно, на сегодняшний день возможности серьезного развития в этом направлении ограничены. Однако стратегически это очень важное направление.

3.2. Статистическая вертикаль в российском образовании. Школа-СПО-ВУЗ – аспирантура.

Рассмотренные выше вопрос о научной специальности «Статистика» важен, но он не имеет принципиального решения, если не основан на системе статистического образования по всей вертикали – от средней школы до аспирантуры. В рамках своей уставной деятельности РАС поддерживает статистическое образование на всех ступенях образовательной вертикали, содействует формированию позитивного общественного мнения, выдвигает инициативы.

Наша деятельность в предыдущие годы способствовала восстановлению специальности статистика в высшем образовании – были приняты соответствующие ФГОСы, которые сейчас

будут в очередной раз обновляться. 15 ВУЗов открыли программы по статистике (Приложение 2), осуществляют наборы, выпускают профессиональных статистиков. Процесс идет, мы стояли у его истоков, но теперь он уже приобрёл самостоятельную динамику.

На уровне так называемых «рабочих специальностей» (1 уровень УГС – укрупненных групп специальностей) и на уровне СПО (среднего профессионального образования - 2 уровень УГС) в настоящее время статистики практически отсутствуют, хотя в действующем профессиональном стандарте Статистик упомянуты виды статистических работ, для выполнения которых рекомендуется иметь 1 или 2 уровень УГС. Мало того, в СССР работала целая система профильных техникумов, готовивших статистиков. Потом, правда, эти техникумы исчезли.

РАС предложила внести в Перечень специальностей СПО (2 уровень УГС) две специальности: «Статистик» и «Статистик, аналитик». В Перечень рабочих специальностей (уровень 01) ряд рабочих специальностей, включая интервьюеров (новая профессия, которой нет в существующем Перечне) и медицинских статистиков (есть в существующем перечне). Эксперты РАС разработали предложения по соответствующим ФГОСам для системы СПО. Пользуясь случаем, выражаю глубокую благодарность всем участникам рабочей группы за проделанную работу, которая, как всегда, была выполнена быстро, качественно и безвозмездно. Были достигнуты также принципиальные договоренности по данному вопросу с профильными подразделениями Министерства просвещения.

К сожалению, наша инициатива пока не нашла понимания и не была поддержана Росстатом. Без поддержки ведомства осуществить задуманное на этом этапе не удалось. Тем не менее, ассоциация в любой момент готова возобновить работу в данном направлении, используя те наработки, которые были сделаны раньше.

2022 год ознаменовался внесением изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования и начало изучения теории вероятностей и статистики в средних школах в качестве обязательного предмета. Значение этого события трудно переоценить. Изучение статистики в школах кардинально повышают уровень статистической грамотности в стране, готовность российских детей к жизни в цифровую эпоху и их способность принимать осознанные решения как членов гражданского общества. Это событие потенциально делает Россию одним из лидеров в мире в развитии статистического образования.

Утверждение нового ФГОС СОО произошло в результате настойчивой целенаправленной работы педагогов и ученых. РАС не принимала непосредственного участия в подготовке соответствующих программ и учебников. Наша роль в этом процессе скромна – мы приняли участие только в обсуждении текста учебника на его финальной стадии и в той мере, в какой это было комфортно для его авторов. Тем не менее, РАС решительно поддержала внесение изменений в ФГОС СОО и начало изучения теории вероятностей и статистики в средних школах в качестве обязательного предмета. И сегодня на нашем съезде мы награждаем коллектив авторов учебника Ивана Ростиславовича Высоцкого, Алексея Алексеевича Макарова и Ивана Валериевича Яценко Почетным знаком РАС «За вклад в развитие статистики» в номинации 3. «За существенный вклад в развитие статистического образования и статистической грамотности».

Мы понимаем, что утверждение нового ФГОС СОО произошло в результате настойчивой целенаправленной работы не только педагогов и ученых, но также административного аппарата министерства просвещения Российской Федерации. Поэтому мы награждаем «Почетным знаком РАС за вклад в развитие статистического образования» министра просвещения Российской Федерации Сергея Сергеевича Кравцова. Сергей Сергеевич уже подтвердил, что принимает награду. Процедура награждения пройдет в течение ближайших двух месяцев.

3.3. Проведение Всероссийского школьного конкурса по статистике «Тренд».

Организация и проведение Всероссийского школьного конкурса по статистике «Тренд», без сомнения, является одним из наиболее значимых итогов деятельности ассоциации, его своеобразной визитной карточкой не только в стране, но и в мире.

На 63 Всемирном статистическом конгрессе Международного статистического института, который состоялся в июле 2021 года, ВШК ТРЕНД был признан лучшим корпоративным проектом по статистической грамотности. Соперниками ВШК ТРЕНД были - Статистическая ассоциация Финляндии (с инициативой расширения Международного проекта по статистической грамотности ISLP), Национальная Статистическая Служба Испании (Европейский статистический конкурс для детей) и Pak Institute of Statistical Training and Research (Пакистан) (мероприятия в период пандемии – включая онлайн семинар, онлайн консультации и онлайн статистическую газету). Выиграла Россия – впервые за всю историю проведения Международного проекта по статистической грамотности.

Российская ассоциация статистиков поздравляет всех, кто участвует в ВШК Тренд и поддерживает его: участников конкурса предыдущих лет и их наставников, работников Территориальных органов Федеральной службы государственной статистики и Росстата, участников жюри, членов региональных отделений РАС. Это – Ваша победа, дорогие друзья!

Отметим, что 2023/24 учебный год ознаменовался значительным повышением интереса к ВШК Тренд. Возможно, это прямо связано с началом изучения в школах предмета Теория вероятностей и статистика. Координаторы конкурса отмечают взрывной рост регистрации команд на сайте конкурса.

Мы будем продолжать нашу работу над повышением качества ВШК Тренд в качестве инструмента для повышения уровня статистического мышления в Российской Федерации. Приложение 3. Регионы, принявшие участие в ВШК ТРЕНД

3.4. Проект гражданская статистика для журналистов

Проект был инициирован РАС в 2021 году. 28 января 2021 года в Общественной палате Российской Федерации состоялась презентация проекта РАС по гражданской статистике для журналистов «Статистика в эфире». Мероприятие проводилось в формате Круглого стола с возможностью дистанционного участия представителей регионов России. В работе Круглого стола приняли участие профессиональные статистики, представители средств массовой информации, преподаватели факультетов журналистики и статистики российских ВУЗов из 38 регионов Российской Федерации. Всего в работе Круглого стола участвовал 131 человек.

В Общественной палате встретились представители производителей статистических данных, преподаватели журфаков и представители журналистского сообщества. Целью работы Круглого стола было определение конкретных шагов и мероприятий по сближению журналистики и статистики.

Участниками КС стали: Кирьянов А.Ю., председатель Российского союза налогоплательщиков, первый заместитель председателя Комиссии ОП РФ по экспертизе социально значимых законопроектов и иных правовых инициатив, Пономаренко А.Н. председатель Правления РАС, Ваган И.И., пресс-секретарь Росстата, Жильцов Д.С., Директор по развитию и инновационным продуктам Исследовательского холдинга Ромир, Аксенова Е.И., директор НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения г. Москвы, Прокунина Е.В. Директор Департамента статистики и анализа данных Банка России, Самойлова М.А. руководитель Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области, Соколин В.Л., Руководитель Межгосударственного статистического комитета СНГ, Кангро И.С., заместителем директора департамента статистики ЕЭК, Елисеева И. И., Научный Руководитель РАС, Бережная В.С., академический руководитель программы «Журналистика данных», Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ), Смирнов С.С. , доцент кафедры теории и экономики СМИ Факультета журналистики Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Серебряный Р. А., Секретарь Союза журналистов России, Южанская В.Н. представитель Ростовского областного отделения Союза журналистов России.

В развитии данного проекта Пономаренко А.Н. был прочитан цикл лекций для студентов факультета журналистики МГУ. В Ростове-на-Дону проект активно поддержан и проведен ряд мероприятий Самойловой М.А. и ее коллегами: проведены встречи с журналистским сообществом и прочитаны лекции для студентов факультета журналистики. Мы планируем активизировать данный проект

3.5. Развитие партнерских отношений с медицинскими статистиками

Медицинская статистика является одной из наиболее востребованной и динамично развивающихся областей статистики. За отчетный период между РАС и Департаментом здравоохранения города Москвы (ДЗМ) и Научно-исследовательским институтом организации здравоохранения и медицинского менеджмента (ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ»), которые являются лидерами в этом направлении. В частности, члены РАС регулярно принимают участие в съездах медицинских статистиков. Съезд является платформой для научных дискуссий, докладов и презентаций, нацеленных на продвижение и развитие медицинской статистики в условиях новой реальности.

В 2022 году в составе РАС было образовано местное отделение медицинских статистиков Москвы. Высоко оценивая потенциал нашего сотрудничества, мы предлагаем ввести председателя местного отделения Подчернину Анастасию Михайловну в состав Правления РАС.

3.6. Поддержка мероприятий, организуемых региональными отделениями РАС

Многие региональные отделения РАС ведут активную работу, проводя собственные мероприятия в самых разных областях. Мероприятий проводится много, но отмечу несколько.

Например, Тамбовское региональное отделение. Наталья Валентиновна Черемисина профессор Тамбовского государственного университета им Г.Р. Державина регулярно проводит Международную научно-практическую конференцию «Проблемы развития национальной экономики в цифрах статистики». Меняется формат участия, появляется онлайн участие, но регулярность конференции не меняется. В ноябре/декабре этого года ждем приглашения на X конференцию.

Отдельным большим мероприятием является «статистический диктант», которое РАС поддерживает с самого начала проекта. Идея и реализация проекта принадлежат Алтайскому краевому отделению. Ольга Валерьевна Ситникова сегодня здесь, удостоена награды РАС и более подробно расскажет о проекте.

Конечно же, очень важным всероссийского масштаба консолидирующим российского статистическое сообщество является регулярная конференция Санкт-Петербургского государственного экономического университета, которую проводит Елисеева И.И. РАС готова оказать любую поддержку этому знаковому мероприятию

3.7. Развитие международных связей

С момента своего образования в 2014 году РАС поддерживала активные связи с Международным статистическим институтом ISI и входящими в его состав международными статистическими ассоциациями. Коллеги из ISI принимали участие во всех крупнейших мероприятиях РАС, члены РАС участвовали в работе Всемирных статистических конгрессов.

К сожалению, в 2022 году это сотрудничество приостановилось по инициативе ISI. Осознавая огромный научный и организационный потенциал ISI, РАС готова к возобновлению сотрудничества, однако, интерес к этому со стороны ISI пока отсутствует.

В этой связи, международные связи РАС претерпели значительное изменение, и теперь мы работаем над тем, чтобы усилить взаимодействие с профессиональным сообществом стран СНГ по линии статистических ассоциаций. РАС имеет традиционно-тесные отношения со статистическим сообществом Беларуси. Мы приглашали, и будем приглашать белорусских коллег к участию в наших мероприятиях. Оба наших сообщества от этого только выигрывают.

В 2023 году была создана Казахстанская ассоциация статистиков (КАС). При этом коллеги, по их словам, во многом опирались на наш опыт. В апреле председатель КАС г-н Абзал

Сагатов принял участие в международной конференции «Развитие статистического сообщества СНГ для содействия повышению эффективности государственных решений, создания цифровой инфраструктуры экономики, развития статистической науки и образования», которая проходила в Нижнем Новгороде. Организаторами конференции выступили: РАС, МИСО НИУ ВШЭ и Статкомитет СНГ. Мероприятие проводилось при поддержке Россотрудничества. Сайт конференции <https://miso.hse.ru/2023conf-ic/>

По имеющейся у нас информации, о создании своей ассоциации задумались статистики Киргизии.

Содействие в развитии таких связей мог бы оказать Статкомитет СНГ. В сентябре 2023 года РАС приняла активное участие в Международном форуме производителей и пользователей статистики, организованном Статкомитетом СНГ. В этом мероприятии приняли участие статистики большинства стран СНГ, а также представительная делегация РАС. Мы приложим все усилия к тому, чтобы сотрудничество в этом направлении продолжалось. В частности, мы предлагаем избрать в Правление отлично всем известного статистика, советника председателя Статкомитета СНГ и самого в прошлом Председателя Статкомитета СНГ, а также бывшего руководителя Федеральной службы государственной статистики Соколина Владимира Леонидовича. Мы попросим его курировать вопросы, касающиеся налаживания связей с коллегами из стран СНГ.

4. Финансовая деятельность

Финансовая деятельность РАС в 2020 году характеризовалась следующими цифрами.

Доходы составили 789 318 руб., в том числе: членские взносы – 289 318 руб., спонсорская поддержка – 500000 руб.

Расходы составили 796 951 руб., в том числе:

- расходы на проведение IV съезда РАС – 536 754 руб.
- расходы на ВШК ТРЕНД- 155 480 руб.
- расходы на обеспечение деятельности – 104 717 руб

Остаток средств на счету организации на конец года составил 51 060 руб.

Финансовая деятельность РАС в 2021 году характеризовалась следующими цифрами.

Доходы составили 230 300 руб., в том числе: членские взносы – 230 300 руб.

Расходы составили 179731 руб., в том числе:

- ВШК Тренд 38 570 руб.
- Проект Гражданская статистика для журналистов- 82 350 руб.
- расходы по обеспечению деятельности 58 811

Остаток средств на счету организации на конец года составил 101 629 руб.

Финансовая деятельность РАС в 2022 году характеризовалась следующими цифрами.

Доходы составили 257 900 руб., в том числе: членские взносы – 257 900 руб.

Расходы составили 150 781 руб., в том числе:

- ВШК Тренд 39 800 руб.
- расходы по обеспечению деятельности – 110 981 руб.

Остаток средств на счету организации на конец года составил 208 748 руб.

Подробная информация по финансовой деятельности дана в Приложении 2.

Отчет Ревизионной комиссии за период 2020-2022 гг.

Цель проверки: выявить достоверность отражения произведенных операций в бухгалтерском учете и правильность составления отчетности, в том числе соблюдения установленного порядка ведения учета, сопоставления показателей отчетности с данными бухгалтерского учета, арифметической проверкой первичных документов, соблюдения сроков предоставления отчетности в государственные органы.

В процессе составления заключения ревизионной комиссией были рассмотрены следующие документы:

- 1 Сведения о среднесписочной численности работников
- 2 4-ФСС
- 3 РСВ-1 ПФР
- 4 Декларация по УСН
- 5 Бухгалтерская отчетность -

Заключение ревизионной комиссии:

- годовая отчетность предоставлена в государственные органы в сроки, законодательно установленные для предоставления отчетности;
- первичные документы отражены в бухгалтерском учете верно;
- показатели, отраженные в отчетности, соответствуют оборотам и остаткам на счетах бухгалтерского учета;
- нарушений не обнаружено, сведения достоверны;
- за отчетный период от проверяющих органов замечаний и предписаний не поступало.

Региональные отделения РАС

Субъект	Кол-во членов на 01.09.2023
ИТОГО отделений	47
Республика Адыгея (Адыгея)	
Республика Башкортостан	6
Республика Бурятия	реорганизация
Республика Алтай	4
Республика Дагестан	реорганизация
Донецкая Народная Республика	Представители входят в Ростовское региональное отделение
Республика Ингушетия	
Кабардино-Балкарская Республика	
Республика Калмыкия	
Карачаево-Черкесская Республика	
Республика Карелия	
Республика Коми	
Республика Крым	3
Республика Марий Эл	4
Республика Мордовия	5
Республика Саха (Якутия)	12
Республика Северная Осетия - Алания	
Республика (Татарстан)	4
Республика Тыва	
Удмуртская Республика	
Республика Хакасия	8
Чеченская Республика	
Чувашская Республика - Чувашия	
Алтайский край	6
Забайкальский край	
Краснодарский край	7
Красноярский край	3

Приморский край	реорганизация
Ставропольский край	реорганизация
Хабаровский край	
Амурская область	
Архангельская область	8
Астраханская область	
Белгородская область	
Брянская область	8
Владимирская область	
Волгоградская область	3
Вологодская область	
Воронежская область	
Ивановская область	3
Иркутская область	5
Калининградская область	4
Калужская область	3
Камчатская область	8
Кемеровская область	реорганизация
Кировская область	25
Костромская область	реорганизация
Курганская область	6
Курская область	
Ленинградская область	реорганизация
Липецкая область	4
Магаданская область	
Московская область	4
Мурманская область	3
Нижегородская область	
Новгородская область	
Новосибирская область	18
Омская область	реорганизация

Оренбургская область	6
Орловская область	реорганизация
Пензенская область	реорганизация
Пермский край	12
Псковская область	
Ростовская область	19
Рязанская область	3
Самарская область	
Саратовская область	1
Сахалинская область	
Свердловская область	4
Смоленская область	
Тамбовская область	3
Тверская область	4
Томская область	
Тульская область	5
Тюменская область	3
Ульяновская область	
Челябинская область	6
Ярославская область	
г. Москва	76
г. Санкт-Петербург	24
Еврейская автономная область	
Ненецкий автономный округ	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	
Чукотский автономный округ	
Ямало-Ненецкий автономный округ	
Республика Крым	
г. Севастополь	

Реализация программ по направлению «Статистика»

	ВУЗ	01.03.05	01.04.05
1	СПбГУ – Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Анализ данных в экономике	Моделирование и анализ больших данных в экономике
2	КНИТУ – Казанский национальный исследовательский технологический университет	Бизнес-статистика и прогнозирование	Статистика и анализ данных в экономике
3	РЭУ имени Г.В. Плеханова – Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова	Аналитика и управление данными	Аналитика данных и системное моделирование
4	РТУ МИРЭА – Российский технологический университет	Бизнес-аналитика	Анализ данных в бизнесе и экономике
5	РГСУ – Российский государственный социальный университет	Статистика	Искусственный интеллект и статистика больших данных
6	НГУЭУ-НИНХ – Новосибирский государственный университет экономики и управления "НИНХ"	Прикладная статистика и управление данными	Интеллектуальный анализ и управление данными
7	ОГУ – Оренбургский государственный университет	Статистика и управление данными	Статистический анализ и прогнозирование социально-экономических процессов
8	РГУ имени С.А. Есенина – Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина	Статистика и бизнес-анализ	
9	Волгоградский государственный университет	Экономическая статистика и анализ данных	
10	Мордовский государственный университет им. Огарева	Бизнес-аналитика в цифровой экономике	

11	УУНиТ (БашГУ и УГАТУ) – Уфимский университет науки и технологий	Анализ данных	Технологии анализа данных
12	Ростовский государственный экономический университет - РИНХ	Анализ больших данных	
13	Байкальский государственный университет		Экспертная бизнес-аналитика
14	Орловский государственный университет	Математическая статистика и современный анализ данных (DATA SCIENCE)	
15	Южно-Уральского государственного университета		Статистическое и компьютерное моделирование в логистике

Регионы, принявшие участие в ВШК ТРЕНД

Субъект	Кол-во раз за 6 лет 2017 - 2023
Республика Адыгея (Адыгея)	2
Республика Башкортостан	4
Республика Бурятия	1
Республика Алтай	2
Республика Дагестан	
Донецкая Народная Республика	
Республика Ингушетия	
Кабардино-Балкарская Республика	
Республика Калмыкия	
Карачаево-Черкесская Республика	
Республика Карелия	
Республика Коми	2
Республика Крым	2
Республика Марий Эл	
Республика Мордовия	1
Республика Саха (Якутия)	1
Республика Северная Осетия - Алания	
Республика (Татарстан)	4
Республика Тыва	
Удмуртская Республика	1
Республика Хакасия	2
Чеченская Республика	
Чувашская Республика - Чувашия	1
Алтайский край	5
Забайкальский край	
Краснодарский край	6
Красноярский край	4

Приморский край	5
Ставропольский край	
Хабаровский край	1
Амурская область	
Архангельская область	
Астраханская область	
Белгородская область	6
Брянская область	5
Владимирская область	
Волгоградская область	5
Вологодская область	
Воронежская область	1
Ивановская область	3
Иркутская область	6
Калининградская область	
Калужская область	1
Камчатская область	5
Кемеровская область	
Кировская область	6
Костромская область	
Курганская область	2
Курская область	
Ленинградская область	2
Липецкая область	1
Магаданская область	
Московская область	3
Мурманская область	6
Нижегородская область	1
Новгородская область	
Новосибирская область	6
Омская область	6

Оренбургская область	3
Орловская область	2
Пензенская область	
Пермский край	1
Псковская область	
Ростовская область	5
Рязанская область	
Самарская область	
Саратовская область	3
Сахалинская область	
Свердловская область	6
Смоленская область	
Тамбовская область	1
Тверская область	1
Томская область	1
Тульская область	2
Тюменская область	3
Ульяновская область	
Челябинская область	1
Ярославская область	
г. Москва	3
г. Санкт-Петербург	6
Еврейская автономная область	
Ненецкий автономный округ	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2
Чукотский автономный округ	
Ямало-Ненецкий автономный округ	1
г. Севастополь	

Доходы и расходы РАС

Операции по счету РАС в Сбербанке 2020

Доходы		Расходы			
1	Членские взносы	289 318	1 Расходы по обеспечению деятельности (бухгалтерское и юридическое сопровождение, банк)	104 717	
2	Спонсорская поддержка (договор займа)	500 000	2 IV съезд РАС -билеты 95294 -кружка, календари 26230 -пакет 12 700 -перевод и ВКС 246 620 -Экскурсия 15 200 -Ресторан 40 000 -Нагрудные значки 100 710	536 754	
			3 ВШК Тренд -Диски 13 200 -Доработка сайта 15 000 -Дипломы, сертификаты, грамоты и ручки 103 550 -Значок серебро 23 730	155 480	
ИТОГО доходов		789 318	ИТОГО расходов		796 951
Чистый кредит (+)/долг (-)		51 060			

Наличные операции

Доходы		Расходы			
		0		0	
ИТОГО доходов		0	ИТОГО расходов		0
Чистый кредит (+)/долг (-)		0			

ВСЕГО ДОХОДЫ И
РАСХОДЫ БЮДЖЕТА
РАС

Доходы		Расходы		
1	Членские взносы	289 318	1 Расходы по обеспечению деятельности (бухгалтерское и юридическое сопровождение, банк)	104 717
2	Спонсорская поддержка (договор займа)	500 000	2 IV съезд РАС -билеты 95294 -кружка, календари 26230 -пакет 12 700 -перевод и онлайн 246620 -Экскурсия 15 200 -Ресторан 40 000 -Нагрудные значки 100 710	536 754
			3 ВШК Тренд -Диски 13 200	155 480

			-Доработка сайта 15 000 -Дипломы, сертификаты, грамоты и ручки 103 550 -Значок серебро 23 730	
ИТОГО доходов		789 318	ИТОГО расходов	
Чистый кредит (+)/долг (-)		51 060	796 951	

2020

Остаток средств на счету в Сбербанке

Остаток на начало периода	58 693
Доходы	789 318
Расходы	796 951
Остаток на конец периода	51 060

**Операции по счету РАС в
Сбербанке 2021**

Доходы			Расходы		
1	Членские взносы	230 300	1	Расходы по обеспечению деятельности	58 811
2	Спонсорская поддержка (договор займа)			ВШК Тренд - Диски 11220 -Значок серебро 27350	38 570
			2	Гражданская статистика для журналистов - видеоролика 15000 - подарочные ежедневники 67350	82 350
ИТОГО доходов		230 300	ИТОГО расходов		179 731
Чистый кредит (+)/долг (-)		101 629			

Наличные операции

Доходы			Расходы		
		0			0
ИТОГО доходов		0	ИТОГО расходов		0
Чистый кредит (+)/долг (-)		0			

**ВСЕГО ДОХОДЫ И РАСХОДЫ
БЮДЖЕТА РАС**

Доходы			Расходы		
1	Членские взносы	230 300	1	Расходы по обеспечению деятельности	58 811
2	Спонсорская поддержка (договор займа)		2	ВШК Тренд - Диски 11220 -Значок серебро 27350	38 570
			3	Гражданская статистика для журналистов - видеоролика 15000 - подарочные ежедневники 67350	82 350
ИТОГО доходов		230 300	ИТОГО расходов		179 731

Чистый кредит (+)/долг (-)	101 629
-------------------------------	----------------

2021

Остаток средств на счету в Сбербанке

Остаток на начало периода	51 060
Доходы	230 300
Расходы	179 731
Остаток на конец периода	101 629

**Операции по счету РАС в
Сбербанке 2022**

Доходы			Расходы		
1	Членские взносы	257 900	1	Расходы по обеспечению деятельности (всего)	110 981
2	Спонсорская поддержка (договор займа)		2	ВШК Тренд	39 800
ИТОГО доходов		257 900	ИТОГО расходов		150781
Чистый кредит (+)/долг (-)		208 748			

Наличные операции

Доходы			Расходы		
		0			0
ИТОГО доходов		0	ИТОГО расходов		0
Чистый кредит (+)/долг (-)		0			

**ВСЕГО ДОХОДЫ И РАСХОДЫ
БЮДЖЕТА РАС**

Доходы			Расходы		
1	Членские взносы	257 900	1	Расходы по обеспечению деятельности (всего)	110 981
2	Спонсорская поддержка (договор займа)		2	ВШК Тренд	39 800
ИТОГО доходов		257 900	ИТОГО расходов		150 781
Чистый кредит (+)/долг (-)		208 748			

2022

Остаток средств на счету в Сбербанке

Остаток на начало периода	101 629
Доходы	257 900
Расходы	150 781
Остаток на конец периода	208 748