

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной
и инновационной работе

 А.Н. Бобрышев

«24» января 2022 года



ОТЧЕТ
о работе проектного офиса
за 2021 год

Ставрополь, 2021

Название мероприятия	Дата проведения	Ответственные структурные подразделения	Результаты проведения мероприятия
1. УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА «ПРИОРИТЕТ 2030»			
Участие в подачи заявки от университета на конкурсный отбор по программе стратегического академического лидерства «Приоритет 2030»	Июль- август 2021	Проектный офис Проректор по научной и инновационной работе	<p>Для участия в конкурсном отборе по программе стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» - самого масштабного современного федерального проекта по государственной поддержке российских университетов, инициированного Министерством науки и высшего образования РФ в рамках Года науки и технологий подготовлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пакет документов для участия в отборе (базовая и специальная часть гранта); - проект программы развития университета https://priority2030.ru/analytics/qxtelp0di1/about/program; - презентационный материал для очного этапа отбора http://www.stgau.ru/prioritet2030/prog_razv/; - документы для создания Консорциума http://www.stgau.ru/prioritet2030/news/?ELEMENT_ID=227371; <p>Бобрышев А.Н. вошел в состав делегации и принял участие в защите программы развития СтГАУ на ближайшее десятилетие в рамках федеральной программы «Приоритет 2030»:</p> <p>http://www.stgau.ru/prioritet2030/news/?ELEMENT_ID=227369 (первый этап защиты стратегической программы развития университета в рамках конкурсного отбора программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» на получение базовой части гранта);</p> <p>http://www.stgau.ru/prioritet2030/news/?ELEMENT_ID=227366 (второй этап защиты стратегической программы развития университета в рамках конкурсного отбора программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» на получение специальной части гранта).</p>

			Итогом данной работы явилось вхождение Ставропольского государственного аграрного университета в основной список программы «Приоритет-2030» и получение как базового гранта, так и специальной части гранта по треку «Территориальное и отраслевое лидерство».
Организационная деятельность в рамках реализации программы развития СтГАУ «Агроиннополис-2030»	Октябрь-декабрь 2021	Проектный офис Проректор по научной и инновационной работе	В рамках реализации программы развития СтГАУ «Агроиннополис-2030»: - утверждены ответственные за реализацию политик и стратегических проектов, обозначенных в программе развития СтГАУ «Агроиннополис-2030»; - определен перечень ответственных за реализацию инициатив и задач программы развития университета «Агроиннополис - 2030» http://www.stgau.ru/prioritet2030/realiz_prog/docs/01.pdf - сформирован и реализован перечень мероприятий, по итогам реализации которых будут получены «уникальные результаты» и целевые показатели; - подготовлена и реализована Дорожная карта программы «Агроиннополис-2030» на 2021 год; http://www.stgau.ru/prioritet2030/realiz_prog/docs/03.pdf - разработаны паспорта проектов, реализуемых в рамках инициатив и задач программы развития университета «Агроиннополис - 2030»
Выстраивание медиапространства реализации федеральной программы «Приоритет-2030» в СтГАУ	ноябрь-декабрь 2021	Проектный офис Проректор по научной и инновационной работе	В целях масштабирования и популяризации деятельности университета в рамках реализации федеральной программы «Приоритет-2030»: • создан и постоянно обновляется информационно-аналитический портал открытых данных университета и членов консорциума в рамках реализации программы стратегического развития «Агроиннополис-2030. Ресурс включает следующие разделы: Нормативно-правовые документы; О программе «Агроиннополис-2030»; Консорциум; Реализация программы «Агроиннополис-2030». http://www.stgau.ru/prioritet2030/

			<ul style="list-style-type: none"> • подготовлены и опубликованы материалы в региональных и федеральных СМИ <p>https://stav.aif.ru/apk/agrarnyy_vuz_voshyol_v_spisok_prioritetnyh_stgau_budet_centrom_razvitiya_kraya</p> <p>https://stavropol.bezformata.com/listnews/stal-pobeditelem-federalnoy-programmi/98366620/</p>
--	--	--	--

2. РАЗВИТИЕ ПРОЕКТНЫХ ИНИЦИАТИВ И НАСТАВНИЧЕСТВА В УНИВЕРСИТЕТЕ

<p>Активизация проектной деятельности в вузе благодаря сотрудничеству с АНО «Университет НТИ 20.35»</p>	<p>В течении года</p>	<p>Проектный офис Проректор по научной и инновационной работе Деканаты и кафедры Отдел организации и контроля учебного процесса</p>	<p>Массовое вовлечение студентов, аспирантов и научно-педагогических работников вуза в проектную деятельность через участие в проектно-образовательных интенсивах и предакселераторе. В 2021 году на площадке «Точки кипения» прошли два проектно-образовательных интенсива, организованных по модели Университета НТИ 20.35 и предакселератор НТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • III сетевой проектно-образовательный интенсив «От идеи к прототипу», организованный по предпринимательскому типу, в качестве масштабного и многоэтапного формата проектной деятельности студентов осуществлялся с 11 марта по 11 июня 2021 года и охватил 35 вузов, 170 проектных команд из вузов России. От СтГАУ в нем приняло участие 102 студента, 17 проектных команд и 19 проектных наставников <p>http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=216819/</p> <p>Финальная защита-презентация студенческих командных проектов по направлениям, актуальным в рамках рынков НТИ FoodNet, TechNet, EnergyNet, BuildingNet, EduNet состоялась 04.06.2021 года</p> <p>http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=220871;</p> <ul style="list-style-type: none"> • IV сетевой проектно-образовательный интенсив «От идеи к прототипу», также был организован по предпринимательскому типу. Даты проведения: 25 октября - 10 декабря 2021 г. В нем приняло участие 36 вузов России,
---	-----------------------	---	---

			<p>184 проектные команды. От СтГАУ в интенсиве участвовало 94 студента, 14 проектных команд и 15 проектных наставников.</p> <p>http://www.stgau.ru/news/faculties/ecology/news_detail.php?ID=223941;</p> <p>Для реализации данных форматов проектной деятельности в вузе были проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированы команды организаторов от ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ; - совместно с факультетами сформированы студенческие проектные команды и команды проектных наставников; - сформирован штат экспертов для оценки проектов на внутренних мероприятиях по представлению проектов; - организованы и проведены образовательные мероприятия с приглашением представителей бизнес-сообщества г. Ставрополя. <p>Проведение проектных интенсивов и предакселератора позволило университету сформировать базу проектов, которые в дальнейшем целесообразно развивать и представлять на внешних акселерационных площадках.</p>
Масштабирование и акселерация проектов	В течении года	Проректор по научной и инновационной работе Проектный офис	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовлены демобуки по результатам III сетевого проектно-образовательного интенсива «От идеи к прототипу» и IV сетевого проектно-образовательного интенсива «От идеи к прототипу»; • Проведен «Предакселератор НТИ» (образовательная программа для студентов факультета среднего профессионального образования). Даты проведения: 25 октября - 10 декабря 2021 г. Количество участников отбора, принявших участие в диагностике: 959 чел. Количество участников предакселератора: 87 чел., 20 проектных команд, 20 проектных наставников. https://vk.com/club187658431?w=wall-187658431_436
Развитие проектного наставничества	В течении года	Проектный офис	Разработаны и реализованы:

			<ul style="list-style-type: none"> • программа повышения квалификации проектных наставников «Методология проектного наставничества» (40 часов; обучение прошли 40 чел.); • программа переподготовки «Управление проектами в профессиональной деятельности» (256 часов; обучение прошли 100 чел.); • программа повышения квалификации для учителей Грачевского района «Методические аспекты по выполнению индивидуального проекта обучающихся в условиях реализации ФГОС» http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=222405 (72 часа; обучение прошли 50 чел.).
Создание молодежного технопарка «SmartAgro»	Январь-март	<p>Проектный офис Управление стратегического развития и проектной деятельности Руководители структурных подразделений</p>	<p>Создан молодежный технопарк «SmartAgro». Разработаны положения о Технопарке и его Центрах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Школа юного естествоиспытателя»; • «Школа юного эколога»; • «Волонтерский отряд «26_вет»; • «Школа инженерного мышления «ТЕХНОХОББИ»; • «Школа молодого предпринимателя»; • «Школа гостеприимства»; • «Центр проектной деятельности»
Реализация совместных проектов с другими образовательными учреждениями	В течении года	<p>Проректор по научной и инновационной работе Проектный офис</p>	<p>В 2021 году организовано два научных баттла - Science slam между университетами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • первый аграрный научный баттл - Science slam между двумя крупными вузами Ставропольским государственным аграрным университетом и Российским государственным аграрным университетом МСХА им. К.А.Тимирязева. • сетевой научный баттл Science Slam между ТК Ставропольского ГАУ – ТК Новосибирск – ТК Кузбасс <p>Данный сетевой онлайн-формат предполагал, что каждому слэмеру было дано 10 минут на выступление, затем в режиме реального времени зрители задавали учёным вопросы. После выступлений был дан старт интерактивному голосованию</p>

<p>Проектная деятельность по развитию перспективных рынков НТИ FoodNet, EduNet EnergyNet, TexNet</p>	<p>В течении года</p>	<p>Проректор по научной и инновационной работе Проектный офис Руководители структурных подразделений</p>	<p>http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=214412</p> <p>В 2021 году для развития перспективных рынков НТИ были осуществлены следующие виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ежегодная 86 научно-практическая конференция «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» полностью была посвящена перспективному направлению научных исследований рынку FoodNet Национальной технологической инициативы. В рамках конференции университет посетили эксперты и представители рабочей группы рынка FoodNet (Зюзин А.Б. Управляющий партнер венчурного Фонда Fuel For Growth; Кукоев И.Ю. секретарь – координатор рабочей группы рынка НТИ FoodNet; руководитель сегмента «умное» и высокопродуктивное сельское хозяйство, «умные» цепи поставок; руководитель направления по исследованиям и аналитике ООО «ДиджиталАгро»; Чарный М.Ц. ведущий эксперт рабочей группы рынка НТИ FoodNet (ответственный за развитие инфраструктуры НИОКР); директор по науке ООО «Бюро научно-технологического и финансового сопровождения»; Брумлин А.З. ведущий эксперт рабочей группы рынка НТИ FoodNet (ответственный за развитие рынка НТИ FoodNet в регионах России); советник ректора ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»; Кук А.И. ведущий эксперт рабочей группы рынка НТИ FoodNet (ответственный за развитие региональных офисов рынка FoodNet); директор ООО «Инкубатор промышленно-потребительской кооперации»; Захаревич М.В. ведущий эксперт рабочей группы рынка НТИ FoodNet (ответственный за Акселератор рынка FoodNet); оператор конкурса-акселератора «Уралхим-Элемент Роста»; Хаимский А.С. директор ООО «АГРОТЕК». Основатель ООО «ГАЛАКТИТ»). <p>http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=218289</p> <ul style="list-style-type: none"> • организованы в сетевом формате третий и четвертый проектно-образовательные интенсивы Университета 20.35
--	-----------------------	--	--

			<p>среди вузов России, которые были посвящены рынкам НТИ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • организована серия тематических открытых лекций на базе «Точки кипения СтГАУ»: тематические лекции по направлениям передового рынка НТИ FoodNet, EduNet и EnergyNet и др.; • впервые реализован на базе научной площадки «Точка кипения Ставропольского ГАУ» проект «Неделя факультетов в НТИ» (март-апрель 2021 года). Факультеты провели более 80 мероприятий в повестке Национальной Технологической Инициативы, в которых приняло участие более 5000 студентов. <p>http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=217873 http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=218813</p>
Размещение на странице «Проектного офиса» на портале университета актуальной информации в области проектной деятельности	В течении года	Проректор по научной и инновационной работе Проектный офис	<p>1. Разработан «Каталог научных разработок и инновационных проектов СтГАУ», в котором представлены результаты деятельности университета в области инновационных и наукоемких технологий и разработок, актуальных для современных предприятий АПК, колхозов, совхозов, СПК, СХП, фермерских хозяйств и других производителей региона. Каталог включает в себя пять разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергетические решения для сельского хозяйства http://www.stgau.ru/cft/katalog/docs/2021/01.pdf • Технологии и средства механизации http://www.stgau.ru/cft/katalog/docs/2021/02.pdf • Агробиология, земельные ресурсы и продукты питания из растительного сырья http://www.stgau.ru/cft/katalog/docs/2021/03.pdf • Информационно-коммуникационные технологии http://www.stgau.ru/cft/katalog/docs/2021/04.pdf • Технологии и продукция животноводства http://www.stgau.ru/cft/katalog/docs/2021/05.pdf

			<p>2. Подготовлено и размещено четыре демобука по результатам проектно-образовательных интенсивов «От идеи к прототипу» http://www.stgau.ru/cft/demobuki/</p> <p>3. Videобиблиотека мероприятий по проектной деятельности из «Точки кипения СтГАУ» http://www.stgau.ru/cft/video/index.php</p>
Повышение квалификации сотрудников проектного офиса	В течении года	Проектный офис	<p>В 2021 году сотрудники проектного офиса прошли повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бобрышев А.Н. Россия, МОО "Международная академия аграрного образования" «Менеджмент и экономика организации» (в объеме 72 часов), 2021 г.; • Бобрышев А.Н. Учебно-методический центр Федеральной антимонопольной службы (г. Казань) «Организация системы антимонопольного комплекса. Управление антимонопольными рисками в деятельности хозяйствующих субъектов» (в объеме 18 часов), 2021 г.; • Бобрышев А.Н. ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет" «Академическое письмо: построение научного текста в соответствии с требованиями изданий, индексируемых в международных базах данных» (в объеме 16 часов), 2021 г.; • Профессиональная переподготовка Бобрышев А.Н. ФГБОУ ДПО "Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса" «Государственное и муниципальное управление» (в объеме 504 часов), 2021 г.; • Таранова Е.В. ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет" «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» (в объеме 16 часов), 2020 г.; • Таранова Е.В. АНО ВО "Университет Иннополис" «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» (в объеме 144 часов), 2020 г. • Таранова Е.В. ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет" «Академическое

			письмо: построение научного текста в соответствии с требованиями изданий, индексируемых в международных базах данных» (в объеме 16 часов), 2021 г.
2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ И РАЗВИТИЕ ПЛОЩАДКИ «ТОЧКА КИПЕНИЯ СТГАУ»			
Награды и достижения «Точки кипения»	В течении года	Проектный офис Проректор по научной и инновационной работе	<p>В 2021 году получены следующие награды и отмечены достижения «Точки кипения» СтГАУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в рамках мероприятия Баркемп в Санкт-Петербурге прошло награждение «Точек Кипения», которое приурочили к открытию первой «Точки» в Санкт-Петербурге. Точка кипения в Ставропольском государственном аграрном университете получила награду в номинации «Самая высокая плотность событий» по теме НТИ в федеральной сети «Точек кипения». В сравнении с другими аналогичными сетевыми пространствами у нас проведено 123 мероприятия, 8 250 участников и самая большая насыщенность событиями рынка FoodNet и агротехнологий — более 6 тысяч участников мероприятий. http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=225399; • по итогам года Департаментом федеральной сети «Точек кипения» «Точке кипения» Ставропольского ГАУ присвоен статус самой посещаемой «Точки кипения»
Участие в качестве коммуникационной площадки в организации и проведении мероприятий (форумов, интенсивов, конференций, совещаний, выставок, акций, конкурсов, соревнований, семинаров и других мероприятий), соответствующих концепции рынков НТИ и интересам	В течении года	Проектный офис Проректор по научной и инновационной работе Руководители структурных подразделений вуза Заведующие кафедрами	За 2021 году в «Точке кипения - Ставропольского ГАУ» проведено 454 мероприятия (аналитические данные о об организация работы и развитии площадки «Точка кипения СтГАУ» см. в приложении 1). Самыми крупными из которых стали «Прокачай проект в Предакселераторе НТИ» (1156 участников); «Командообразование в Предакселераторе НТИ» (901 участник), «Предакселератор НТИ: Возможности для проектов в экосистеме НТИ» (850 участников); «Молодёжный форум PRO Будущее». Наиболее популярная тематика мероприятий: «Образование», «Инновации», «Сельское хозяйство», «Наука и исследования», «Предпринимательство»,

развития образования в университете.			<p>«Стратегическое управление», «Экономика», «Новые рынки НТИ».</p> <p>Все проведенные мероприятия заведены на платформу Leader-ID https://leader-id.ru/ и отражаются в новостной ленте проектного офиса http://www.stgau.ru/cft/</p>
Разработка и реализация сетевых мероприятий (проектов) и программ в рамках взаимодействия с федеральной сетью «Точек кипения» России «Точками кипения», продвижение межрегиональных и федеральных событий и инициатив	В течении года	Проектный офис Проректор по научной и инновационной работе	<p>В 2021 году «Точка кипения СтГАУ» приняла участие в реализации более 30 сетевых мероприятий в рамках взаимодействия с федеральной сетью «Точек кипения» России:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сетевой проектно-образовательный интенсив «От идеи - к прототипу» (14 мероприятий); • «Осенний навигатор «Точек кипения»- сетевое празднование дня рождения 42-х университетских «Точек кипения», которые открылись 19 октября 2019 года (6 мероприятий); • международные акции: «Единый урок цифровой экономики», всероссийский диктант по информационным технологиям "ИТ-диктант 2021» и «Тотальный диктант»; • «Тайная Точка 2022» (инициатор - «Точка кипения» Великий Новгород); • «Предакселератор НТИ».
Развитие сервисов НТИ, сервисов «Университет 2035», информационной платформы LEADER-ID	В течении года	Проектный офис Проректор по научной и инновационной работе	<p>ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет стал участником экосистемы НТИ и подключиться к использованию следующих сервисов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • платформы Leader-ID для идентификации студентов и сотрудников вуза и организации мероприятий, конкурсов, отборов (зарегистрировано более 9000 чел) https://leader-id.ru/events; • проекту платформы НТИ «Сеть точек кипения» (оформлена и постоянно обновляется страница «Точка кипения СтГАУ») https://leader-id.ru/places; • платформы Университета 20.35 для размещения профилей студентов и выпускников, диагностики и формирования рекомендаций по персональным траекториям

			<p>обучения (зарегистрировано 3650 чел). На базе данной платформы организованы и проведены два проектно-образовательных интенсива https://2035.university/;</p> <ul style="list-style-type: none"> университет вошел в общее информационное пространство Информбюро 20.35 https://ntinews.ru/
<p>Продвижение имиджа «Точки кипения СтГАУ» как пилотной территории, реализующей проекты в области НТИ; популяризация коммуникативной площадки в подразделениях университета, на региональном, федеральном и международном уровнях</p>	<p>В течении года</p>	<p>Проектный офис Проректор по научной и инновационной работе Пресс-центр</p>	<ul style="list-style-type: none"> Организована методическая, информационная и организационная поддержка открытия и функционирования «Точек кипения», специализирующихся на перспективном рынке Фуднет в других аграрных вузах России (Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К. А. Тимирязева; Новосибирский ГАУ, Кузбасская сельскохозяйственная академия). Проведены два научных баттла «Science slam» между университетами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на платформе «ВКонтакте». <p>Организована научно-популярная и агитационная деятельность, направленная на погружение в идеологию НТИ и ознакомление со спецификой функционирования неформальной коммуникационной площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> проект «Неделя факультетов НТИ». Проведено 92 мероприятия, посвященных рынку НТИ, в которых приняло участие более 4000 чел. http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=218813 http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=217873 http://www.stgau.ru/news/faculties/econom/news_detail.php?ID=217960 http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=217899 и т.д. навигационные квесты для первокурсников по знакомству с «Точкой кипения СтГАУ» в формате интерактивных игр. Проведено 9 квестов с каждым из факультетов университета (более 600 студентов) http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=204507; подготовлены и опубликованы следующие научные работы: - «Проектно-образовательный интенсив как способ совершенствования образования в аграрном вузе» /

			<p>Бобрышев А.Н., Костюкова Е.И., Фролов А.В. В сборнике: Перспективы развития высшей школы. Материалы XIV Международной научно-методической конференции. Редколлегия: В.К. Пестис [и др.]. Гродно, 2021. С. 67-69</p> <p>- «Features of professional and psychological training of an accountant-analyst for making management decisions in an economic crisis» / Bobryshev A.N., Dudaev G.S.Kh., Krivorotova N.F., Vahrushina M.A., Meshcheryakova L.A. В сборнике: The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems" Heidelberg, 2021. С. 317-327.</p> <p>- «Реализация функций управленческого учета в условиях проектного и процессного подходов к управлению»/ Костюкова Е.И., Бобрышев А.Н., Фролов А.В., Агафонова Н.П. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 117-127.</p> <p>- «Управление рисками в системе проектного менеджмента» / Бобрышев А.Н., Агафонова Н.П. На страже экономики. 2021. № 4 (19). С. 8</p> <p>- электронный учебник "Межличностное общение и коммуникации" / Тарасова С.И., Духина Т.Н., Лимонова О.О., Таранова Е.В. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021614400, 24.03.2021. Заявка № 2021613355 от 16.03.2021.</p> <p>- «Здоровьеформирующая среда в системе высшего образования» / Тарасова С.И., Таранова Е.В., Духина Т.Н. В сборнике: Перспективы развития высшей школы. Материалы XIV Международной научно-методической конференции. Редколлегия: В.К. Пестис [и др.]. Гродно, 2021. С. 315-318.</p> <p>- «Key digital competencies among university students to ensure sustainable development of economic systems»/ Taranova E.V., Magomadov E.M., Voropinova O.A., Vahrushina A.A., Skrebtsova T.V.</p>
--	--	--	--

			<p>В сборнике: The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems" Heidelberg, 2021. С. 247-255.</p> <p>- «Social health of students studying at the stavropol state agrarian university» / Tarasova S.I., Dukhina T.N., Limonova O.O., Drozhzhina N.B., Taranova E.V. В сборнике: The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems" Heidelberg, 2021. С. 637-642.</p> <p>- «Psychological support of the professional formation of students» /Drozhzhina N.B., Tarasova S.I., Dukhina T.N., Taranova E.V., Chudnova O.A. В сборнике: European Proceedings of Social and Behavioural Sciences EpSBS. Krasnoyarsk, Russia, 2021. С. 412-418. представлена в городском конкурсе «Онлайн-проект года» в области молодежной политики города Ставрополя;</p> <p>- Таранова Е.В., Тунина Н.А. Новый формат проектной деятельности в вузе: опыт организации проектно-образовательных интенсивов со студентами / Актуальные проблемы профессионального образования: коллективная монография / под общ. ред. Ю.А. Лобейко. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2021.-195 с.</p>
Выстраивание медиапространства «Точки кипения СтГАУ»	В течении года	Проектный офис Пресс-центр	<ul style="list-style-type: none"> • постоянно обновляется презентационный материал о «Точке кипения СтГАУ» с учетом достижений коммуникационной площадки и представляется официальным лицам и делегациям СтГАУ. • обеспечено освещение мероприятий «Точки кипения СтГАУ» и результатов ее деятельности в новостной ленте вуза http://www.stgau.ru/; • ведение и наполнение информацией групп в социальных сетях, посвященных деятельности «Точки кипения СтГАУ»: Instagram (820 подписчика); ВКонтакте (410 подписчиков)
Организация долгосрочного сотрудничества и повышение	В течении года	Проектный офис	<p>Подписаны соглашения с:</p> <ul style="list-style-type: none"> • автономной некоммерческой организацией «Университет Национальной технологической инициативы 2035»

<p>эффективности взаимодействия государственных органов, коммерческих и некоммерческих организаций, профессиональных сообществ в области развития науки, техники и образования</p>		<p>Проректор по научной и инновационной работе</p>	<p>(соглашение о сотрудничестве № УС-21/013-25 от 01.03.2021, №УС-21/042-08 от 02.09.2021).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Центром поддержки инновационных проектов «СОТКА» (соглашение о сотрудничестве № УС-21/054-21 от 07.09.2021) <p>Установлено на постоянной основе сотрудничество «Точки кипения СтГАУ» с такими организациями, как Агентство стратегических инициатив в Ставропольском крае, Фонд поддержки предпринимательства в Ставропольском крае, Ставропольский региональный филиал АО «Россельхозбанк», Ставропольское отделение 5230 ПАО Сбербанк, Региональный операционный офис «Ставропольский» ПАО «Банк ВТБ»; Ассоциация промышленных кластеров Ставропольского края; Ставропольская краевая общественная организация «Российский Союз Молодежи», ГБУ СК «Центр молодежных проектов», Комитет культуры и молодежной политики администрации города Ставрополя, Ставропольский государственный медицинский университет, Северо-Кавказский федеральный университет и многие другие.</p>
<p>Организационно-техническое сопровождение функционирования «Точки кипения» на базе ФГБОУ ВО СтГАУ</p>	<p>В течении года</p>	<p>Проектный офис</p>	<p>Обеспечение ежедневной бесперебойной работы «Точки кипения»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ведение аккаунта «Точки кипения СтГАУ» на платформе LEADER-ID; • модерация мероприятий, зарегистрированных для проведения на площадке «Точки кипения СтГАУ»; • оказание консультационной помощи по регистрации мероприятий и участников на платформе LEADER-ID; • подготовка пространства и оборудования для проведения зарегистрированных мероприятий;

			<ul style="list-style-type: none"> • ведение календаря мероприятий совместно с лидерами проектов и сообществ локального, федерального и регионального уровня; • создание эффективной коммуникации с организаторами мероприятий, освоение новых форматов взаимодействия; • поддержание насыщенности и разнообразия мероприятий, их соответствия повестке Платформы НТИ, «Университета 2035» и основных партнеров; • вовлечение в деятельность «Точки кипения СтГАУ» студентов, преподавателей, профессиональных, экспертных и иных заинтересованных сообществ, а также партнеров университета, органов власти и муниципалитетов, образовательных, научных организаций; • сбор показателей, анализ работы «Точки кипения СтГАУ» на основании статистики в системе Leader-ID, • разработка предложений по развитию деятельности Точки кипения СтГАУ, • концептуально-смысловое и визуально-стилевое оформления локаций «Точки кипения»; • обеспечение порядка в пространстве; • наладка, настройка технического оборудования и компьютерных систем в «Точке кипения СтГАУ»; • участие в технической подготовке и техническом сопровождении мероприятий в «Точке кипения СтГАУ»; • организацию видеотрансляций и сетевых форматов взаимодействия при проведении мероприятий «Точки кипения СтГАУ»; • ведение переписки со сторонними ведомствами (организациями и учреждениями) по вопросам, отнесенным к компетенции «Точки кипения СтГАУ».
--	--	--	--

Ведущий специалист проектного офиса

Таранова Е.В.

**АНАЛИТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ И РАЗВИТИИ ПЛОЩАДКИ
«ТОЧКА КИПЕНИЯ СТГАУ»**

Отчетный период: 01.01.2021 - 27.12.2021

Дата открытия ТК: 19 октября 2019

Возраст ТК (в день формирования отчета): 2 года 2 месяца 8 дней

Регион – Ставропольский край.

Население региона – 2803573 чел.¹

Заявленная ТК повестка. (отредактировать повестку можно в карточке ТК в Leader-ID. <https://admin.leader-id.ru/spaces/1286>)

Развитие рынков НТИ: Фуднет, АгроНТИ, Аеронет, Технет, Энерджинет, Большие данные, Искусственный интеллект, Новые и портативные источники энергии, Технологии управления свойствами биологических объектов, Новые производственные технологии

Состав команды:

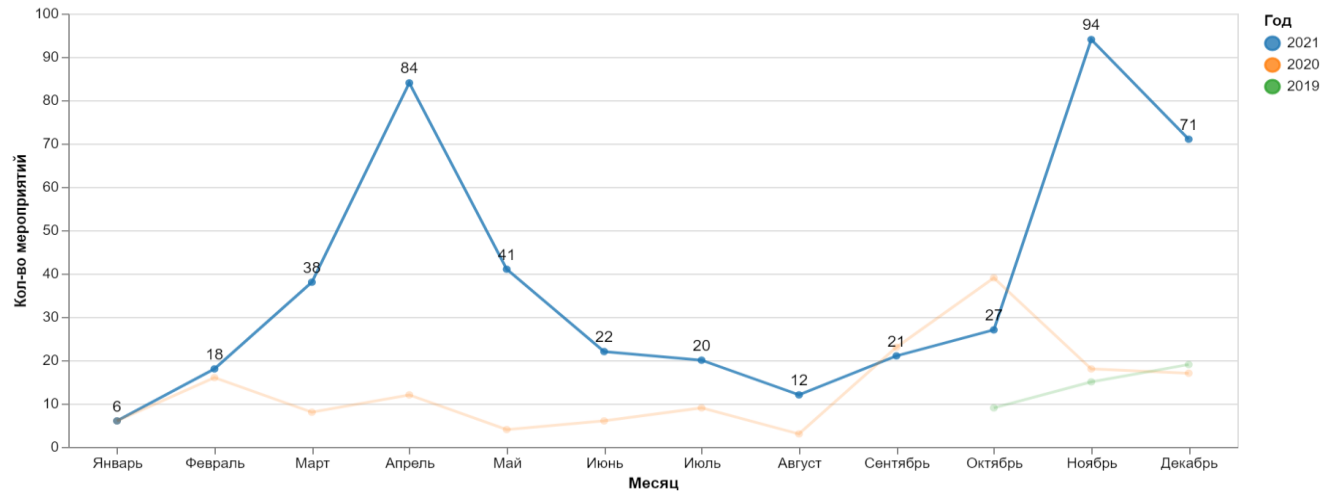
Позиция	Фино	Id
Лидер точки кипения	Атанов Иван Вячеславович	390005
Программный директор	Бобрышев Алексей Николаевич	389142
Администраторы Точек кипения	Таранова Евгения Владимировна	456566
Администраторы Точек кипения	Черкашин Дмитрий Сергеевич	987401

Мероприятия Точки кипения. Активность и посещаемость

- Число мероприятий 474, из них одобрено **454**, отклонено 18, на модерации 2, черновики 0.

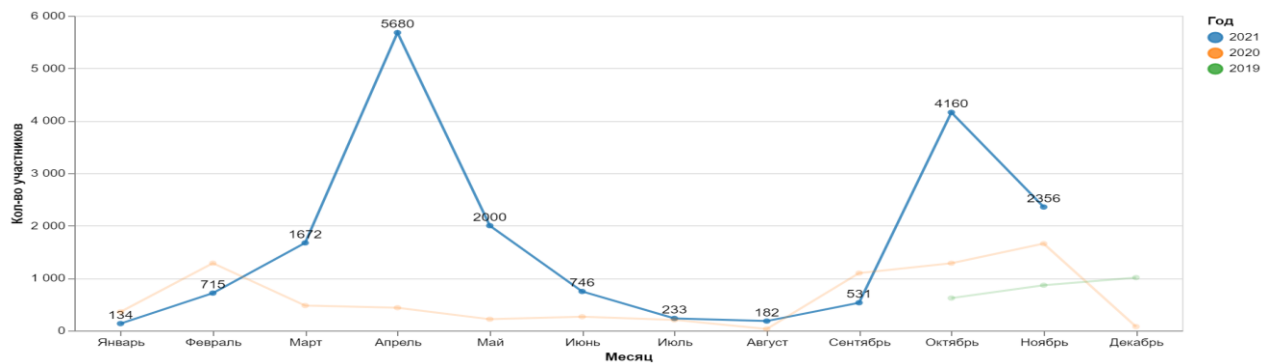
¹ По данным Федеральной службы государственной статистики (<https://www.gks.ru/storage/mediabank/Popul2020.xls>) на 1 января 2020 года

Количество подтвержденных мероприятий



- Пришедших на мероприятия:²
 - за все время существования ТК — **31188**
 - за отчетный период — **20845**

Количество посетителей



- Уникальных визитов³ в сутки в ТК:

² Суммарное количество «пришедших» на каждое мероприятие по данным Leader-ID.

³ Если пользователь посетил мероприятие, то в этот день визит в коворкинг не учитывается. Визит на мероприятие имеет больший приоритет при посещении в один день и мероприятия, и коворкинга.

- За все время существования ТК — **28614**
 - на мероприятиях — **28097**
 - в коворкинг — **517**
- За отчетный период — **19119**
 - на мероприятиях — **18801**
 - в коворкинг — **318**

Уникальные в сутки визиты	Мероприятия	Коворкинг
За отчетный период	98.34%	1.66%
За все время существования ТК	98.19%	1.81%
За аналогичный период прошлого года	98.99%	1.01%

- Уникальных посетителей ТК:⁴
 - за все время существования ТК — **8991** чел.
 - за отчетный период — **6455** чел.
- Новых пользователей, которые зарегистрировались в Leader-ID, и впервые посетили ТК в отчетном периоде — **3293** чел. (51.01% от уникальных посетителей ТК)
- Качество планирования посещаемости:
 - подано заявок на регистрацию — **22184**
 - одобрено заявок — **22172** (99.95% от поданных заявок)
 - фактические участники — **20845**
 - процент посещения – 94.01% от одобренных заявок посетили мероприятия

⁴ Количество уникальных человек, посетивших ТК, хотя бы 1 раз

Соотношение подтвержденных регистраций к посетителям мероприятий

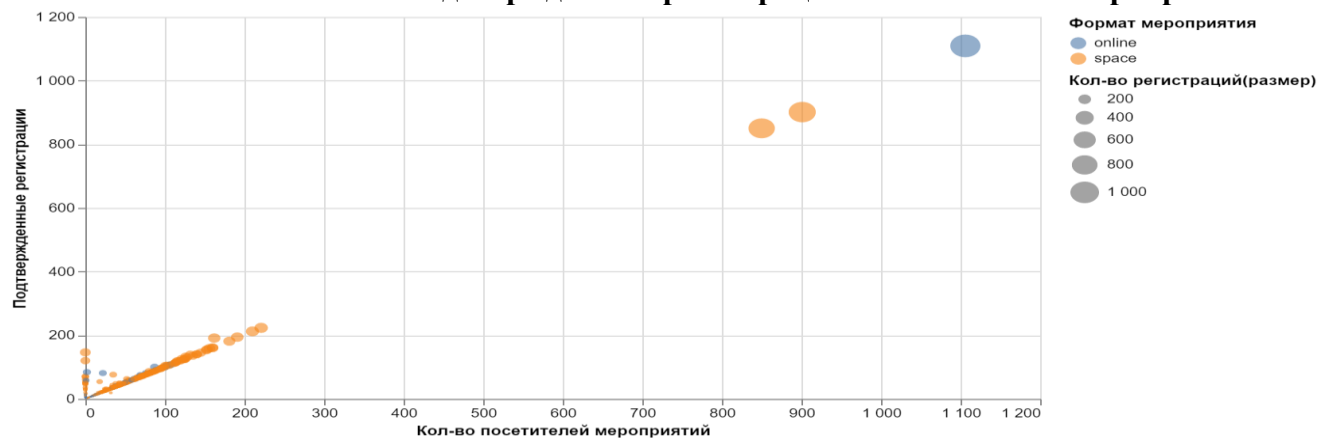


Таблица с процентом посещения мероприятий

Процент посещения от-до	Кол-во мероприятий	Подтвержденные регистрации	Участники	Средний процент посещения	Процент от всех мероприятий
0	34	889	0	0.0%	7.49%
1-10	3	158	4	2.53%	0.66%
11-20	2	12	2	16.67%	0.44%
21-30	3	89	24	26.97%	0.66%
31-40	1	54	18	33.33%	0.22%
41-50	2	81	37	45.68%	0.44%
51-60	1	5	3	60.0%	0.22%
61-70	1	3	2	66.67%	0.22%

71-80	9	216	166	76.85%	1.98%
81-90	32	1372	1191	86.81%	7.05%
91-100	366	19618	19398	98.88%	80.62%

Плотность распределения мероприятий относительно процента посещения

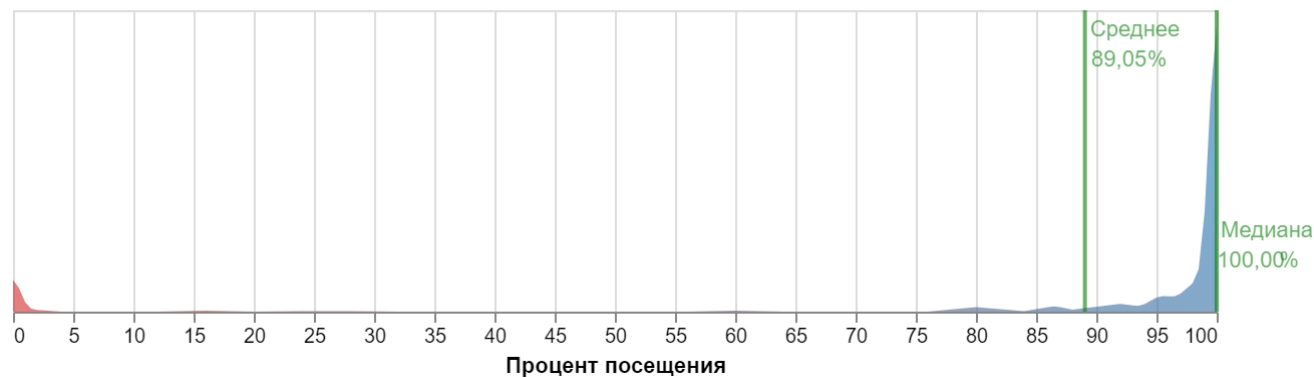
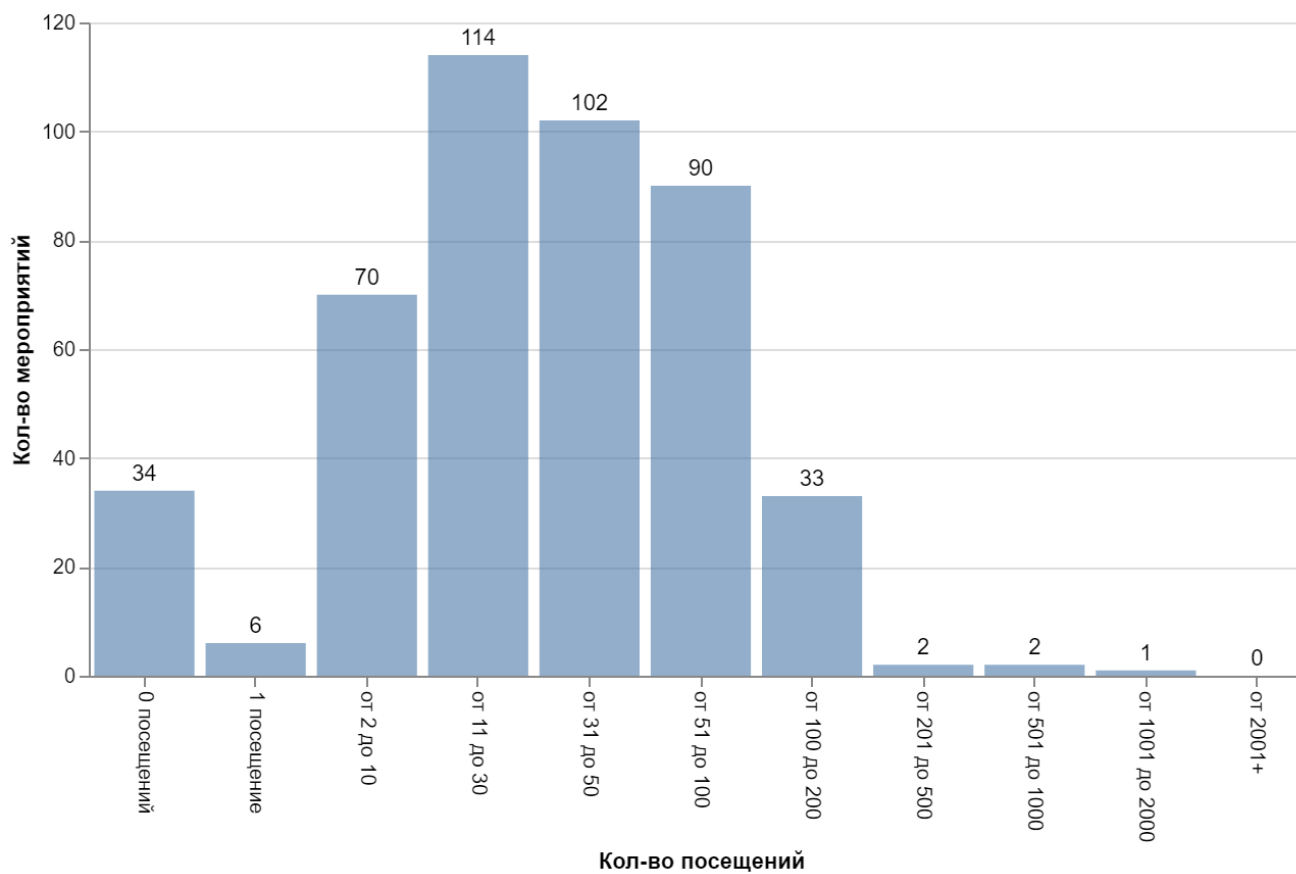


Таблица с группировкой посещений мероприятий

Кол-во посещений	Кол-во мероприятий	Подтвержденные регистрации	Участники	Процент посещения	Процент от всех мероприятий
0 посещений	34	889	0	0.0%	7.49%
1 посещение	6	94	6	6.38%	1.32%
от 2 до 10	70	458	366	79.91%	15.42%
от 11 до 30	114	2518	2328	92.45%	25.11%
от 31 до 50	102	4217	4057	96.21%	22.47%
от 51 до 100	90	6603	6430	97.38%	19.82%
от 100 до 200	33	4417	4320	97.8%	7.27%

от 201 до 500	2	441	431	97.73%	0.44%
от 501 до 1000	2	1751	1751	100.0%	0.44%
от 1001 до 2000	1	1109	1156	104.24%	0.22%
от 2001+	0	0	0	0.0%	0.0%



- Среднее время модерации заявок на мероприятия — **00дн. 07ч. 35м.** (сравниваем со средним временем модерации всей сети ТК – 00дн. 14ч. 17м.).
- Процент мероприятий прошедших модерацию менее чем за 24 часа — **91.65%** (цель — 95%)

Распределение мероприятий по времени модерации

Интервал	Мероприятий в интервале	% от всех мероприятий	Среднее время модерации для интервала
менее суток	428	91.65%	00дн. 02ч. 16м.
от 1 до 2 суток	16	3.43%	01дн. 08ч. 36м.
от 2 до 3 суток	9	1.93%	02дн. 09ч. 42м.
от 3 до 4 суток	6	1.28%	03дн. 06ч. 42м.
от 4 до 5 суток	0	0.0%	None
от 5 до 6 суток	7	1.5%	05дн. 07ч. 47м.
от 6 до 7 суток	1	0.21%	06дн. 18ч. 00м.

- Мероприятия, для которых невозможно однозначно определить время модерации⁵ и которые исключены из расчетов среднего времени модерации — 7.
- Доступность контента для удаленных или маломобильных пользователей:
 - Онлайн мероприятий⁶ — **129** из 454 (**28.41%**, цель 25% мероприятий)
 - Мероприятий со ссылками на трансляции⁷ — 112
 - Ссылок на трансляции — 113

Сайт	Кол-во ссылок
vk.com	39
zoom.us	32
youtube.com	27

⁵ Невозможно однозначно определить точное время модерации мероприятия по одной или нескольким причинам: повторная отправка мероприятия на модерацию, изменение даты проведения мероприятия, период от создания до окончания модерации мероприятия более 7 дней и др.

⁶ Мероприятия, относящиеся к типу "Вебинар", либо содержащие в названии/описании ссылку на трансляцию или ключевые слова, относящиеся только к онлайн-мероприятиям.

⁷ У одного мероприятия может быть несколько площадок трансляции

lectoriy.2035.university	8
my.2035.university	3
instagram.com	1
facecast.net	1
leader-id.ru	1
clck.ru	1

Топ-20 самых посещаемых мероприятий

Id	Дата проведения	Пришедших	Название	Тематики
237447	2021-10-16	1156	Прокачай проект в Предакселераторе НТИ на базе "Точки кипения СтГАУ Ставрополь" #предакселераторвсетиТК21	EnergyNet FoodNet TechNet EduNet
240745	2021-10-29	901	Командообразование в Предакселераторе НТИ на базе "Точки Кипения СтГАУ" #предакселераторвсетиТК	EduNet EnergyNet FoodNet TechNet
240739	2021-10-28	850	Предакселератор НТИ: Возможности для проектов в экосистеме НТИ	EduNet FoodNet TechNet EnergyNet Дополнительное образование
241123	2021-11-24	221	Молодёжный форум PRO Будущее	EduNet EnergyNet TechNet Дополнительное образование Коммуникация и выступления Личное профессиональное развитие

				Машинное обучение и анализ данных Экономика
199165	2021-04-12	210	Студенческая научно-практическая конференция "Молодежь, наука, космос"	Наука и исследования Образование
239515	2021-10-27	191	Точка зрения с Алексеем Николаевичем Бобрышевым	EduNet EnergyNet FoodNet TechNet Коммуникация и выступления Наука и исследования
196274	2021-04-12	181	Интерактивная экскурсия о военной истории Ставрополя "Город, в котором я живу"	Образование
198003	2021-04-09	162	«Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу»	FoodNet Инновации Коммуникация и выступления Наука и исследования Сельское хозяйство
179911	2021-02-10	160	I Интеллектуальные игры "Науки юношей питают"	Образование
208123	2021-05-28	160	Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе #весеннийнавигатор2021	EnergyNet FoodNet EduNet TechNet Коммуникация и выступления Образование Сельское хозяйство Мероприятие для технологической команды
199617	2021-04-13	156	ГДЕ ЛОГИКА?	Коммуникация и выступления Образование
192154	2021-04-22	153	РОЛЬ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В ПОБЕДЕ НАД ФАШИСТСКОЙ	Образование

			ГЕРМАНИЕЙ И ЕЁ СОЮЗНИКАМИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ	
201200	2021-04-19	152	День единых действий!	Коммуникация и выступления Образование
206408	2021-05-13	145	Вводный курс по Точке Кипения СтГАУ	Дополнительное образование Наука и исследования Образование
193241	2021-04-06	140	Практический семинар «От теории к практике: как агроному, инженеру и животноводу запустить молочную ферму»	Образование Инновации Сельское хозяйство
200157	2021-04-14	140	X международная научно- практическая конференция «Апрельские научные чтения имени профессора В.А. Пипко»	FoodNet Инновации Коммуникация и выступления Наука и исследования Сельское хозяйство Экономика
258750	2021-12-22	135	Подведение итогов сетевого проектно-образовательного интенсива "От идеи к прототипу" и предакселератора НТИ в СтГАУ	AeroNet EduNet EnergyNet FoodNet NeuroNet TechNet Инновации Наука и исследования Развитие продуктов
248577	2021-11-25	132	Студенческая сессия "Философско-историческое осмысление судьбы России"	EduNet Профессиональное образование Образование Наука и исследования Личное профессиональное развитие

199973	2021-04-15	128	Интеллектуальная викторина «Метрология – точная наука»	FoodNet Коммуникация и выступления Образование EnergyNet
190573	2021-05-27	126	Science Slam #весеннийнавигатор2021	Сельское хозяйство EduNet EnergyNet FoodNet TechNet Наука и исследования Коммуникация и выступления Мероприятие для технологической команды

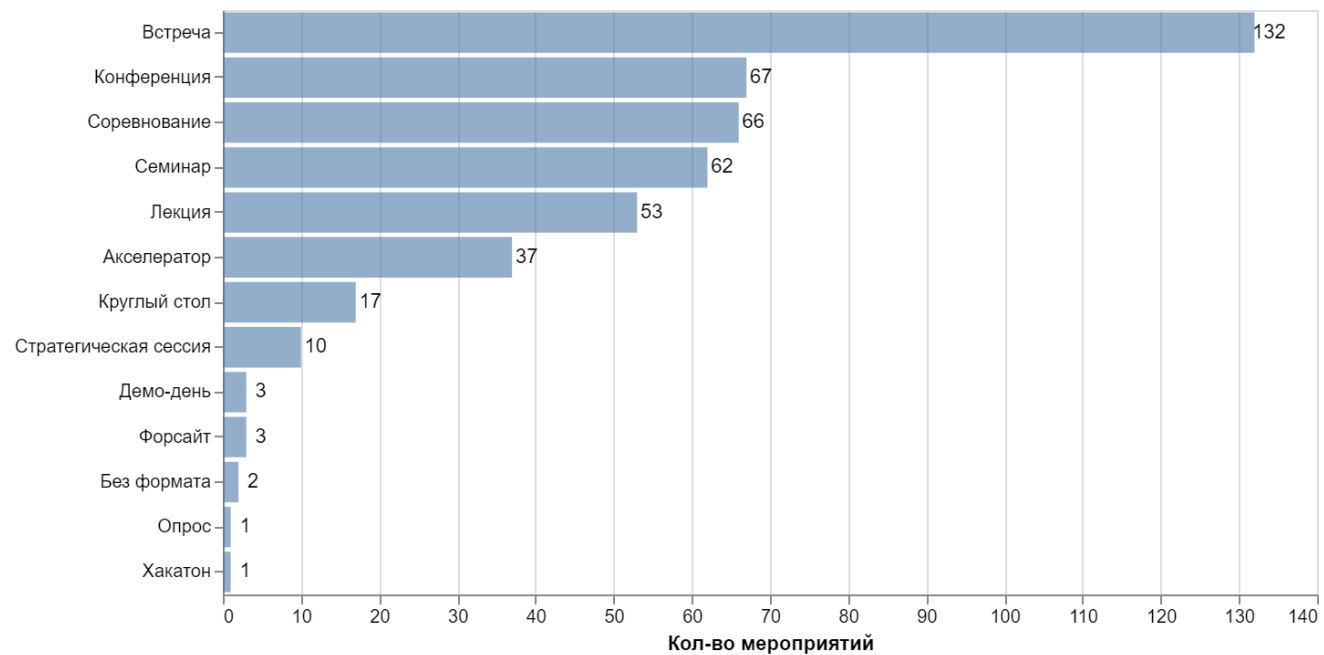
Топ-10 однодневных мероприятий по продолжительности

Id	Название	Дата проведения	Время проведения	Продолжительность
61246	Финальный турнир по парламентским дебатам	2021-01-16	10:00:00 - 20:00:00	600 минут (10 часов 0 минут)
218068	VII краевой интенсив Всероссийского конкурса "Навигаторы детства"	2021-08-06	08:30:00 - 18:00:00	570 минут (9 часов 30 минут)
249593	Командная встреча с трекером Лисихайки #предакселераторНТИвсетиТК	2021-11-23	09:00:00 - 18:00:00	540 минут (9 часов 0 минут)
249599	Командная встреча с трекером ХлебоУтки #предакселераторНТИвсетиТК	2021-11-23	09:00:00 - 18:00:00	540 минут (9 часов 0 минут)
249580	Командная встреча с трекером Inspereades #предакселераторНТИвсетиТК	2021-11-23	09:00:00 - 18:00:00	540 минут (9 часов 0 минут)
249582	Командная встреча с трекером Wild cherry #предакселераторНТИвсетиТК	2021-11-23	09:00:00 - 18:00:00	540 минут (9 часов 0 минут)

249595	Командная встреча с трекером Люди X #предакселераторНТИвсетиТК	2021-11-23	09:00:00 - 18:00:00	540 минут (9 часов 0 минут)
249583	Командная встреча с трекером Mind of humanity #предакселераторНТИвсетиТК	2021-11-23	09:00:00 - 18:00:00	540 минут (9 часов 0 минут)
249570	Командная встреча с трекером EcoAgro #предакселераторНТИвсетиТК	2021-11-23	09:00:00 - 18:00:00	540 минут (9 часов 0 минут)
249586	Командная встреча с трекером бронзовые бомбандировщики #предакселераторНТИвсетиТК	2021-11-23	09:00:00 - 18:00:00	540 минут (9 часов 0 минут)

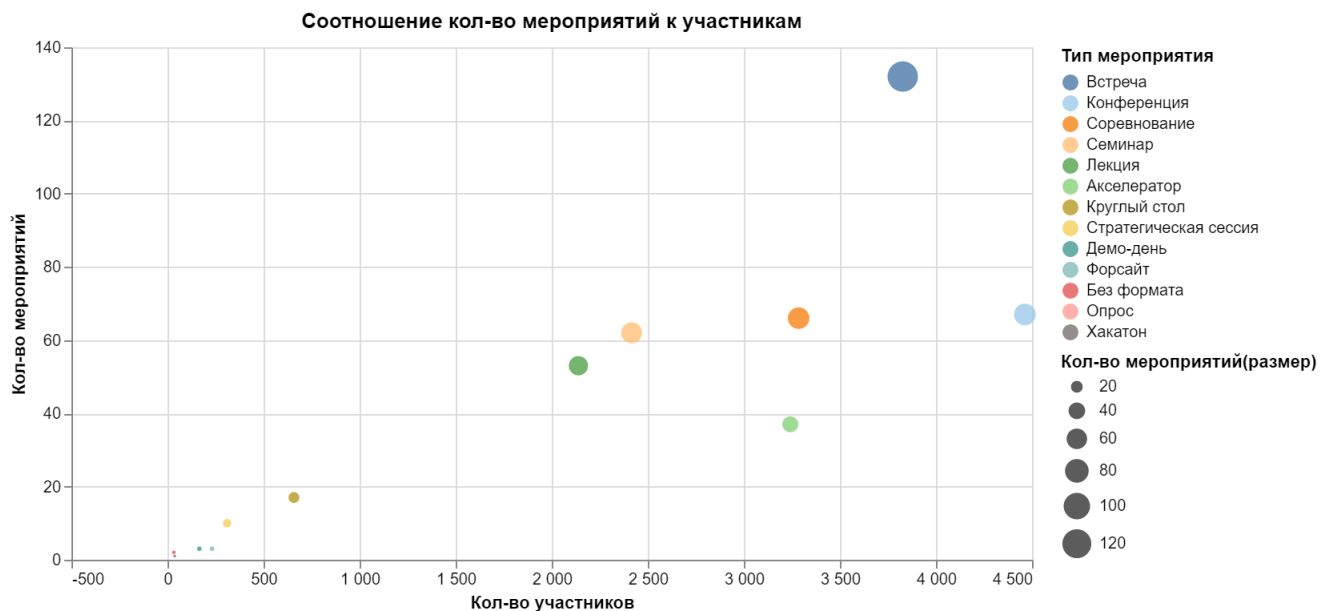
Подробная статистика мероприятий

- Всего одобренных мероприятий в ТК — 454
- Максимальное количество мероприятий в один день — 25 (23.11.2021)
- Максимальное количество мероприятий в неделю — 38 (с 22.11.2021 по 28.11.2021)
- Недель в отчетном периоде — 51
- Среднее количество мероприятий в месяц — 37.83
- Среднее количество мероприятий в неделю — 8.8 (1.26 в день)
- Мероприятий в будние дни — 433
- Среднее количество мероприятий в будние дни — 8.42 (1.68 в день)
- Мероприятий в выходные дни — 21
- Среднее количество мероприятий в выходные дни — 0.4 (0.2 в день)
- Среднее значение посещаемости мероприятий ТК — 48.81
- Медиана по посещаемости мероприятий ТК — 34.0
- Разнообразие форматов мероприятий, проводимых в ТК — 12

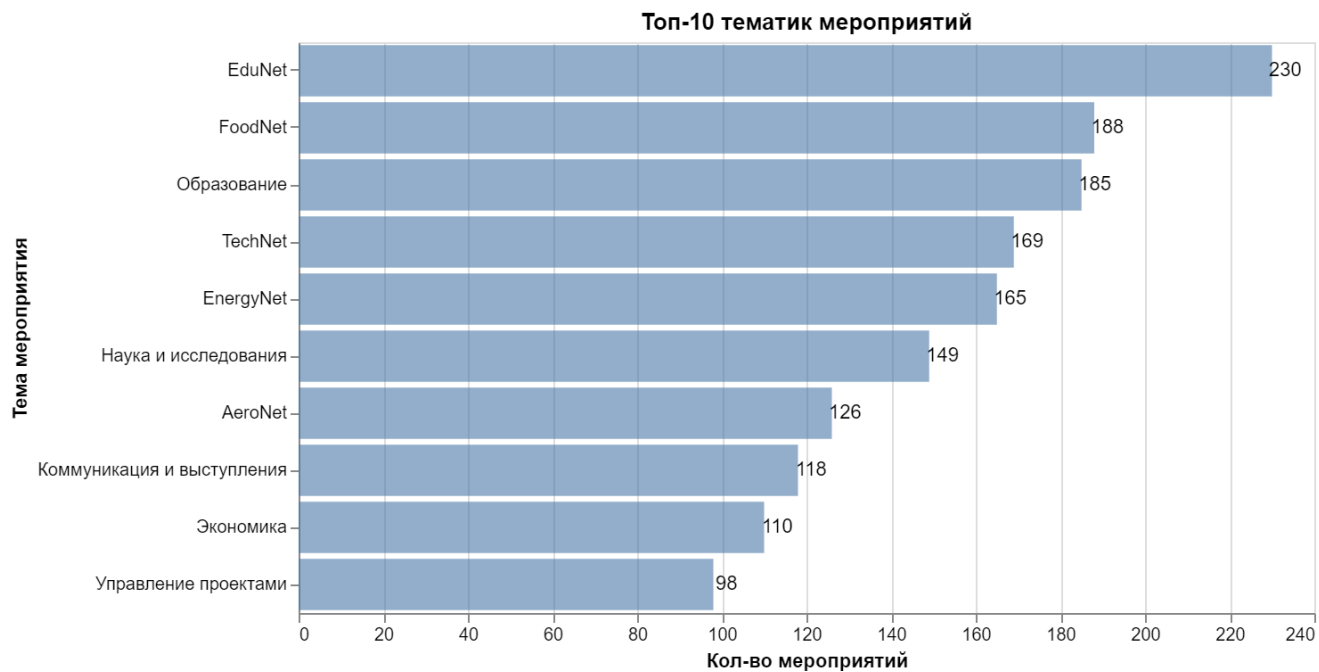


Тип мероприятия	Кол-во мероприятий	Процент мероприятий	Регистраций (одобренные)	Участники	Процент посещения
Встреча	132	29.07 %	4214	3827	90.82 %
Конференция	67	14.76 %	4620	4463	96.6 %
Соревнование	66	14.54 %	3513	3285	93.51 %
Семинар	62	13.66 %	2487	2416	97.15 %
Лекция	53	11.67 %	2562	2139	83.49 %
Акселератор	37	8.15 %	3488	3242	92.95 %

Круглый стол	17	3.74 %	776	658	84.79 %
Стратегическая сессия	10	2.2 %	310	310	100.0 %
Демо-день	3	0.66 %	177	166	93.79 %
Форсайт	3	0.66 %	242	232	95.87 %
Без формата	2	0.44 %	34	33	97.06 %
Опрос	1	0.22 %	36	36	100.0 %
Хакатон	1	0.22 %	38	38	100.0 %



- Темы мероприятий: 57.



Тематика мероприятия	Кол-во мероприятий	Процент мероприятий	Регистраций (одобренные)	Участники	Процент посещения
EduNet	230	50.66 %	11347	9962	87.79 %
FoodNet	188	41.41 %	9647	8697	90.15 %
Образование	185	40.75 %	9485	9279	97.83 %
TechNet	169	37.22 %	8385	7361	87.79 %
EnergyNet	165	36.34 %	8473	7570	89.34 %
Наука и исследования	149	32.82 %	4973	4419	88.86 %
AeroNet	126	27.75 %	3367	2609	77.49 %
Коммуникация и выступления	118	25.99 %	6449	6167	95.63 %
Экономика	110	24.23 %	5378	5102	94.87 %
Управление проектами	98	21.59 %	1849	1346	72.8 %
SafeNet	79	17.4 %	1335	889	66.59 %
Инновации	70	15.42 %	2867	2797	97.56 %

Дополнительное образование	46	10.13 %	2792	2642	94.63 %
Сельское хозяйство	46	10.13 %	2646	2580	97.51 %
Личное профессиональное развитие	45	9.91 %	2318	2186	94.31 %
NeuroNet	40	8.81 %	1768	1581	89.42 %
Мероприятие для технологической команды	36	7.93 %	1747	1735	99.31 %
Предпринимательство	28	6.17 %	1334	1264	94.75 %
ИТ и программирование	16	3.52 %	423	414	97.87 %
Инвестиции	15	3.3 %	744	728	97.85 %
Дети	11	2.42 %	475	470	98.95 %
Игропрактики	11	2.42 %	497	431	86.72 %
Государственное управление	10	2.2 %	358	333	93.02 %
Профессиональное образование	10	2.2 %	642	601	93.61 %
Волонтерство	8	1.76 %	278	258	92.81 %
Стратегическое управление	8	1.76 %	398	371	93.22 %
Управление персоналом	8	1.76 %	444	420	94.59 %
HealthNet	7	1.54 %	274	265	96.72 %
Наставничество в вузах	6	1.32 %	297	210	70.71 %
Реклама и маркетинг	6	1.32 %	247	164	66.4 %
Экология	6	1.32 %	278	275	98.92 %
EcoNet	5	1.1 %	184	182	98.91 %
Искусственный интеллект и машинное обучение	5	1.1 %	220	220	100.0 %
Развитие продуктов	5	1.1 %	315	275	87.3 %
AutoNet	4	0.88 %	173	172	99.42 %
HomeNet	4	0.88 %	165	162	98.18 %
SportNet	4	0.88 %	187	187	100.0 %
Машинное обучение и анализ данных	4	0.88 %	338	333	98.52 %
WearNet	3	0.66 %	137	135	98.54 %
Искусство и творчество	3	0.66 %	147	134	91.16 %
Форсайт и футурология	3	0.66 %	102	99	97.06 %

GameNet	2	0.44 %	113	112	99.12 %
MariNet	2	0.44 %	113	112	99.12 %
Python	2	0.44 %	113	112	99.12 %
Благотворительность	2	0.44 %	75	72	96.0 %
Дизайн	2	0.44 %	76	63	82.89 %
Журналистика	2	0.44 %	60	58	96.67 %
Здоровье	2	0.44 %	51	50	98.04 %
Рационализаторство	2	0.44 %	114	105	92.11 %
Робототехника и мехатроника	2	0.44 %	71	71	100.0 %
Социальное предпринимательство	2	0.44 %	126	119	94.44 %
Транспорт	2	0.44 %	79	73	92.41 %
Туризм	2	0.44 %	150	150	100.0 %
Без тематики	1	0.22 %	1	0	0.0 %
Большие данные	1	0.22 %	18	18	100.0 %
Мероприятие для компаний НТИ	1	0.22 %	51	49	96.08 %
Новые производственные технологии	1	0.22 %	25	25	100.0 %

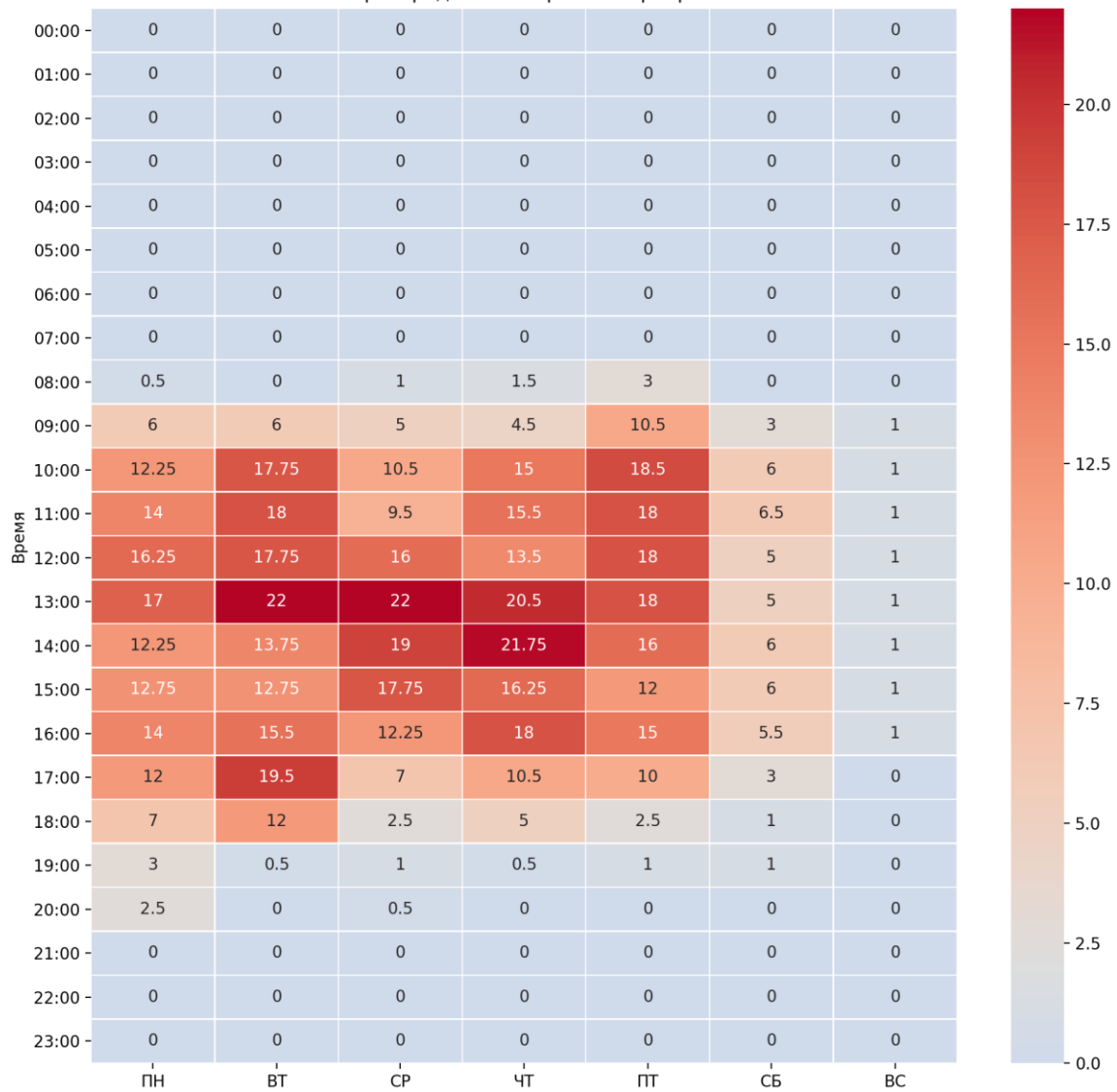
Загрузка Точки кипения

Сетка состоит из тайм-клеток. Число внутри тайм-клетки показывает суммарное количество мероприятий в этот день и в это время. Мероприятие может занимать больше одной тайм-клетки — в зависимости от времени начала и окончания мероприятия (пример расчета⁸). Рассмотрено однодневных⁹ мероприятий — **417 (91.85%** от всех проведенных в ТК за отчетный период).

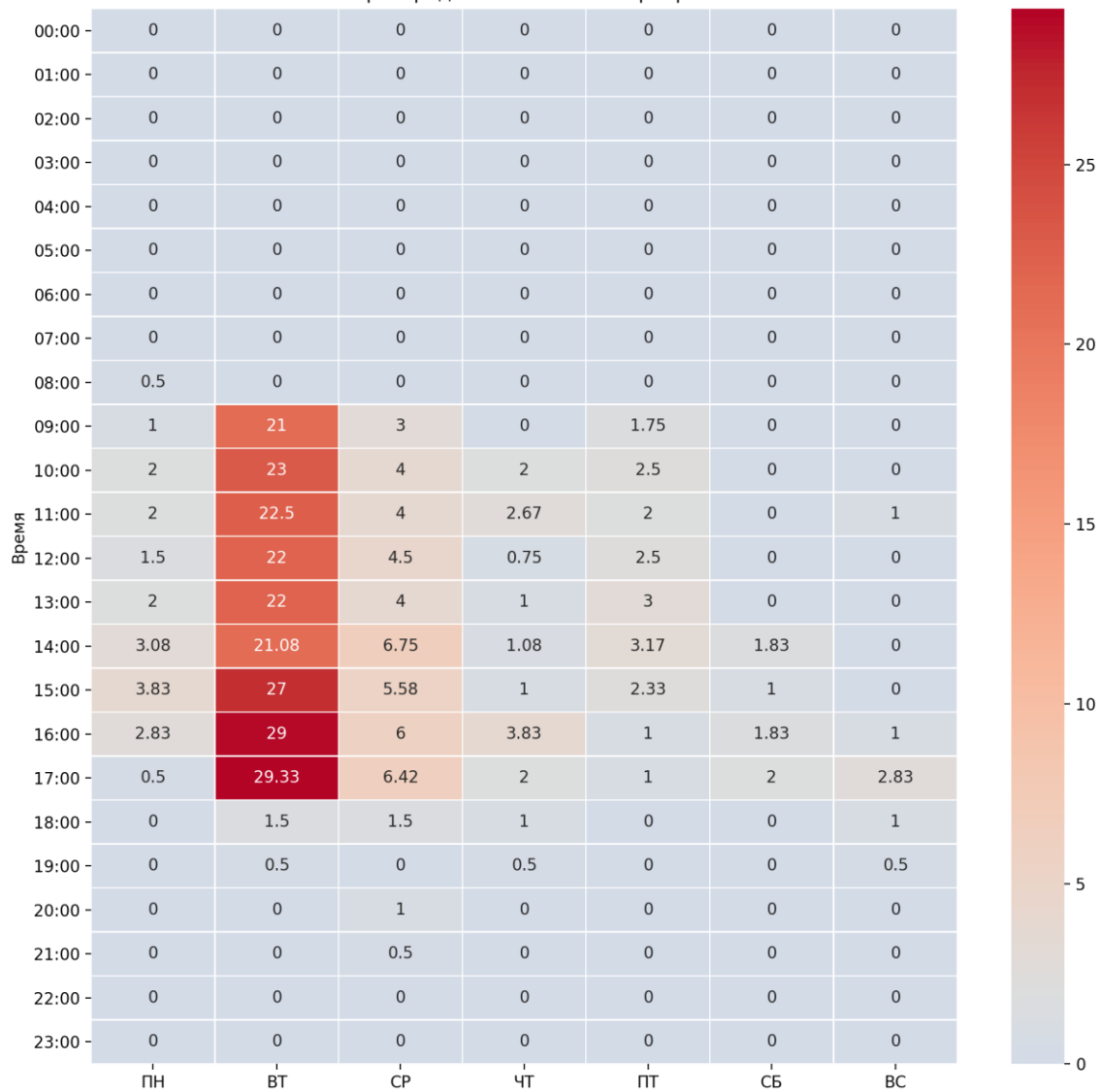
⁸ Пример расчета: если мероприятие началось в 17:00 часов, а закончилось в 18:45, то тайм-клетка 17:00–18:00 получит значение = 1; а тайм-клетка 18:00–19:00 получит значение 0,75, т.к. мероприятие проходило не весь час, а 0,75 часа (45 минут).

⁹ Однодневными считаются мероприятия длительностью менее 24 часов.

Сетка распределения офлайн-мероприятий

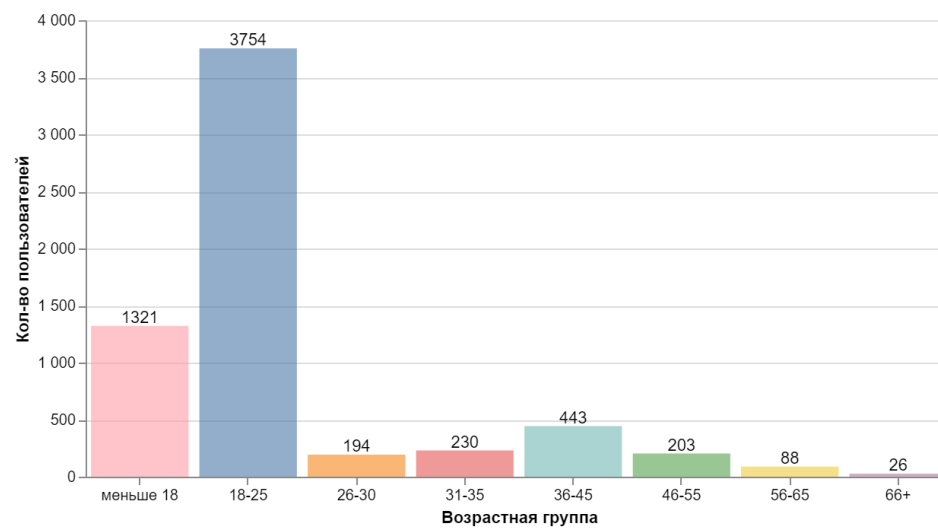


Сетка распределения онлайн-мероприятий

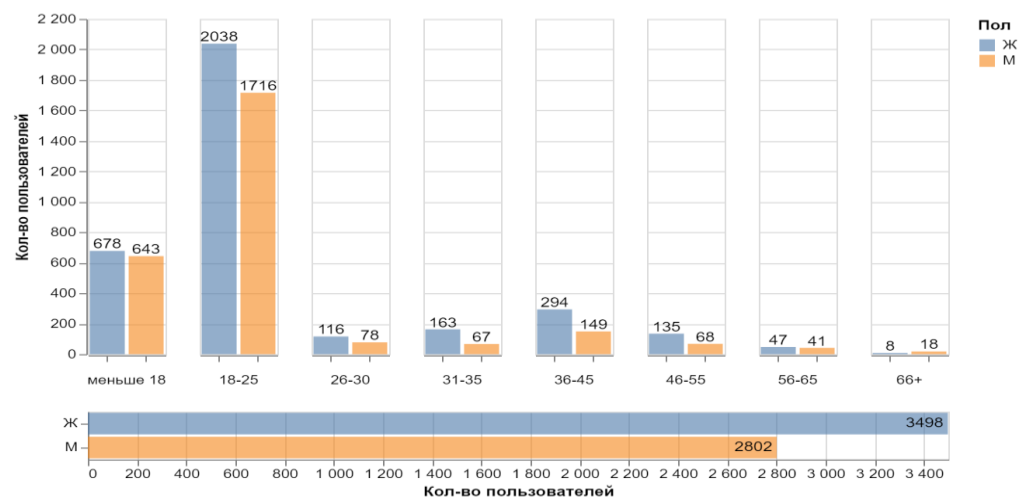


Аудитория Точки кипения. Портрет пользователя

Распределение уникальных пользователей ТК по возрастным группам



Распределение уникальных пользователей ТК по гендерным группам



Заполненность профиля уникальных посетителей ТК

Процент заполненности профиля	Количество пользователей	Процент пользователей
100%	23	0.36%
93%	69	1.07%
86%	152	2.36%
80%	700	10.86%
73%	2248	34.89%
66%	1400	21.73%
60%	1170	18.16%
53%	594	9.22%
46%	83	1.29%
40%	4	0.06%

Расшифровка заполненности данных в профиле

Данные из профиля	Количество пользователей	Процент пользователей
Фамилия	6443	100.0%
Имя	6443	100.0%
email	6443	100.0%
Город	6442	99.98%
Пол	6441	99.97%
День рождения	6430	99.8%

Телефон	6424	99.71%
Интересы	5537	85.94%
Отчество	5504	85.43%
Компания	3695	57.35%
Должность	3695	57.35%
Обучение	1283	19.91%
Соц_сети	988	15.33%
Фото	469	7.28%
Проекты	65	1.01%

Активная аудитория:

- Спикеры указаны 774 раз, уникальных спикеров — **227** чел. (3.52% от уникальных посетителей в отчетном периоде, цель 10%)
- Эксперты указаны 3 раз, уникальных экспертов — **3** чел. (0.05% от уникальных посетителей в отчетном периоде, цель 5%)
- Активная аудитория: посетители, отдающие знания и компетенции, указаны 1232 раз, уникальных — **343** чел. (**5.31%** от уникальных посетителей в отчетном периоде, цель – 15%). Из них:
 - уникальных спикеров — 227 чел.
 - уникальных экспертов — 3 чел.
 - уникальных организаторов — 112 чел.
 - уникальных ведущих — 1 чел.
 - уникальных мастеров — 0 чел.

Серийные организаторы, то есть те, кто организовал 4 и более мероприятия в ТК это основной костяк ТК:

- в отчетном периоде серийных организаторов **26**, ими проведено мероприятий — **334** из 454, что составляет **73.57%** всех мероприятий ТК; команде ТК очень важно знать их в лицо, понимать их цели, ключевые проблемы, сформулировать ценностное предложение от ТК.

Качество и лояльность посетителей¹⁰:

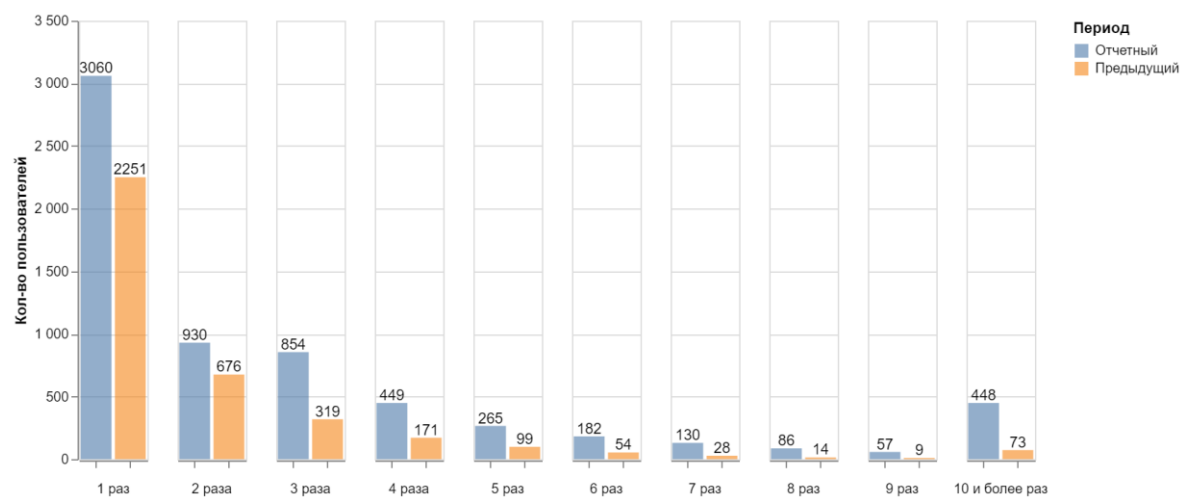
Посетили	Уникальных посетителей	Процент от уникальных посетителей за период
----------	------------------------	---

¹⁰ Учитываются уникальные в сутки посещения. Если пользователь посетил мероприятие, то в этот день визит в коворкинг не учитывается. Визит на мероприятие имеет больший приоритет при посещении в один день и мероприятия, и коворкинга.

1 раз	3060	47.36%
2 раза	930	14.39%
3 раза	854	13.22%
4 раза	449	6.95%
5 раз	265	4.1%
6 раз	182	2.82%
7 раз	130	2.01%
8 раз	86	1.33%
9 раз	57	0.88%
10 и более раз	448	6.93%

Итого уникальных посетителей ТК — **6461**.

Гистограмма показывает распределение количества посещений (по количеству раз) и **сравнение с предыдущим периодом** (если есть данные).



Id	Фиио	Мероприятий проведено	Пришедших (сумма)	В среднем пришедших на одно мероприятие
109765	Гринченко Виталий Анатольевич	6	798	133.0
123254	Мастепаненко Максим Алексеевич	4	323	80.75

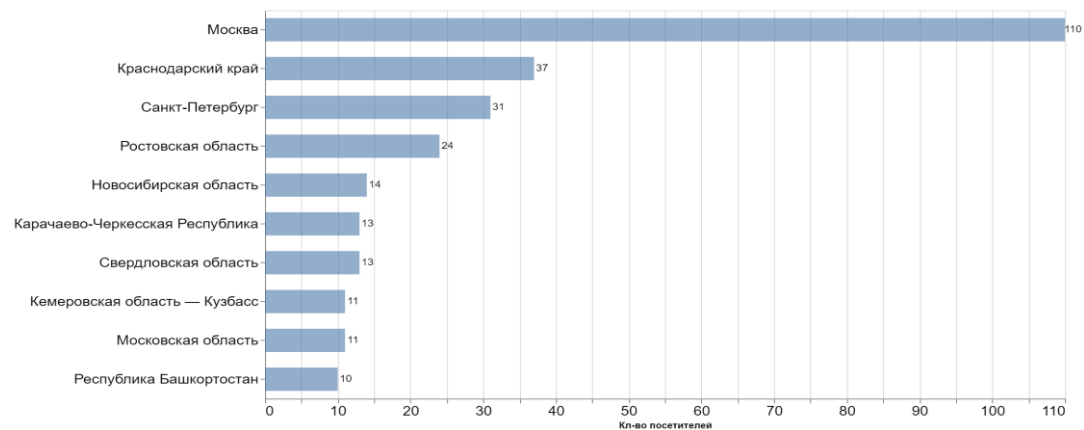
683409	Туфанов Евгений Васильевич	9	644	71.56
463145	Глотова Ирина Ивановна	10	699	69.9
462793	Татарина Мария Николаевна	5	308	61.6
2544589	Байдин Роман Романович	4	242	60.5
387595	Кулиш Наталья Валентиновна	5	276	55.2
463154	Клишина Юлия Евгеньевна	8	441	55.12
987401	Черкашин Дмитрий Сергеевич	17	877	51.59
847728	Осипова Софья Георгиевна	9	456	50.67
462843	Лапина Елена Николаевна	15	684	45.6
1206599	Дедюхина Ирина	4	166	41.5
456782	Тунина Нелли Александровна	5	204	40.8
389142	Бобрышев Алексей Николаевич	14	550	39.29
462227	Токарева Галина Викторовна	6	232	38.67
670046	Заргарян Нина Руслановна	15	559	37.27
461911	Луговской Сергей Иванович	5	173	34.6
686049	Лозовой Владислав Евгеньевич	127	4393	34.59
462030	Звягинцева Ольга Сергеевна	4	138	34.5
675956	Лабовская Юлия Владимировна	6	188	31.33
456566	Таранова Евгения Владимировна	20	621	31.05
462882	Скляр Игорь Юрьевич	4	124	31.0
461258	Батищева Елена Алексеевна	5	136	27.2
462260	Агаларова Екатерина Григорьевна	5	133	26.6
710036	Жукова Виктория Артемовна	6	158	26.33
755670	Кочкаров Руслан Рашидович	16	380	23.75

Связанность с другими регионами¹¹. Распределение посетителей ТК по регионам:

Основной регион посетителей: Ставропольский край — **5800** чел. (92.06% от всех посетителей ТК)

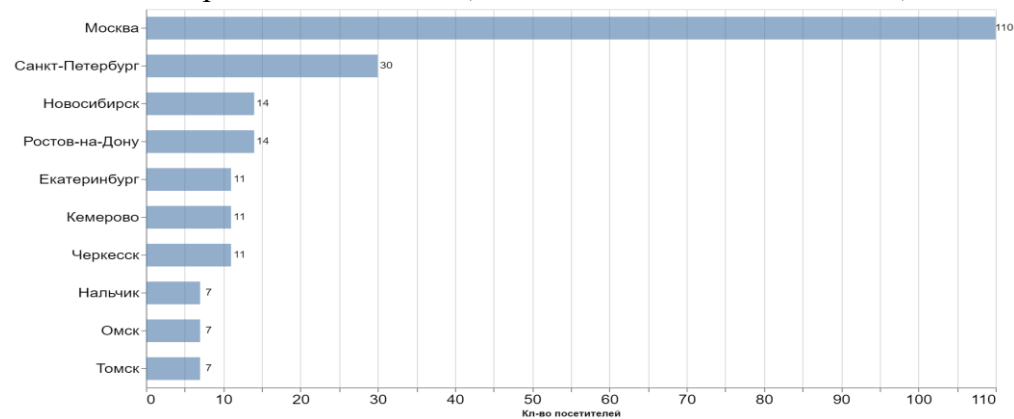
В каких еще регионах побывали посетители Точки кипения (топ-10):

¹¹ На основе информации из профилей пользователей на Leader-ID

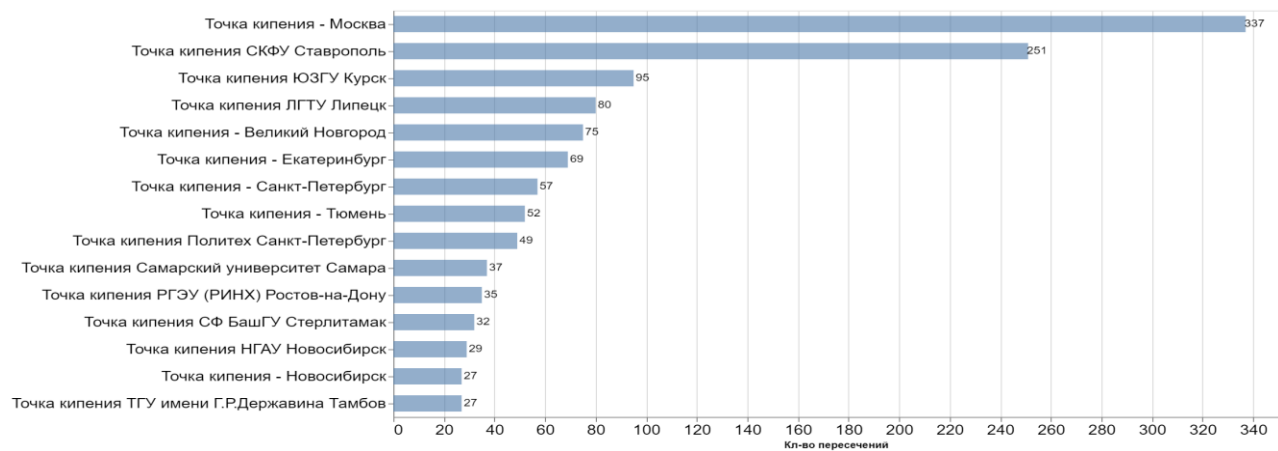


Распределение посетителей ТК по населенным пунктам.

Основной населенный пункт посетителей: Ставрополь - **4909** чел. (77.92% от всех посетителей ТК)



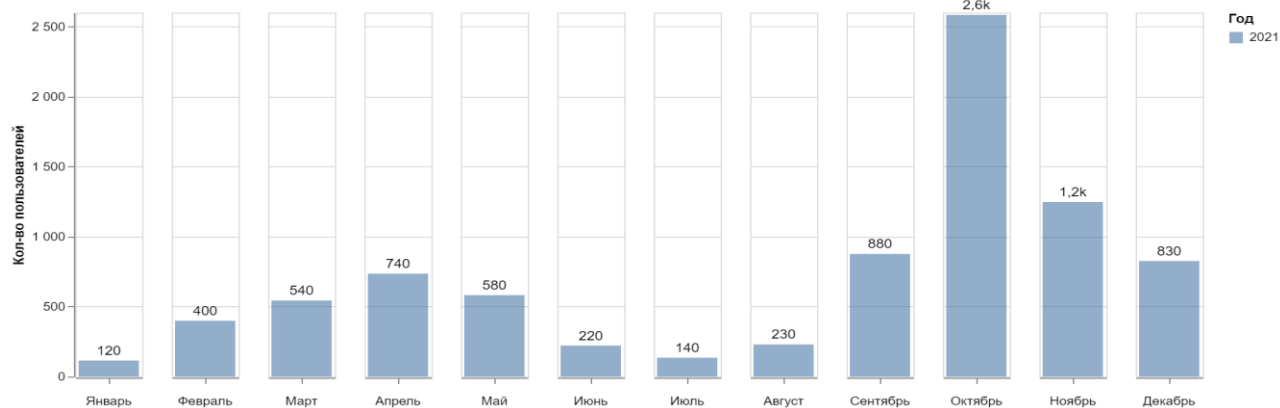
Пересечение уникальной аудитории между ТК



Справочная информация.

- Пользователей Leader-ID в регионе:¹²
 - Ставропольский край — 29410 чел.
 - Ставрополь — 20545 чел.
 - 1.05% населения региона зарегистрировано в системе Leader-ID

Регистрация пользователей по региону в системе Leader-ID



¹² По данным, указанным пользователями в профиле Leader-ID, на дату окончания отчетного периода.