

Государственное научное бюджетное учреждение  
«Академия наук Республики Татарстан»

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (директор)  
обособленного структурного  
подразделения

Л.А. Ельшин

« 12 » марта 2026 г.

**ОТЧЕТ**  
**О САМООБСЛЕДОВАНИИ**  
**ЦЕНТРА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ЗА 2025 Г.**

Отчет обсужден на  
заседании Ученого совета  
«12» марта 2026 г.  
Протокол № 3

Казань, 2026 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЦЕНТРЕ .....	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	7
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	15
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	39
5. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	40
6. ИНФРАСТРУКТУРА .....	41

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЦЕНТРЕ

Полное наименование Центра: Обособленное структурное подразделение Академии наук Республики Татарстан «Центр перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан».

Место нахождения Центра: Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса 23/6, пом.1004.

Руководитель (директор) ОСП АН РТ (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание):  
Ельшин Л.А., д.э.н., доц.

Тел.: +7(843)2387935.

Адрес Web-страницы: <https://cpei.tatarstan.ru/o-tsentre.htm>.

E-mail: [c.p@tatar.ru](mailto:c.p@tatar.ru).

Центр занимается разработкой научно-исследовательских проектов в сфере регионального развития, а также подготовкой рекомендаций по экономической и социальной политике для правительственных органов. На базе ЦПЭИ ведется подготовка научных кадров по экономике и социологии через институт аспирантуры. К собственным изданиям Центра можно отнести Электронный экономический вестник Республики Татарстан (РИНЦ), где ежеквартально публикуются научные публикации и размещаются наиболее актуальные результаты исследований, проводимых сотрудниками и аспирантами Центра перспективных экономических исследований.

Центр перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан неизменно, со дня своего основания демонстрирует лидирующие позиции в Приволжском федеральном округе и России в целом, по научным достижениям. Высокий уровень, сформировавшийся в прошлые годы, сохраняется и в настоящее время. Ученые Центра регулярно публикуются в ведущих российских и зарубежных изданиях. За последние 5 лет издано более 20 монографий, 500 научных статей, включая и те, которые

размещены в изданиях из базы Белого списка, Scopus, Web of Science, RSCI, ВАК и др. Структура Центра состоит из трех научных отделов:

- отдел макроисследований и экономики роста, отвечающий за анализ долгосрочных тенденций, сценариев роста и стратегий развития региона;
- отдел микро и мезоисследований, фокусирующийся на отраслях и территориальных подсистемах;
- отдел качественных исследований, специализирующийся на социологических опросах, экспертных интервью, оценке общественного мнения.

Ключевыми задачами ЦПЭИ является проведение фронтальных научных исследований по экономическим и социальным направлениям с целью выработки рекомендаций, предложений и стратегических решений в сфере стратегического планирования в Республике Татарстан.

Научная проблематика Центра эволюционирует и адаптируется под динамично прогрессирующую институционально-конъюнктурную среду. Сегодня к ключевым интересам ЦПЭИ необходимо отнести исследования в таких значимых для современного этапа развития общества, как применение искусственного интеллекта в построении макроэкономических моделей, разработка цифровых двойников экономических систем макро- и мезоуровня, блокчейн решения в сфере социально-экономического планирования, инклюзивное развитие, социальная трансформация общества в рамках цифровизации и др.

В рамках внебюджетной деятельности Центром регулярно выполняются прикладные исследования по заказам реального сектора и органов государственной власти. Всего за последние 10 лет в ЦПЭИ реализовано более 40 подобных проектов. К наиболее ярким из них, необходимо отнести:

- Разработка республиканской Программы научно-технологического развития Республики Татарстан (2023 год);

- Стратегия научно-технологического развития Республики Татарстан (2022 год);
- Исследование предпочтений в области здорового образа жизни и практик питания среди татарского и русского населения Республики Татарстан (2025 год);
- Актуализация стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года (2021 год);
- Подготовка научно-обоснованных предложений по разработке Стратегии социально-экономического развития Республики Дагестан до 2035 года и Плана мероприятий по её реализации (2019 – 2020 годы);
- Мониторинг состояния и развития конкурентной среды на рынках товаров, работ, услуг Республики Татарстан (2018 год);
- Разработка документов стратегического планирования социально-экономического развития городского округа «Город Чита» (2018 год);
- Концепция развития выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности в Хабаровском крае до 2025 года с учетом развития выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности в г. Комсомольске-на-Амуре (2017 год);
- Экономическое исследование рынка городского передвижения и влияние Убер на развитие рынка в России, с фокусом на следующих городах: Москва, Санкт-Петербург, Казань, Новосибирск и Екатеринбург (2016 год);
- Стратегия социально-экономического развития городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре» до 2032 года и Плана мероприятий по её реализации (2016 год).

Ключевые направления деятельности ЦПЭИ реализуются в фарватере стратегических задач и национальных целей РФ. Актуальность и высокий уровень востребованности проводимых исследований в русле стратегических приоритетов России и Республики Татарстан отражается в их поддержке со стороны государственных и некоммерческих фондов, выделяющих гранты на их проведение. Исследователи Центра за последние 10 лет получили

грантовую поддержку по более 20 научно-исследовательским проектам.

Среди которых можно выделить:

- Блокчейн как механизм привлечения партнерских финансов в Республику Татарстан (2025 год);

- Поддержка молодых ученых» научному проекту: Цифровые практики россиян в сфере самосохранения (2025-2026 годы);

- Технологический суверенитет региона: оценка угроз и сценарное моделирование промышленных секторов экономики в условиях санкционных ограничений импорта и перспектив научно-технологического развития Республики Татарстан (2023-2024 годы);

- Производство и утилизация отходов в мегаполисах России: межотраслевой и междисциплинарный анализ (2021-2023 годы);

- Перспективы экологизации повседневного поведения населения в контексте сформированной «нормы» природосохранения в Республике Татарстан (2020-2022 годы)

- Информационно-аналитическая система: «Репутационная экономика: новая парадигма исследования экономического роста территорий (2019-2021 годы);

- Оценка социальных настроений жителей российского мегаполиса на основе современных нейросетевых и геоинформационных подходов (на примере г. Казани) (2018-2020 годы);

- Криптоэкономика: оценка угроз, сценарное прогнозирование развития рынка криптовалют и его влияния на перспективы развития национальной экономики России" (ИАС «Криптоэкономика») (2018-2020 годы).

## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Центр ведет образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования:

- программы подготовки научно-педагогических кадров очной форм обучения в аспирантуре:

5.2.1. Экономическая теория

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

5.2.5. Мировая экономика

5.2.6. Менеджмент

5.4.2. Экономическая социология

5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы

5.4.7. Социология управления

### *Учебная работа*

Учебный процесс в Центре ведется в соответствии с Лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право ведения образовательной деятельности № 2607 от 29 июня 2017 г., на основании которой Центр имеет право осуществления образовательной деятельности по 7 образовательным программам высшего образования. Перечень образовательных программ высшего образования, а также приведенная численность контингента аспирантов представлена в таблице 1.

**Таблица 1**

Перечень образовательных программ высшего образования, реализуемых в Центре

<i>Образовательная программа, направление подготовки</i>				<i>Приведенная численность контингента обучающихся (чел.)</i>
Код	Наименование подготовки, Профиль / Шифр и наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Квалификация	
38.06.01	Экономика	высшее образование -	Исследователь. Преподаватель-	0

<i>Образовательная программа, направление подготовки</i>				<i>Приведенная численность контингента обучающихся (чел.)</i>
Код	Наименование подготовки, Профиль / Шифр и наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Квалификация	
		подготовка кадров высшей квалификации	исследователь	
39.06.01	Социологические науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь	1
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-	26
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-	4

Общая приведенная численность контингента на 31 декабря 2025 г. в Центре составила 31 чел.

Научно-исследовательская работа аспирантов осуществляется в рамках тематики основных перспективных научных направлений Центра. Аспиранты исследуют целый ряд проблем, имеющих как научное, так и практическое значение. Так, исследования аспирантов, обучающихся по направлению «экономика», сосредоточены на таких аспектах, как:

- разработка перспективных планов развития промышленности территориально-экономических систем;
- исследование инвестиционной привлекательности различных видов экономической деятельности региона;
- региональные аспекты оценки репутационного капитала;
- исследование развития блокчейн-технологий и их влияния на экономические процессы;

- исследование инвестиционного климата в регионе;
- внедрение инноваций и управление инновационным развитием региона;
- стратегическое управление инновационными кластерными проектами Республики Татарстан;
- оценка экономической эффективности реализации государственных программ;
- разработка перспектив социально-экономического развития региона;
- формирование инклюзивного роста и развития регионов через систему управления человеческим капиталом;
- трансформация механизмов устойчивого развития территорий;
- влияние доступности финансовых услуг на экономическое развитие;
- управление конкурентной политикой на основе развития системы электронных торгов;
- компоненты человеческого потенциала как институционального основания инклюзивного развития;
- цифровая и инновационная экономика;
- инвестиционная привлекательность промышленных территорий как фактор конкурентоспособности региона;
- повышение инвестиционного потенциала Республики Татарстан;
- исследование конкурентоспособности химической продукции, проводимой в Республике Татарстан;
- современные проблемы информационного обеспечения моделей управления организациями;
- интеграционно-превентивный механизм информационного обеспечения управления;
- цифровая конкурентоспособность;
- научный потенциал как фактор устойчивого развития региона;

- образовательные организации в условиях «цифровой экономики»;
- политические и институциональные показатели инклюзивного роста как индикаторы социально-экономического развития региона;
- государственная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства;
- социальные факторы роста глобальной привлекательности территории;
- организационно-экономические направления повышения конкурентоспособности региона в условиях цифровой экономики.

Обучающиеся по направлению «социология» в своих исследованиях затрагивают такие проблемы, как:

- управление капиталом в сфере культуры;
- экологические практики в контексте цифровых трансформаций;
- устойчивое развитие регионов и современных городов;
- социально-экологические вызовы управления демографическими процессами и динамика экологических угроз;
- экологическое и социальное волонтерство;
- тенденции развития института семьи в российском обществе;
- общественное здоровье как фактор повышения качества жизни;
- социально-экономические факторы формирования здоровья населения;
- инновации и глобальные изменения в системе здравоохранения;
- изучение бедности как социального феномена;
- роль высшего профессионального образования в формировании человеческого капитала региона;
- социально-фамилистические сети в информационном обществе;
- инфраструктура физической культуры и спорта в регионах Российской Федерации и влияние на параметры социально-экономического развития;

- социальная трансформация общества в эпоху интеллектуальных цифровых технологий;

- влияние городской инфраструктуры на качество жизни населения.

Уровень информатизации учебного процесса представлен в таблице 2.

**Таблица 2**

Уровень информатизации учебного процесса в Центре

<i>Параметр</i>	<i>Количество</i>
Общее количество компьютеров, (не старше 5 лет)	12 единиц
Количество рабочих мест для аспирантов	4 единицы

Результаты итоговой аттестации приведены в таблице 3.

**Таблица 3**

Результаты итоговой аттестации в Центре

<i>Код, наименование образовательной программы с указанием профиля</i>	<i>Научно-квалификационные работы (%)</i>		
	Отл. и хор.	Удовл.	Неудовл.
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	100	0	0

Повышение квалификации сотрудниками Центра представлено в таблице 4.

**Таблица 4****Повышение квалификации сотрудниками Центра**

<b>№ п/п</b>	<b>Программа</b>	<b>Кол-во (чел.)</b>
1	Применение технологий искусственного интеллекта в сфере науки (Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" г. Иннополис, 01.10.2025-14.11.2025)	5
2	Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан (Казанский государственный университет культуры и искусств, 15.10.2025-10.12.2025)	4
3	Практический интенсив по формированию наукометрического профиля исследователя (Казанский государственный университет культуры и искусств)	2
4	Тьюторство - психологическое наставничество и сопровождение в образовательном процессе (ФГАОУ ВО "К(П)ФУ", г. Казань, 10.11.2025-28.11.2025)	1
5	Технологии менеджмента в экономике и образовании (ФГАОУ ВО «ЮФУ», Ростов-на-Дону, 13.03.2025-23.03.2025)	1
6	Accounting for Islamic Financial Transactions (INCEIF University, 28.11.2025-16.12.2025)	1
7	История и философия науки (ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 29.09.2025-17.10.2025)	1
8	CIBAFI Orientation Programme in Islamic Finance (CIBAFI, 24.02.2025-26.03.2025)	1

Стратегические партнеры Центра: Казанский федеральный университет, Центр стратегических разработок, Ассоциация независимых центров экономического анализа, АО «Институт экономических исследований» Республики Казахстан, Институт экономики Российской Академии Наук.

***Анализ кадрового потенциала Центра***

При выборе кадровой политики Центра перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан, определяющей является стратегия дальнейшего развития АН РТ как крупного научно-учебного и инновационного центра на базе сложившихся научно-педагогических школ при активном взаимодействии с ведущими научными, образовательными и

промышленными центрами России и зарубежных стран. В таблице 5, 6 представлены данные по структуре Центра за последний год.

**Таблица 5**

Кадровая структура Центра за 2025г.

<i>Сотрудники</i>	<i>Единица измерения</i>
Профессорско-преподавательский состав Центра	18 человек
Научные руководители	17 человек
Научные работники Центра (без степени)	6 человек
Обслуживающий персонал	8 человек
Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников Центра без ученой степени – до 30 лет (3 чел.), канд. наук – до 35 лет (2 чел.), докт. наук - до 40 лет (0 чел.), в общей численности научно-педагогических работников	5 человек/ 22,7 %
Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников Центра без ученой степени – до 30 лет (3 чел.), канд. наук – до 35 лет (2 чел.), докт. наук - до 40 лет (0 чел.), в общей численности научно-педагогических работников и научных руководителей	5 человек/ 15,63 %
Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников Центра, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников Центра	10 человек/ 45,45 %
Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников Центра, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников Центра и научных руководителей	14 человек/ 43,75 %
Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников Центра, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников Центра	7 человек/ 31,81 %
Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников Центра, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников Центра и научных руководителей	13 человек / 40,63 %

**Таблица 6**

Кадровая структура ППС за 2024 г.

<i>ППС</i>	<i>Количество ставок</i>
Старший преподаватель без степени	-
Старший преподаватель, кандидат наук	-
Доцент, кандидат наук, не имеющий звание доцента	-
Доцент, доктор наук, не имеющий звание доцента	-

Доцент, доктор наук, имеющий звание доцента	-
Профессор, кандидат наук, имеющий звание профессора	-
Профессор, доктор наук, не имеющий звания профессора	-
Профессор, доктор наук, имеющий звание профессор	-
ИТОГО:	-

В штатном расписании Центра отсутствуют профессорско-преподавательские должности.

### 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

#### *Научные исследования и проекты*

В 2025 году Центром осуществлялись научно-прикладные исследования по следующим шести основным направлениям:

- разработка модели развития Республики Татарстан;
- разработка методик, прогнозов и сценариев развития социально-экономической сферы;
- методология стратегического управления территориальными экономическими системами в цифровую эпоху;
- ежегодный доклад о тенденциях социально-экономического развития Республики Татарстан;
- методика оценки мнения населения о проводимых социально-экономических преобразованиях в Республике Татарстан;
- социальный портрет населения: методология, основные характеристики.

Также в рамках внебюджетной деятельности Центра в 2025 году осуществлялись научно-прикладные исследования по следующим шести направлениям:

- выполнение контракта № ГК/13830/25 от 28.04.2025 г. по теме: «Исследование предпочтений в области здорового образа жизни и практик питания среди татарского и русского населения Республики Татарстан»;
- выполнение соглашения №08/2024-ФИП от 24.12.2024 по теме: «Блокчейн как механизм привлечения партнерских финансов в Республику Татарстан»
- выполнение гранта № 105/2024-ПД «Методология формирования региональной экосистемы технологического предпринимательства в рамках взаимодействия государства, региональных вузов, институтов развития и промышленных предприятий»

- выполнение технического задания по соглашению от 16.12.2024 №108/2024-ПД «Многодетность – норма жизни»: оценка общественных установок и влияния лидеров мнений»

- выполнение технического задания по соглашению №25-78-00104 от 15.09.2025 года «Цифровые практики россиян в сфере самосохранения» (грант РНФ);

- выполнение контракта № ГК/13830/25 от 28.04.2025 г. по теме: «Разработка технологической блокчейн-платформы «Tatcoin»: модель привлечения иностранных инвестиций в Республику Татарстан».

В течение 2025 года аспиранты Центра принимали активное участие в конкурсах на предоставление научных грантов:

**Аспирант Сафиуллин Б.Л.** принял участие в конкурсе на соискание стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов 2025.

**Аспирант Васильев Э.Р.** стал победителем гранта Правительства РТ «Алгарыш» 2025 на прохождение стажировки в г. Санкт-Петербург по программе «Аддитивные технологии», принял участие в конкурсе на получение стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации и подал заявку на участие в конкурсе по предоставлению грантов на осуществление фундаментальных и поисковых исследований в научных и образовательных организациях, предприятиях и организациях реального сектора экономики Республики Татарстан.

**Аспирантка Зяббарова А.А.** - победитель Конкурса заявок на поддержку участия в конференции молодых докладчиков из российских регионов (XXV Ясинская международная научная конференция), 1 из 10 топ грантополучателей конкурса в России по версии ВШЭ в 2025 году. Выступала дискуссантом в экспертной секции – Сценарное прогнозирование развитие образования в фокусе цифрового общества в стенах НИУ

«Московский физико-технический институт» в рамках второго международного конгресса «Humanities vs Sciences & the Knowledge Accelerating in Modern World: Parallels and Interaction». Кроме того, она 2023 по 2025 гг. участвовала в научно-исследовательском проекте в сфере оценки высшего образования связанный с рейтингованием и оценкой ключевых показателей успешности вузов РФ.

Помимо этого, приняла участие:

- 1) Стипендия аспирантам и адъюнктам;
- 2) Стипендия для аспирантов от Благотворительного фонда поддержки молодых ученых имени В. П. Чичканова «Высота;
- 3) Подана заявка на Конкурс РФФИ на получение грантов по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых»;
- 4) Конкурс научно-исследовательских и научно-практических работ на соискание именных стипендий Мэра города Казани с темой «Разработка комплексной модели оценки и управления цифровой репутацией вузов»;
- 5) Конкурс Фонда науки и технологий РТ по финансированию фундаментальных и поисковых исследований с темой «Оценка цифровой репутации вузов Республики Татарстан на основе Big Data с применением ИИ: мониторинг и анализ упоминаний в информационном пространстве с целью решения задач научно-технологического развития региона»;
- 6) Конкурс Лобачевский 2.0 «Научно-образовательный комплекс регионов ПФО: масштабы и эффективность развития».

**Аспирант Тумаков И.К.** подготовил и подал две заявки на гранты и стипендии для молодых ученых и аспирантов. В конце мая 2025 года была подана заявка на студенческий стартап.

**Аспирант Валитов Г.Ш.** подал заявку на Конкурс по назначению стипендий Президента Российской Федерации для обучающихся по образовательным программам высшего образования. А также сдал международный экзамен CFA Level 1.

**Аспирант Кофман А.С.** принял участие в конкурсе на Стипендию Благотворительного фонда Высота.

**Аспирант Гайнетдинов А.Э.** принял участие в студенческом стартапе с проектом «Решения в области контроллеров движения для БВС И БПЛА».

**Авторские права/патенты, полученные аспирантами Центра:**

- **Гатауллина А.А., Гаряева А.Ф., Зяббарова А.А.** Отчет НИР на тему «Исследование влияния вузов на развитие региона». Авторское право, приказ от 20.02.2025 №10-08/7/25.

- **Зяббарова А.А.** Свидетельство о регистрации базы данных «База данных рейтинга ВУЗов Российской Федерации по их влиянию на развитие региона». Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Москва, 14.04.2025 №2025621613.

- **Зяббарова А.А.** Свидетельство о регистрации базы данных «База данных рейтинга ВУЗов Российской Федерации, осуществляющих подготовку инженерных кадров по их влиянию на развитие региона». Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Москва, 16.04.2025. №2025621697

Также аспиранты Центра принимали участие в научных и научно-практических конференциях различного уровня – международных, всероссийских и региональных, в том числе:

**XIX Российский венчурный форум «Технологическое предпринимательство — пространство высших компетенций».** Приняли участие следующие аспиранты:

- **Васильев Э. Р.** Основные тенденции развития аддитивных технологий в Российской Федерации и в мире.

- **Галявиев А.Р.** Искусственный интеллект как драйвер развития экономического и финансового состояния компании

- **Камалеев Р.Х.** Инвестиции в технологическое предпринимательство: кейс Новосибирской области

- Миннебаев Г.Ф. Мировая практика использования «цифровых следов» в экономическом анализе
- Миннебаев Г.Ф. Влияние цифровых данных на экономические процессы российских организаций
- Никонова О.И. Изменение роли человеческого капитала в технологическом предпринимательстве
- Тумаков И.К. Обзор практик поддержки регионами-лидерами технологического предпринимательства
- Гайнетдинов А.Э. Влияние искусственного интеллекта в промышленности
- Сафиуллин Б.Л. Финансовые ресурсы домохозяйств как альтернативный источник финансирования технологического предпринимательства

**Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2025.** Приняли участие следующие аспиранты:

- Васильев Э. Р. Обзор и систематизация методических подходов к оценке влияния сквозных технологий на примере аддитивных технологий на региональное развитие.
- Саттарова Л.В. Использование искусственного интеллекта в социальной защите семьи и детей
- Галявиев А.Р. Значимость цифрового общества в экономической деятельности государства
- Швецов Л.К. Роль развитости цифровой инфраструктуры в обеспечении миграционной стабильности молодежи средних городов (на примере Республики Татарстан)
- Кузнецов Я.А. Модель привлечения исламских финансов в Республику Татарстан на основе блокчейн
- Миннебаев Г.Ф. Роль «Цифровых следов» в экономике организаций Российской Федерации

- Тумаков, И. К. Прыгунова М. И. Цифровые технологии в строительной сфере Республики Татарстан

- Сафиуллин Б.Л. Финтех-риски в системе финансов домашних хозяйств

**Всероссийская научно-практической конференции «XII Дыльновские чтения» «Российская цивилизация: социологическая рефлексия современной реальности» (февраль 2025 г.).** Приняли участие следующие аспиранты:

- Саттарова Л.В. Меры социальной поддержки семей с детьми, реализуемые в Российской Федерации

**Двадцать восьмые Вавиловские чтения.** Приняли участие следующие аспиранты:

- Саттарова Л.В., Хайруллина Ю.Р. Совершенствование реализации социальной защиты семьи и детей в рамках демографической политики в РФ.

**V международная научная конференция «Цифровая экономика глазами студентов».** - Казань, изд-во КНИТУ-КАИ, 2025. Приняли участие следующие аспиранты:

- Алханов Д.Э. Влияние цифровизации на региональный рынок строительных материалов.

**Международная научно-практическая конференция «Экономические и социальные проблемы регионального развития в современных условиях».** Приняли участие следующие аспиранты:

- Ибрагимов Э.М. Особенности управления строительной отрасли в условиях цифровизации.

**Международная научно-практическая конференция «Экономические и социальные проблемы регионального развития в современных условиях» г.Курск: Финансовый университет при Правительстве РФ, Курский филиал.-2025.** Приняли участие следующие аспиранты:

- Ибрагимов Э.М. Трансформация строительной отрасли в условиях цифровизации.

**Международный студенческий форум «Ломоносов-2025».** Приняли участие следующие аспиранты: Саттарова Л.В.

Аспирантка **Исламова Л.Х.** приняла участие в специализированном международном экономическом форуме «Россия – Исламский мир: KazanForum». **МЕЖДУНАРОДНАЯ ЯРМАРКА ХАЛЯЛЬ ИНДУСТРИИ - RUSSIA HALAL MARKET** г.Казань 14-16 мая 2025г.

Аспирант **Миннебаев Г.Ф.** принял участие в следующих мероприятиях:

- **Международный круглый стол «Развитие конкуренции на фармацевтических рынках».** 12-13 марта 2025. Казань;

- **Публичные обсуждения регулирования тарифов.** 19 Марта 2025. Казань;

- **Ежегодный практический семинар ФАС России в сфере тарифного регулирования.** 20-21 марта 2025. Сочи;

- **Семинар-совещание для регулируемых организаций по вопросам тарифной кампании 2026 г.** 21 марта 2025. Казань;

- **Энергетический форум «ЭНЕРГОПРОМ».** 2-4 апреля 2025. Казань;

- **XVI Международный экономический форум «Россия – Исламский мир: KazanForum» 2025.** 13-18 мая 2025. Казань;

- **VI научно-практическая конференция «Твердые коммунальные отходы: законодательство и практика»** 21-22 августа 2025. Казань.

Аспирантка **Зяббарова А.А.** приняла участие в следующих мероприятиях:

- **II Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы естествознания и естественнонаучного образования»,** КГУ им. Циолковского, 18 марта 2025;

- **X Международной научно-практической конференции «Современные исследования проблем управления кадровыми ресурсами», РТУ МИРЭА, 19-21 марта 2025;**
- **XXV Ясинская (Апрельская) международная научная конференция «Вклад вузов в социально-экономическое и научно-технологическое развитие регионов России: методологический подход», НИУ ВШЭ, 15-18 апреля 2025;**
- **II Международную научно-практическую конференцию «Современные проблемы управления: исследования, диагностика, решения» от ВШССН МГУ имени М.В. Ломоносова 9 октября 2025 г., город Москва;**
- **Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной науки и образования» НФ УУНиТ 30 октября 2025 г., город Нефтекамск;**
- **Всероссийская научная конференция «Нугаевские чтения» КНИТУ 4-5 декабря 2025 г., город Казань;**
- **IV Международная научно-практическая конференция «Цифровая трансформация высшего образования: современное состояние и перспективы» КГМУ 12-13 декабря 2025 г., город Курск;**
- **Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2025 г. Казань 17-19 сентября 2025 г.;**
- **Второй международный конгресс Humanities vs Sciences & the Knowledge Accelerating in Modern World: Parallels and Interaction МФТИ, г. Долгопрудный 30 сентября – 4 октября 2025 г.;**
- **Форум по развитию креативной экономики «Креативный код» г. Санкт-Петербург 8-10 октября 2025 г.;**
- **Всероссийский образовательный Бизнес-форум «Репутация» г. Москва 5 декабря 2025 г.**

Аспирант **Кабилов Б.Р.** принял участие в следующих мероприятиях:

- **Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Научные исследования и современные тенденции развития» Российская Федерация — февраль 2025 г. — формат: онлайн**
- **Региональная научная конференция «Современные проблемы науки и образования» Казань, Республика Татарстан — март 2025 г. — формат: дистанционный**
- **Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2025 г. Казань 17–19 сентября 2025 г.;**
- **Региональная студенческая научная конференция «Молодёжь и наука XXI века» Республика Татарстан — декабрь 2025 г. — формат: онлайн.**

Аспирант **Козырев М.А.** принял участие в XIX Всероссийской очной научно-практической конференции «Личность. Общество. Государство: проблемы развития и взаимодействия», посвященной 25-летию филиала с докладом «Формирование российских традиционных семейных ценностей среди молодёжи в контексте государственной политики» – Воронеж. 2025.

Аспирант **Мингазов А.А.** принял участие III международной конференции «Устойчивость социально-экономических систем в условиях глобального мирового кризиса: пути совершенствования» с докладом «Региональный подход к исследованию интернационализации образования в структуре российской образовательной политики» (г. Москва, 25 ноября 2025 г.).

В течение года аспиранты публиковались в журналах, индексируемых в Scopus, WoS и RSCI, ВАК и РИНЦ, а также издавали монографии.

#### **Публикации, индексируемые в международных базах данных**

1. Кузнецов Я.А. Роль и перспективы цифровых финтех инструментов в привлечении исламского капитала в регионы России // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. №5. 2025

2. Кузнецов Я.А. Финтех как механизм привлечения исламских финансов в агропромышленный сектор экономики региона в условиях санкционного давления // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. №10. 2025

3. Pryanova M., Tumakov I, et.al. New Vectors of Russian Entrepreneurship Development within the Framework of Technological Sovereignty // Digital Future: Science, Education, and Innovative Development of Socio-Economic Systems. – 2025

4. Сафиуллин М.Р., Гатауллина А.А., Зяббарова А.А. Динамика социально-экономических показателей научно-образовательного сектора регионов Приволжского федерального округа // ЭКО. 2025. № 5. С. 170–189. DOI: 10.30680/ЕСО0131–7652–2025–5–170–189.

5. Гатауллина А.А., Зяббарова А.А., Федотова А.Р. Взаимодействие вузов с индустриальными партнёрами в условиях технологической модернизации страны // Университетское управление: практика и анализ. - 2025. - №3.

6. Safiullin B.L. et all Innovative ‘green’ technologies in the transport and logistics sector: alternative fuels and ecological modernization // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2025. – №6.

#### **Публикации ВАК**

7. Алханов Д.Э. Роль промышленности строительных материалов в обеспечении технологического суверенитета// Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии 2025 г. №4 (часть первая) С. 11-13 ISSN 2412-883X.

8. Васильев Э. Р. Тенденции и меры поддержки развития аддитивных технологий // Креативная экономика. – 2025. – Том 19. – № 5. – doi: 10.18334/се.19.5.123194.

9. Васильев Э. Р. Роль аддитивных технологий в развитии региональной экономики // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2025. - № 4. – с. 206–213.

10. Рахимова Г. С., Галявиев А. Р. Экономика цифровых платформ: модель ценообразования и монетизации в условиях сетевых эффектов // Экономика и управление: проблемы, решения. 2025. № 5. Т. 8. С. 204–212.
11. Галявиев А. Р. И др. Разработка и оценка эффективности цифровых двойников в промышленной экономике // Экономика и управление: проблемы, решения. 2025. № 5. Т. 8. С. 184–194.
12. Галявиев А. Р. И др. Роль цифровых двойников в оптимизации бизнес-процессов // Экономика и управление: проблемы, решения. 2025. № 6. Т. 4. С. 12-18.
13. Галявиев А. Р. и др. Развитие цифровых платформ и платформенной экономики // Экономика и управление: проблемы, решения. 2025. № 4. Т. 2. С. 148–156.
14. Галявиев А.Р. Цифровая репутация как инструмент управления развитием технологий в АИТИ сфере // — Казанский экономический вестник. — 2025. — С. 69-82. — ISSN 2224-8331.
15. Гатауллина А. А. Влияние высших учебных заведений на развитие науки и инноваций регионов Приволжского федерального округа / А. А. Гатауллина, А. А. Зяббарова. DOI: 10.25634/MIRBIS.2025.4.5 // Вестник МИРБИС. 2025; 4: 47–54.
16. Зяббарова А.А. Узнаваемость инженерных вузов в цифровой среде // Вестник Калужского университета. - 2025. - №2. - с. 124-126.
17. Ельшин Л. А. Особенности цифрового развития строительного комплекса в условиях региональной экономики Республики Татарстан / Л. А. Ельшин, И. М. Ибрагимов. DOI: 10.25634/MIRBIS.2025.2.6 // Вестник МИРБИС. 2025; 2: 49–52.
18. Камалеев Р.Х. Креативная экономика как фактор повышения эффективности регионального развития: на примере лидирующих регионов Канады. Казанский экономический вестник. 2025. № 1-2 (75). С. 80-90.
19. Кузнецов, Я. А. Блокчейн как инструмент интеграции экономики региона в глобальную индустрию исламских финансов / Я. А. Кузнецов //

Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2025. – № 4. – С. 323-326.

20. Мингазов А.А. Региональная форма организации экспортно ориентированного сектора образования в пространстве государственной политики РФ / А. А. Мингазов, М. М. Имамов // Первый экономический журнал. – 2025. – № 9(363). – С. 53-58. – EDN DUIXHN.

21. Миннебаев Г.Ф. Цифровые следы организаций: структура, виды и их роль в экономической оценке бизнеса // Вестник экономики, права и социологии. 2025. № 1. С. 430–435. DOI: 10.24412/1998-5533-2025-1-430-435.

22. Миннебаев Г.Ф. Ключевые проблемы и вызовы при внедрении цифрового следа в современной цифровой среде // Вестник экономики, права и социологии. 2025. № 2. С. 68–75. DOI: 10.24412/1998-5533-2025-2-68-75.

23. Миннебаев Г. Ф. Опыт применения цифровых следов в экономике Республики Татарстан. DOI: 10.25634/MIRBIS.2025.3.9 // Вестник МИРБИС. 2025; 3: 79–83.

24. Миннебаев Г.Ф. Механизм использования «Цифровых следов» для внешней оценки организации // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. №7. 149-152. 2025.

25. Салтаев А. Д. Цифровая логистика как инструмент стабильного развития региональной экономики. DOI: 10.25634/MIRBIS.2025.2.5 // Вестник МИРБИС. 2025; 2: 43–48.

26. Сафиуллин Б. Л. Финансы домашних хозяйств в современной научной парадигме: обзор подходов и определений. Вестник Самарского государственного экономического университета. 2026. № 1 (255). С. 29-38.

27. Саттарова Л.В., Саттаров Т.А. Роль социальной защиты семей с детьми в повышении рождаемости (на материалах авторского онлайн-опроса) // Вестник экономики, права и социологии. 2025. № 3. С. 318–322. DOI: 10.24412/1998-5533-2025-3-318-322

28. Тумаков И.К., Прыгунова М.И. Опыт регионов в создании экосистемы технологического предпринимательства // Кузнечно-

штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2025. - №9. с. 241–247 (ЯДРО РИНЦ, ВАК).

29. Тумаков И.К., Прыгунова М.И., Никифорова Э.Г. Особенности развития малых инновационных и технологических компаний в сфере малого и среднего предпринимательства России // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2025. - №10 (в печати) (ЯДРО РИНЦ, ВАК).

30. Швецов, Л. К. Влияние бюджетного высшего онлайн-образования на молодежную миграцию из средних городов Республики Татарстан: мнения экспертов / Л. К. Швецов, Ю. Р. Хайруллина // Вестник экономики, права и социологии. – 2025. – № 2. – С. 314-319. – DOI 10.24412/1998-5533-2025-2-314-319. – EDN NNEYOW.

31. Швецов, Л. К. Демографическая устойчивость средних городов Республики Татарстан: факторы влияния / Л. К. Швецов, Ю. Р. Хайруллина // Russian Economic Bulletin. – 2025. – Т. 8, № 3. – С. 14-20. – EDN SWVYIZ.30.

32. Ягудина Е. В., Валитов Г. Ш., Галимуллин Р. Ф. Исследование влияния процессов цифровизации на экономический рост развитых и развивающихся стран // Вестник экономики, права и социологии. – 2025. – №. 3. – С. 149-154.

### **Публикации РИНЦ**

33. Валеев Э.Р., Ибрагимов Э.М. Особенности управления строительной отрасли в условиях цифровизации // Сборник научных трудов Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции “Современные методы, технологии и практики управления”, г. Челябинск: издательский центр ЮУрГУ.-2025. -С. 94-103. (РИНЦ)

34. Васильев Э. Р., Шамсутдинов Э. В., Абзалилова Л. Р. Основные тенденции развития аддитивных технологий в Российской Федерации и в мире // Сборник материалов XIX Российского венчурного форума

«Технологическое предпринимательство — пространство высших компетенций». – 2025.

35. Васильев Э. Р. Обзор и систематизация методических подходов к оценке влияния сквозных технологий на примере аддитивных технологий на региональное развитие // Сборник материалов международного форума KAZAN DIGITAL WEEK – 2025. сборник материалов / Сост.: Р.Ш. Ахмадиева, Р.Н. Минниханов; под общей ред. член-корр. Академии наук Республики Татарстан, д-ра техн. наук, проф. Р.Н. Минниханова. – Казань: ОСП «НЦБЖД АН РТ», 2025. – Ч. 1.

36. Валеев Э.Р., Ибрагимов Э.М. Особенности управления строительной отрасли в условиях цифровизации // Сборник научных трудов Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции “Современные методы, технологии и практики управления”, г.Челябинск: издательский центр ЮУрГУ.-2025. -С. 94-103.

37. Валитов Г.Ш. ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОНЯТИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ. Научные труды Центра перспективных экономических исследований. 2025. № 29. С. 19-27.

38. Валитов Г. Ш. // Анализ проникновения технологий ИИ в отраслях российской экономики // Социально-экономические предпосылки и результаты развития новых технологий в современной экономике. VII Международная научная конференция. – Нижний Новгород, 2025. – 236 с.

39. Гайнетдинов А.Э. Влияние проектов по искусственному интеллекту на развитие экосистемы нефинансовых сервисов в республике татарстан // Научные труды Центра перспективных экономических исследований. 2025. №28. 60-71.

40. Галявиев А.Р. Искусственный интеллект как драйвер развития экономического и финансового состояния компании. — 2025. — С. 973-980. // XIX Российский венчурный форум «Технологическое предпринимательство: пространство высших компетенций»: сборник материалов / Сост.: Р.Ш. Ахмадиева, Р.Н. Минниханов; Под общей ред.

президента Академии наук Республики Татарстан, д.т.н., профессора Р.Н. Минниханова. – Казань: ОСП «НЦБЖД АН РТ». – 2025.

41. Галявиев А.Р. Значимость цифрового общества в экономической деятельности государства. // Kazan digital week – 2025: сборник материалов Международного форума, Казань, 17–19 сентября 2025 года. – Казань: Научный центр безопасности жизнедеятельности, 2025.

42. Гатауллина, А. А. Подготовка инженерных кадров в регионах России: классификация и основные направления развития / А. А. Гатауллина, А. А. Зяббарова, А. Ф. Гаряева // Современные исследования проблем управления кадровыми ресурсами : сборник научных статей X Международной научно-практической конференции, Москва, 19–21 марта 2025 года. – Воронеж-Москва: Наука-Юнипресс, 2025. – С. 79-83. – EDN JYMDNX.

43. Гатауллов А.А., Прыгунова М.И. Современные подходы к разработке и реализации стратегии развития российских организаций в условиях трансформации. Научные труды Центра перспективных экономических исследований. 2025. № 29. С. 114-121.

44. Ельшин Л.А., Ибрагимов Э.М. Инвестиции в развитии цифровизации строительной отрасли // Сборник научных трудов Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции “Современные методы, технологии и практики управления”, г.Челябинск: издательский центр ЮУрГУ.-2025. -С. 94-103.

45. Ельшин Л.А., Ибрагимов Э.М. Анализ результатов реализации программ цифровизации строительной сферы в Республике Татарстан // Электронный экономический вестник Татарстана. 2025. –С. 70-83.

46. Ельшин Л.А., Ибрагимов Э.М. Анализ Эффективности государственных программ поддержки цифровизации строительной отрасли в Татарстане // Научные труды ЦПЭИ. 2025. –29. С. 46-59.

47. Ельшин Л.А., Ибрагимов Э.М. Роль цифровизации в повышении конкурентноспособности строительного сектора республики Татарстан // Научные труды ЦПЭИ. 2025. –28. С. 67-73.

48. Зяббарова А.А. Узнаваемость инженерных вузов в цифровой среде // Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы естествознания и естественно-научного образования». 2025. – Калуга: Издательство КГУ имени К.Э. Циолковского, 2025. – С. 340-342. – ISBN 978-5-88725-792-1

49. Зяббарова А.А. Взаимосвязь репутации вуза и социально-экономического развития региона // Научные труды Центра перспективных экономических исследований 2025. №28. 5-10.

50. Ельшин Л.А., Ибрагимов Э.М. Трансформация строительной отрасли в условиях цифровизации // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции “Экономические и социальные проблемы регионального развития в современных условиях” г. Курск: Финансовый университет при Правительстве РФ, Курский филиал.- 2025. –С. 192-194.

51. Имамов, М. М. Региональные особенности интернационализации образования в Республике Татарстан в контексте формирования мирового рынка образовательных услуг / М. М. Имамов, А. А. Мингазов // Научные труды Центра перспективных экономических исследований. – 2025. – № 29. – С. 122-130. – EDN YBWVVG.

52. Камалеев Р.Х. Инвестиции в технологическое предпринимательство: кейс Новосибирской области // XIX Российский венчурный форум «Технологическое предпринимательство: пространство высших компетенций»: сборник материалов – Казань: ГБУ «НЦБЖД», 2025. – С. 511-520.

53. Козырев, А. А. Формирование российских традиционных семейных ценностей среди молодёжи в контексте государственной политики / А. А. Козырев, М. А. Козырев // Личность. Общество. Государство:

проблемы развития и взаимодействия : материалы XIX Всероссийской очной научно-практической конференции, посвященной 25-летию филиала – Воронеж: Автономная некоммерческая организация по оказанию издательских и полиграфических услуг "НАУКА-ЮНИПРЕСС", 2025. – С. 86-91. – EDN YLOYWW.

54. Кофман Я.С. // Управление риском банкротства в технологическом предпринимательстве в условиях современной цифровизации // Научные труды Центра перспективных экономических исследований. 2025. № 28. С. 53-60.

55. Мингазов А.А. Региональный подход к исследованию интернационализации образования в структуре российской образовательной политики // Устойчивость социально-экономических систем в условиях глобального мирового кризиса: пути совершенствования: Сборник статей III международной конференции (г. Москва, 25 ноября 2025 г.). – Москва: АНО «СОДЕЙСТВИЕ», 2025. –С. 13–15

56. Миннебаев Г.Ф. Влияние цифровых данных на экономические процессы российских организаций // Российский венчурный форум, 2025. // XIX Российский венчурный форум «Технологическое предпринимательство: пространство высших компетенций»: сборник материалов – Казань: ГБУ «НЦБЖД», 2025.

57. Миннебаев Г.Ф. Мировая практика использования «цифровых следов» в экономическом анализе // Российский венчурный форум, 2025. // XIX Российский венчурный форум «Технологическое предпринимательство: пространство высших компетенций»: сборник материалов – Казань: ГБУ «НЦБЖД», 2025.

58. Миннебаев Г.Ф. Применение цифровых следов для оценки эффективности государственной политики// Научные труды Центра перспективных экономических исследований 2025. №28. 35-42.

59. Миннебаев Г.Ф. Роль «Цифровых следов» в экономике организаций Российской Федерации // Kazan Digital Week 2025 сборник

материалов / Сост.: Р.Ш. Ахмадиева, Р.Н. Минниханов; Под общей ред. член-корр. Академии наук Республики Татарстан, д-ра техн. наук, проф. Р.Н. Минниханова. – Казань: ГБУ «НЦБЖД», 2025. – Т. 1. – 2146 с.

60. Миннебаев Г.Ф. Цифровые следы как ресурс экономического анализа // Экономика и бизнес: теория и практика. 2025. №7 (125).

61. Нестеренко М.А., Прыгунова М.И. Фармацевтика 4.0: как цифровые технологии меняют отрасль и экономику России // Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2025: сборник материалов / Сост.: Р.Ш. Ахмадиева, Р.Н. Минниханов; Под общей ред. член-корр. Академии наук Республики Татарстан, д-ра техн. наук, проф. Р.Н. Минниханова. – Казань: ГБУ «НЦБЖД», 2025. – Т. 1. С. 1242-1247

62. Никонова О.И. Изменение роли человеческого капитала в технологическом предпринимательстве // Российский венчурный форум, 2025. // XIX Российский венчурный форум «Технологическое предпринимательство: пространство высших компетенций»: сборник материалов – Казань: ГБУ «НЦБЖД», 2025. С.781-787.

63. Радионовский Д.П. Анализ рисков применения блокчейн-технологий в банковском секторе // Научные труды Центра перспективных экономических исследований 2025. №28. 43-52.

64. Салтаев А. Д. Цифровая трансформация как фактор повышения эффективности региональных логистических рынков: опыт российских регионов / А. Д. Салтаев // Научные труды Центра перспективных экономических исследований. – 2025. – № 29. – С. 72-83. – EDN FJVNBA.

65. Салтаев А. Д. Рынок логистических услуг в условиях развития цифровой экономики / А. Д. Салтаев // Научные труды Центра перспективных экономических исследований. – 2025. – № 28. – С. 61-66. – EDN VBNZNT.

66. Саттарова Л.В., Хайруллина Ю.Р. Совершенствование реализации социальной защиты семьи и детей в рамках демографической политики в РФ // Человек и общество в условиях глобальных

трансформаций: бифуркация, вызовы и ответы. Двадцать восьмые Вавиловские чтения: материалы международной междисциплинарной научной конференции: в 2 ч. / под общей редакцией профессора В. П. Шалаева. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2025. – Ч. 1.- С. 118- 122.

67. Саттарова Л.В., Хайруллина Ю.Р. Меры социальной поддержки семей с детьми, реализуемые в Российской Федерации // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием XII Дыльновские чтения "Российская цивилизация: социологическая рефлексия современной реальности". – Саратов, 2025 (в печ.)

68. Саттарова Л.В., Хайруллина Ю.Р. Использование искусственного интеллекта в социальной защите семьи и детей // Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2025: сборник материалов / Сост.: Р.Ш. Ахмадиева, Р.Н. Минниханов; под общей ред. член-корр. Академии наук Республики Татарстан, д-ра техн. наук, проф. Р.Н. Минниханова. – Казань: ОСП «НЦБЖД АН РТ», 2025. – Ч. 1. – С. 304-307;

69. Сафиуллин М.Р., Гурьянов А.И. Тенденции развития сферы цифровых платформ Республики Татарстан Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2025: сборник материалов / Сост.: Р.Ш. Ахмадиева, Р.Н. Минниханов; Под общей ред. член-корр. Академии наук Республики Татарстан, д-ра техн. наук, проф. Р.Н. Минниханова. – Казань: ГБУ «НЦБЖД», 2025. – Т. 1. С. 1088-1092

70. Сафиуллин М.Р., Гурьянов А.И. Сущность понятия «цифровая платформа» в контексте цепочек ценности. Научные труды Центра перспективных экономических исследований. – 2025. – № 29. –с. 5-12

71. Сафиуллин М.Р., Ельшин Л.А., Кузнецов Я.А. Модель привлечения исламских финансов в Республику Татарстан на основе блокчейн. Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2025: сборник материалов / Сост.: Р.Ш. Ахмадиева, Р.Н. Минниханов; Под общей ред. член-

корр. Академии наук Республики Татарстан, д-ра техн. наук, проф. Р.Н. Минниханова. – Казань: ГБУ «НЦБЖД», 2025. – Т. 1. – 2146 с.

72. Сафиуллин Б.Л. Эволюция подходов к определению домашних хозяйств как самостоятельного субъекта экономики // Научные труды Центра перспективных экономических исследований 2025. №28. 43-52.

73. Сафиуллин Б.Л. Финансовые ресурсы домохозяйств как альтернативный источник финансирования технологического предпринимательства // XIX Российский венчурный форум «Технологическое предпринимательство: пространство высших компетенций»: сборник материалов. 2025. – стр. 965-973

74. Сафиуллин Б.Л. Финтех-риски в системе финансов домашних хозяйств // Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2025: сборник материалов. 2025. – стр. 948-955

75. Тумаков И.К., Прыгунова М.И. Обзор практик поддержки регионами-лидерами технологического предпринимательства // XIX Российский венчурный форум «Технологическое предпринимательство: пространство высших компетенций»: сборник материалов / Сост.: Р.Ш. Ахмадиева, Р.Н. Минниханов; Под общей ред. президента Академии наук Республики Татарстан, д.т.н., профессора Р.Н. Минниханова. – Казань: ОСП «НЦБЖД АН РТ». – 2025. – с. 855-863.

76. Тумаков И.К., Прыгунова М.И. Тенденции развития инвестиций в сфере строительства. Электронный экономический вестник Татарстана. 2025. № 1. С. 51-55.

77. Тумаков И.К. Цифровизация как фундамент региональных стратегий научно-технологического развития России // Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2025: сборник материалов / Сост.: Р.Ш. Ахмадиева, Р.Н. Минниханов; Под общей ред. действительного член-корр. Академии наук Республики Татарстан, д-ра техн. наук, проф. Р.Н. Минниханова. – Казань: ГБУ «НЦБЖД». – 2025. – с.331-335.

78. Тумаков И.К. Научно-технологическое развитие в странах БРИКС: опыт и перспективы // Научные труды Центра перспективных экономических исследований. №28– 2025. 11-16

79. Швецов Л.К. Роль развитости цифровой инфраструктуры в обеспечении миграционной стабильности молодежи средних городов (на примере Республики Татарстан) / Л. К. Швецов, Ю. Р. Хайруллина // Kazan digital week – 2025: сборник материалов Международного форума, Казань, 17–19 сентября 2025 года. – Казань: Научный центр безопасности жизнедеятельности, 2025 – С.702-707.

Результативность научных разработок Центра приведена в таблице 7.

**Таблица 7**

Результативность научных исследований и разработок Центра в 2025 г.

<i>№ п/п</i>	<i>Показатель</i>	<i>Единица измерения</i>
	<i>1</i>	<i>2</i>
1.	Монографии, всего, в том числе изданные:	5 единиц
	– зарубежными издательствами;	1 единиц
	– российскими издательствами.	4 единиц
2.	Научные статьи, всего, в том числе опубликованные в изданиях:	156 единиц
	– зарубежных;	20 единиц
	– российских.	136 единиц
3.	Сборники научных трудов, всего, в том числе:	2 единиц
	– международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.;	- единиц
	– другие сборники.	2 единиц
4.	Учебники и учебные пособия, всего, в том числе:	2 единиц
	– с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС);	- единиц
	– с грифом Минобрнауки России;	- единиц
	– с другими грифами.	2 единиц
5.	Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	63 единицы
6.	Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	4 единиц
7.	Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	17 единиц
8.	Количество цитирований в РИНЦ (2023)	822 единиц
9.	Количество цитирований в индексируемой системе Web of Science и Scopus за все время	1960 единиц
10.	Открытия	- единиц
11.	Заявки на объекты промышленной собственности	- единиц

<i>№ п/п</i>	<i>Показатель</i>	<i>Единица измерения</i>
12.	Патенты России	- единиц
13.	Зарубежные патенты	- единиц
14.	Поддерживаемые патенты	- единиц
15.	Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданные Роспатентом	1 единиц
16.	Объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет	1 единиц
17.	Лицензионные соглашения на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, всего, в том числе:	1 единиц
	– российскими;	- единиц
	– иностранными.	- единиц
18.	Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	- единиц
	– международных	- единиц
19.	Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	54 единиц
	– международных	13 единиц
20.	Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	2 единиц
	– международных	1 единиц
21.	Премии, награды, дипломы, всего, из них:	2 единиц
	– премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых	- единиц
22.	Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики	- единиц
23.	Работники Центра (без совместителей): – академики РАН, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств, других академий	- единиц
	– член-корреспонденты РАН, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств, других академий	- единиц
24.	Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками Центра	- единиц
25.	Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками Центра	2 единица
26.	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых Центром	1 единица
27.	Количество грантов за отчетный период	5 единиц
28.	Общий объем НИОКР, всего, тыс. руб.	42 875,1 тыс. руб.

<b>№ п/п</b>	<b>Показатель</b>	<b>Единица измерения</b>
	Средства субъекта РФ (госзадание)	23 139,9 тыс.руб.
	Средства из других источников (иные субсидии)	5 719,9 тыс.руб.
	Средства учредителя	0 тыс. руб.
	Объем хоздоговорных НИОКР	5 705,3 тыс. руб.
	<i>Средства российских грантов</i>	8 310,0 тыс. руб.
	<i>Средства зарубежных грантов</i>	0 тыс. руб.
	<i>Объем средств, полученных Центром на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц</i>	0 тыс. руб.
29.	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах Центра	13,3 %
30.	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах Центра от НИОКР	13,3 %
31.	Источники финансирования НИОКР:	%
	Средства субъектов РФ (госзадание)	54,0 %
	Средства учредителя	0 %
	Средства хоздоговоров	13,3 %
	Собственные средства	0 %
	Средства российских научных фондов	19,4 %
	Средства зарубежных контрактов и грантов	0 %
	Средства из других источников (иные субсидии)	13,3 %

Эффективность работы аспирантуры в 2025 г. приведены в таблице 8.

**Таблица 8**

**Эффективность работы аспирантуры**

<b>Количество окончивших аспирантуру (чел.)</b>	<b>Количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения (чел.)</b>	<b>Количество защитившихся в срок свыше одного, но до двух лет после завершения обучения (чел.)</b>	<b>Количество поступивших, (чел.)</b>
7	1	1	11 (из них 5 на внебюджет)

В 2025 году 2 аспиранта Центра защитили свои диссертации на соискание ученой степени кандидата наук:

1. Мингулов Алмаз Минвазыхович

Тема: Влияние санкционных шоков на экономическую устойчивость регионов

Научный руководитель: Бурганов Рафис Тимерханович

Защита: 31.01.2025

2. Шарифуллин Марат Дамирович

Тема: Блокчейн и децентрализованные финансы (DeFi) в обеспечении экономического развития регионов в условиях системных преобразований

Научный руководитель: Бурганов Рафис Тимерханович

Защита: 12.09.2025

В 2025 году 2 аспиранта Центра прошли предзащиту диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук и кандидата социологических наук:

1. Саттарова Ленера Винеровна

Тема «Роль социальной защиты семей с детьми в повышении качества жизни населения (на материалах Республики Татарстан)»

Дата предзащиты: 23.10.2025

2. Миннебаев Гаяз Фаритович

Тема «Цифровые следы как инструмент экономической оценки организации»

Дата предзащиты: 02.12.2025

В 2025 году 4 аспиранта Центра завершили работу над диссертациями на соискание ученой степени кандидата экономических наук и представили готовый текст диссертации для прохождения предзащиты:

1) Камалеев Рафаэль Харисович;

2) Никонова Ольга Игоревна;

3) Родионовский Даниил Павлович;

4) Кузнецов Ярослав Артемович.

#### 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международное сотрудничество в области образования и науки осуществляется в рамках международных договоров, заключаемых АН РТ с зарубежными научными и образовательными учреждениями и организациями.

В рамках реализации меморандума о взаимопонимании и партнерстве между Центром перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан и Институтом экономических исследований при Министерстве национальной экономики Республики Казахстан издана совместная монография, проводятся круглые столы с обсуждением текущих и перспективных проблем в сфере научно-исследовательского взаимодействия между Республикой Татарстан и Республикой Казахстан.

В 2025 г. Центр продолжил совместные работы с зарубежными партнерами.

**Таблица 9**

Контракты, гранты, договоры Центра с зарубежными партнерами

<i>№ n/n</i>	<i>Мероприятие</i>
1.	Меморандум о взаимопонимании и партнерстве между Центром перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан и Институтом экономических исследований при Министерстве национальной экономики Республики Казахстан, 2021 год

## 5. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Результативность финансово-экономической деятельности Центра в 2025 г. приведена в таблице 9.

**Таблица 10**

Результативность финансово-экономической деятельности Центра

<i>№ п/п</i>	<i>Показатель</i>	<i>Единица измерения</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Доходы Центра по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	19 735,2 тыс. руб.
2	Доходы Центра по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	102,8 тыс. руб
3	Доходы Центра из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	73,0 тыс. руб
4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в Центре (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средне заработной плате по экономике Татарстана (январь по ноябрь 2025 всего по видам экономической деятельности – 87,7 тыс.рублей) $((73,0*100\%)/87,7= 83,2\%$ Р.С. – по научным исследования и разработкам за аналогичный период – 136,9 тыс. рублей)	83,2 %

## 6. ИНФРАСТРУКТУРА

Таблица 11

Материально-техническое обеспечение образовательной программы

<i>№ п/п</i>	<i>Показатель</i>	<i>Единица измерения</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося, в том числе:	21,9 кв. м
1.1	Имеющиеся у Центра на праве собственности	- кв. м
1.2	Закрепленных за Центром на праве оперативного управления	- кв. м
1.3	Представленных Центру в аренду, безвозмездное пользование	657,5 кв. м
2	Количество компьютеров в расчете на одного аспиранта	0,33 ед.
3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) Центра в общей стоимости оборудования	80,2 %
4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного аспиранта	- единиц
5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	100 %

Таблица 12

Сведения о специализированном и лабораторном оборудовании

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование дисциплин, в соответствии с учебными планами</i>	<i>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.</i>	<i>Перечень основного оборудования</i>	<i>Год приобретения</i>
-	-	-	-	-

В рамках учебного процесса аспирантов специализированное и лабораторное оборудование не требуется.

**Члены комиссии по самообследованию:**

Директор (руководитель)

Ельшин Л.А.

Заместитель директора  
(руководителя) по общим вопросам

Прыгунова М.И.

Заместитель директора  
(руководителя) по  
финансово-экономическим вопросам

Харисова Г.Д.

Старший научный сотрудник

Дерзаева Г.Г.