Структура научного профиля (портфолио) потенциальных научных руководителей участников Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» ДЛЯ абитуриентов магистратуры аспирантуры по треку аспирантуры в 2023-2024 гг.

Университет	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Уровень владения английским языком	Advanced (C1)
Направление подготовки, на которое будет приниматься аспирант	5.2.6 Менеджмент
Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство)	Куратор студенческих технологических проектов Платформы университетского технологического предпринимательства Миннауки РФ (2022-2023)
Перечень возможных тем для исследования	 Совершенствование системы управления в технологических проектах Управление стартап проектами Управление инновационными консорциумами Формирование и реализация стратегий стейкхолдеров технологических институтов развития Управление гибкими (agile) процессами



Научные интересы:

Исследования в областях управления стартап компаниями, реализации государственной технологической политики, анализа эффективности бизнес-структур, реализации проектов с применением гибких (agile) процессов

Менеджмент

Особые требования научного руководителя:

- углубленные знания в области экономики и менеджмента;
- базовые знания в области статистики и эконометрики.

Основные публикации научного руководителя

Research supervisor: Dmitry V. Rodnyansky Candidate of Science in Economics (VAK RF), associate professor

Научный руководитель: Дмитрий В. Роднянский Кандидат экономических наук (ВАК РФ), доцент

2022

Дыганов А.Г., Сафина Л.М., Абрамов Д.А., Заппаров Б.А. и др. Основные направления внедрения технологии искусственного интеллекта в практику деятельности межмуниципальных ресурсных центров поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций и отдельных некоммерческих организаций в Республике Татарстан // Креативная экономика. − 2022. − Том 16. − № 12. − С. 4919-4934. − doi: 10.18334/ce.16.12.116693 Дыганов А.Г., Сафина Л.М., Абрамов Д.А., Заппаров Б.А., Сафина Д.М. Основные направления внедрения технологии искусственного интеллекта в практику деятельности межмуниципальных ресурсных центров поддержки

социально ориентированных некоммерческих организаций и отдельных некоммерческих организаций в Республике Татарстан // Креативная экономика. — 2022. — Том 16. — № 12. — doi: 10.18334/ce.16.12.116693 2021

Фейфер Р. Л. Разработка методики прогнозирования форсайта здоровья населения на определенной территории с учетом больших данных по физиому и экспосому человека. / Р.Л. Фейфер, Д.М. Пашин, Б.А. Заппаров, Д.А. Абрамов, С.И. Галеев // Казанский экономический вестник. 2021. - №4. - С.71-77

ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ МУЛЬТИОМИКСНОГО ФОРСАЙТА ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА / Д.М.Пашин, Б.А.Заппаров, Д.А.Абрамов, С.И.Галеев //Журнал «Наука: общество, экономика, право». - 2021. - №1

__Opublikovannaya_statya_po_omiksam_2021.pdf 2020

Пашин Д.М., Заппаров Б.А., Пашина А.Д., Фейфер Р.Л., Абрамов Д.А., Галеев С.И. ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ЭКОСИСТЕМЫ КАПИТАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ //Казанский экономический вестник. - 2020. -№5. с79-86

F_elibrary_44414483_89573647.pdf Фейфер Р.Л. Особенности проектирования перехода от функциональной к процессной модели управления организацией / Р. Л. Фейфер, А.Д. Пашина, Б.А. Заппаров, Д.А. Абрамов, С.И. Галеев // Казанский экономический вестник. - 2020. - №3. - С.10-16.

KEV_3.pdf 2019

Фейфер Р. Л. Специфика экономического планирования гибкой разработки технологического продукта на региональном уровне / Заппаров Б.А., Пашина А.Д., Фейфер Р.Л., Абрамов Д.А. // казанский экономический вестник. - 2019. - №1. - С. 15 - 17.

F_KEV__6.pdf 2015

«Оценка влияния государственных финансовых инструментов на инновационную активность предприятий «//Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований.-2015 Законодательные аспекты финансового инструментария стимулирования инновационной деятельности ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ ФИНАНСОВОГО МЕХАНИЗМА В РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ / Б.А.Заппаров // «Вестник Казанского технологического университета» УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТЬЮ НА ОСНОВЕ ИНСТРУМЕНТОВ ФИНАНСОВОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ / Б.А.Заппаров // «Вестник Казанского технологического университета» Алгоритм формирования оптимизационной совокупности инструментов финансового стимулирования инновационной активности предприятий и организаций 2014 Зарубежный опыт финансового стимулирования инновационной активности субъектов хозяйствования Институциональные аспекты построения финансового механизма в региональной инновационной системе Роль финансового механизма стимулирования региональной инновационной системы ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСОВОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ / Б.А.Заппаров // СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Специфика применения финансовых инструментов стимулирования инновационной активности в экономически развитых странах ПРИОРИТЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСОВОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ /Б.А.Заппаров// ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. - 2014. - №23. - c. 463-467 Структура и принципы формирования финансового механизма региональной инновационной системы

На английском языке:

Research supervisor:

University	Kazan Federal University
Level of English proficiency	Advanced (C1)
Educational program and field	5.2.6 Management
of the educational program for	
which the applicant will be	
accepted	
List of research projects of the	Curator of student technological projects of the Platform for
potential supervisor	University Technological Entrepreneurship of the Ministry of
(participation/leadership)	Science of the Russian Federation (2022-2023)
List of the topics offered for the	 Improving the management system in technological
prospective scientific research	projects
	Startup project management
	Management of innovation consortiums
	Supervisor's specific requirements:
	advanced knowledge in economics and management

2022

• basic knowledge in statistics and econometrics.

Dyganov A.G., Safina L.M., Abramov D.A., Zapparov B.A. etc.

technology into the practice of intermunicipal resource centers for supporting socially oriented non-profit organizations and

The main directions of introducing artificial intelligence

Dmitry V. Rodnyansky

Candidate of Science in Economics (VAK RF), associate professor

individual non-profit organizations in the Republic of Tatarstan

2021

Feifer R. L. Development of a methodology for forecasting population health foresight in a certain territory, taking into account big data on the human physiome and exposome. / R.L. Feiffer, D.M. Pashin, B.A. Zapparov, D.A. Abramov, S.I. Galeev // Kazan Economic Bulletin. 2021. - No. 4. - P.71-77 FEATURES OF THE CREATION AND DEVELOPMENT OF A MULTIOMIX FORESIGHT OF HUMAN HEALTH / D.M. Pashin, B.A. Zapparov, D.A. Abramov, S.I. Galeev // Journal "Science: Society, Economics, Law". –

2020

Pashin D.M., Zapparov B.A., Pashina A.D., Feifer R.L., Abramov D.A., Galeev S.I. FEATURES OF CREATION AND DEVELOPMENT OF DATA CAPITALIZATION ECOSYSTEM //Kazan Economic Bulletin. - 2020. -№5. s79-86 F_elibrary_44414483_89573647.pdf Feiffer R.L. Features of designing the transition from a functional to a process model of organization management / R.L. Feifer, A.D. Pashina, B.A. Zapparov, D.A. Abramov, S.I. Galeev // Kazan Economic Bulletin. - 2020. - No. 3. - P.10-16. KEV_3.pdf