



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т

S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y

Портфолио научного руководителя участников трека аспирантуры Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты»

Университет	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
Уровень владения английским языком	B2
Направление подготовки и профиль образовательной программы, на которую будет приниматься аспирант	5.2 Экономика 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика
Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство)	<ul style="list-style-type: none">• Грант Красноярского краевого фонда поддержки научной и научно-технической деятельности «Разработка Концепции промышленной политики Красноярского края в условиях цифровой трансформации до 2030 года» (участие);• Грант Красноярского краевого фонда поддержки научной и научно-технической деятельности «Формирование производственной инфраструктуры региона для активизации процессов разработки конкурентоспособной промышленной инновационной продукции с высокой добавленной стоимостью для национальных рынков и рынков стран ЕАЭС» (участие);• Государственный контракт на выполнение исследовательской работы по теме: «Оценка влияния мер государственной поддержки на развитие человеческого потенциала и качество жизни населения Красноярского края» (участие)• Грант Красноярского краевого фонда поддержки научной и научно-технической деятельности «Развитие моделей финансового обеспечения инвестиций в коммунальную инфраструктуру региона с учетом лучших российских и мировых практик и особенностей пространственно - территориального развития Красноярского края» (руководство);• Грант Азиатско-Тихоокеанского центра исследований в области энергетики (APERС) по проекту LCMT (Low Carbon Model Town) «Низкоуглеродный город Красноярск» совместно с Архитектурным бюро Nikken Sekkei, Япония (участие).

<p>Перечень предлагаемых соискателям тем для исследовательской работы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Факторы устойчивости региональных экономических систем. 2. Механизмы устойчивого развития отраслевых комплексов. 3. Совершенствование механизма формирования и использования потенциала промышленных предприятий в регионе 4. Оценка эффективности управления конкурентоспособностью региона 5. Оценка потенциала развития экономики замкнутого цикла 6. Ресурсно-инфраструктурное обеспечение регионального экономического развития 7. Развитие инструментов оценки и прогнозирования инвестиционной привлекательности регионов 8. Устойчивое и «умное» развитие городов: потенциал, особенности и влияние на качество жизни 9. Управление региональным развитием в условиях цифровой экономики 10. Пространственные аспекты развития региона
<div> </div> <p>Научный руководитель:</p> <p>Глоба Светлана Борисовна, кандидат экономических наук (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»)</p>	<p style="text-align: center;">Экономика и эконометрика</p> <p>Научные интересы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пространственная и региональная экономика. • Урбанистика. • Устойчивое развитие регионов, промышленных комплексов и предприятий. • Цифровая трансформация бизнеса и регионального управления. • «Зеленая» экономика. <p>Особенности исследования:</p> <p>Во время обучения аспирант имеет возможность использовать наработанные связи с зарубежными партнерами, а также преимущества, предоставляемые Сибирским федеральным университетом</p> <p>Требования потенциального научного руководителя:</p> <p>Знание экономических терминов и теории.</p> <p>Основные публикации потенциального научного руководителя:</p> <p>общее количество публикаций в журналах, индексируемых Web of Science, Scopus, RSCI за последние 5 лет - 30</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Globa, S.B., Butakova, N.M., Vasiljev, E.P., Berezovaya, V.V. (2023). Models of Concession and Public–Private Partnership as an Effective Tool for Achieving the Goals of Sustainable Development of the Region in the Digital Economy. In: Popkova, E.G. (eds) Smart Green Innovations in Industry 4.0 for Climate Change Risk Management. Environmental

	<p>Footprints and Eco-design of Products and Processes. Springer, Cham. pp. 75-83</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Globa S.B., Zyablikov D.V., Berezovaya V.V.. Spatial and territorial factors in the development of communal infrastructure systems// Proceedings of «Innovative Trends in International Business and Sustainable Management» ITIBSM-2021» Vol. 110 pp.93-99 (Scopus) 3. Globa, S.B., Vasiljev, E.P., Berezovaya, V.V. Study of the Potential of Public–Private Partnership Mechanisms in Projects of Smart Environmental Modernization of Residential Infrastructure. In: Popkova, E.G. (eds) Smart Green Innovations in Industry 4.0 for Climate Change Risk Management. Environmental Footprints and Eco-design of Products and Processes. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-28457-1_7 pp. 65-73 4. Globa, S.B., Vasiljev, E.P., Berezovaya, V.V., Zyablikov, D.V. Risks and Financial Barriers to the Implementation of Sustainable Infrastructure Investment Projects in the Housing Sector. In: Popkova, E.G. (eds) Smart Green Innovations in Industry 4.0 for Climate Change Risk Management. Environmental Footprints and Eco-design of Products and Processes. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-28457-1_25 pp. 239-245 5. Глоба С.Б. Рынок арендного жилья: динамика и перспективы развития. /Кашина Е.В., Глоба С.Б., Бырдин Д.А. Известия высших учебных заведений. Строительство. 2022. № 10 (766). С. 82-93.
	<p>Результаты интеллектуальной деятельности:</p> <p>Сертификат о государственной регистрации базы данных №2021622842 «Интеллектуальная система оценки компаний для заключения контрактов концессии и государственно-частного партнерства»</p> <p>Свидетельство о регистрации в ВИНТИ «Информационная база данных для выбора приоритетных проектов развития коммунальной инфраструктуры территорий»</p>

