




СИБИРСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ | SIBERIAN  
FEDERAL  
UNIVERSITY

## Структура научного профиля (портфолио) потенциальных научных руководителей участников трека аспирантуры Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры

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"><li>– Грантовый проект 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» (2023г., исполнитель);</li><li>– Грантовый проект 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» (2021-2022 гг.; руководитель);</li><li>– Грантовый проект по федеральному проекту «Молодые профессионалы (повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» (2020-2021 гг., исполнитель);</li><li>– Грантовый проект по федеральному проекту «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» (2020-2021 гг., исполнитель);</li><li>– Грантовый проект Erasmus+ для научной работы «Развитие застроенных территорий и повторное использование строительных материалов» с Бранденбургским техническим университетом Котбус-Зенфтенберг, Германия (2018 г., исполнитель);</li><li>– Грантовый проект 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 (2017 г., исполнитель).</li></ul>

<p>Перечень предлагаемых соискателям тем для исследовательской работы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Факторы устойчивости региональных экономических систем.</li> <li>2. Механизмы устойчивого развития отраслевых комплексов.</li> <li>3. Совершенствование механизма формирования и использования потенциала промышленных предприятий в регионе</li> <li>4. Оценка эффективности управления конкурентоспособностью региона</li> <li>5. Оценка потенциала развития экономики замкнутого цикла</li> <li>6. Ресурсно-инфраструктурное обеспечение регионального экономического развития</li> <li>7. Развитие инструментов оценки и прогнозирования инвестиционной привлекательности регионов</li> <li>8. Устойчивое и «умное» развитие городов: потенциал, особенности и влияние на качество жизни</li> <li>9. Управление региональным развитием в условиях цифровой экономики</li> <li>10. Пространственные аспекты развития региона</li> </ol>
 <p>Научный руководитель: 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;"><b>Экономика и эконометрика</b></p> <p><b>Научные интересы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пространственная и региональная экономика.</li> <li>• Урбанистика.</li> <li>• Устойчивое развитие регионов, промышленных комплексов и предприятий.</li> <li>• Цифровая трансформация бизнеса и регионального управления.</li> <li>• Циркулярная экономика.</li> </ul> <p><b>Особенности исследования:</b></p> <p>Во время обучения аспирант имеет возможность использовать наработанные связи с зарубежными партнерами, а также преимущества, предоставляемые Сибирским федеральным университетом</p> <p><b>Требования потенциального научного руководителя:</b></p> <p>Знание экономических терминов и теории.</p> <p><b>Основные публикации потенциального научного руководителя:</b></p> <p>Общее количество публикаций в журналах, индексируемых Web of Science, Scopus, RSCI за последние 5 лет – 38</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efficiency Assessment of Private Investors’ Potential for Public–Private Partnership Projects Globa, S.B., Vasiljev, E.P., Berezovaya, V.V. Studies in Big Data, 2022, 110, pp. 171–178.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Environmentally Friendly Technologies in Municipal Infrastructure Projects as a Factor of Regional Sustainability Globa, S.B., Vasiljev, E.P., Zyablikov, D.V., Butakova, N.M., Berezovaya, V.V. Environmental Footprints and Eco-Design of Products and Processes, 2022, pp. 151–158.</li> <li>3. Russian Sovereign Wealth Fund. Globa, S.B. CSR, Sustainability, Ethics and Governance, 2021, стр. 147–165.</li> <li>4. Strategic planning of urban mining material flows as an element of circular economy Globa, S.B., Arnold, V.V., Ashkerov, M.A. Circular Economy in Developed and Developing Countries: Perspective, Methods and Examples, 2020, pp. 129–136.</li> <li>5. Application of the GERT Method to Visualize the Process of Managing Receivables and Payables of an Enterprise. Globa, S.B., Maslovsky, V.P., Butakova, N.M., Berezovaya, V.V. Advances in Intelligent Systems and Computing, 2020, 1294, pp. 696–708.</li> </ol>
	<p><b>Результаты интеллектуальной деятельности:</b></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>