

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научной (научно-исследовательской) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года	Публикации в рецензируемых отечественных научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и(или) международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада) за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7	8

	Белых Светлана Андреевна	штатный	кандидат технических наук, доцент	Научное направление «Исследование и решение задач строительства в Восточной Сибири» Изготовление и применение эффективных строительных материалов в условиях северных регионов и Арктики Регистрационный номер 122101900023-3	1. Белых, С. А., Ермоченков, М. Г., Новоселова Ю. В. Исследование структуры антипиренов при высокотемпературном воздействии в сравнении с натриевым жидким стеклом без добавок для защиты конструкций из древесины // Системы. Методы. Технологии. – 2022. – № 2 (54). – С. 146-154. 2. Лебедева Т.А. Белых С.А., Даминова А.М. Исследование параметров дисперсионной среды золь-гель технологии получения стеновых материалов (статья) Труды Братского государственного университета. Серия: естественные и инженерные науки. – Братск: Изд-во БрГУ, 2022. – С.122-126. 3. Ермоченков М.Г., Белых С.А., Новоселова Ю.В. Перспективы использования антипиренов на основе модифицированных силикатных	-	1. Белых С.А., Новоселова Ю.В., Ильинский Ю.Ю. Антипирены на основе модифицированных силикатных композиций для защиты конструкций из древесины. Инженерное дело на Дальнем Востоке России: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Владивосток: ВУЦ ДВФУ. 2023. – 47-54 с. 2. Козлов П.Г., Белых С.А., Шляхтина Т.Ф., Примчук А.Г., Ильинский Ю.Ю., Бакатов К.А. Технологические аспекты переработки золошлаковых отходов. Инженерное дело на Дальнем Востоке России: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Владивосток: ВУЦ ДВФУ. 2023. – 120-126 с 3. Козлов П.Г., Белых С.А., Шляхтина Т.Ф., Примчук А.Г., Ильинский Ю.Ю., Бакатов К.А. Алюмосиликатоное вяжущее из отходов производства энергопредприятий. Инженерное дело на Дальнем Востоке России: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции.
--	--------------------------	---------	-----------------------------------	--	---	---	--

					композиций для защиты древесины. Труды Братского государственного университета: Серия: Естественные и инженерные науки. – Братск : Изд-во БрГУ, 2023. 4.Белых С.А., Даминова А.М., Сманцер П.В. Основы технологии производства эффективных стеновых блоков с вторичным пенополистиролом // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2024. - 4 с. 5.Белых С.А., Правдин А.П. Снижение энергоёмкости производства строительных материалов на предприятиях Иркутской области // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2024. - 8 с. 6.Белых С.А., Панчук С.Ю. Повышение	Владивосток: ВУЦ ДВФУ. 2023. – 110-113 с. 4.Ермоченков М.Г., Белых С.А., Новоселова Ю.В. Результаты термического анализа антипирена на основе жидкого стекла. Современные энергосберегающие тепловые и массообменные технологии (сушка, тепловые и масообменные процессы): сборник научных трудов Восьмой Международной научно-практической конференции (17-19 октября 2023 года). – М.: ООО «Мегаполис», 2023. – 182-187 с. 5.Белых С.А. «Использование отходов промышленных предприятий г.Братска в технологии строительных материалов» - материалы X МНПК «Технологии, Организация и Управление в строительстве -2020» , 18.11.2024, Москва, МГСУ. 6. С.А. Белых, Е.Н. Хомченко. Анализ перспективы применения технологии цифрового двойника объекта на примере реконструкции потока каустизации и регенерации извести в г. Братске. Материалы XII Международной научно-
--	--	--	--	--	--	---

					эффективности функционирования инфраструктуры города Братска Иркутской области при централизованном газоснабжении левобережной части // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2024. - 5 с. 7.Гончарова, Н.А., Белых, С.А. Инновационные подходы к анализу инвестиционной деятельности в строительной отрасли: перспективы и вызовы. Проблемы социально-экономического развития Сибири: 2024, №2(56), с. 42-48 8.Белых, С.А., Скокова, О.В., Плотников, Н.П. Зернистый строительный материал на основе органических отходов: технология и применение С.А. Системы Методы Технологии. С.А. Белых и др. 2024 № 3 (63) с. 113-121.		практической онлайн-конференции, Проблемы экономики и управления строительством в условиях экологически ориентированного развития : Братск, Иркутск, Томск, 28–30 апреля 2025 г. = The Problems of the Construction Economics and Management in Environmentally Sustainable Development : Proceedings of the XII International Scientifically-Practical On-Line Conference, Bratsk, Irkutsk, Tomsk, 28–30 Apr., 2025 / под науч. ред. Л.А. Каверзиной, И.П. Нужиной, С.А. Астафьева. – Братск: Изд-во БрГУ, 2025. – Текст: электронный.
--	--	--	--	--	---	--	--

