

Справка о руководителе основной профессиональной образовательной программы

**08.04.01 Строительство, магистерская программа «Теория и проектирование зданий и сооружений»**

№ п/п	Ф.И.О руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний / внешний совместитель; по договору)	Ученая степень, ученое звание	Данные о повышении квалификации (период обучения, вид повышения квалификации, образовательное учреждение, документ, подтверждающий обучение)	Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Видищева Елена Альбертовна	штатный	к.т.н., доцент	<p>01.04.2022 г. - 07.04.2022 г., 24 ч., «Обучение оказанию основам первой помощи в образовательных организациях высшего образования», Автономная некоммерческая организация учебный центр ДПО «Академия» г. Томск, удостоверение</p> <p>02.04.2022 г. - 16.04.2022 г., 36 ч., "Противодействие коррупции", МРЦПК ФГБОУ ВО "БрГУ" г. Братск, удостоверение</p> <p>25.05.2022 г., 40 ч., «Охрана труда для руководителей, специалистов, членов аттестационной комиссии предприятий и организаций», ООО «Хозяин Сибири» г. Красноярск, удостоверение</p> <p>18.04.2023 г. – 31.05.2023 г., 16 ч., «Диагностическая работа как весомый фактор при осуществлении федерального контроля (надзора) в сфере образования», МРЦПК ФГБОУ ВО "БрГУ" г. Братск, удостоверение</p>	<p>Научное направление: «Исследование и решение конструкторских и технологических задач строительства в условиях Сибирского региона»</p> <p>Тема: «Обеспечение эксплуатационной пригодности, безопасности и долговечности строительных конструкций, зданий и сооружений»</p> <p>Приказ № 593 от 24.12.2021 г.: Этап 2022 г.: Совершенствование расчетных моделей для оценки напряженно-деформированного состояния и безопасности несущих строительных конструкций, зданий и сооружений</p> <p>Приказ № 589 от 26.12.2022 г.: Этап 2023 г.: Исследование и решение конструкторских и технологических задач строительства в условиях Сибирского региона</p>			<p>Никифорова В.А., Видищева Е.А., Прудников С.А. Подходы к экологической оценке строительных материалов / Молодая мысль: наука, технологии, инновации: материалы XIV (XX) Всероссийской научно-технической конференции. – Братск: Изд-во БрГУ, 2022. – с.84-91</p> <p>Видищева Е.А., Прудникова А.М., Прудников С.А. Подходы к экологической оценке строительных материалов / Молодая мысль: наука, технологии, инновации: материалы XIV (XX) Всероссийской научно-технической конференции. – Братск: Изд-во БрГУ, 2022. – с.91-95</p> <p>Никифорова В.А., Видищева Е.А., Прудникова А.М., Сикора Е.В. К вопросу оценки экологической безопасности офисных помещений / Молодая мысль: наука, технологии, инновации: материалы XIV (XX) Всероссийской научно-технической конференции. – Братск: Изд-во БрГУ, 2022. – с.108-113</p>