**Категория**: Объявления/конкурсы

Фоновая картинка (горизонтальная)

**Название:** Второй скульптурный симпозиум «Север в трех измерениях»

**Текст анонса:** С 21 июля по 10 сентября 2020 года в рамках подготовки к празднованию 100-летия Республики Коми и продолжения комплексного благоустройства набережной Газовиков в Ухте пройдет II скульптурный симпозиум «Север в трех измерениях».

**Основной текст публикации:**
С 21 июля по 10 сентября 2020 года в рамках подготовки к празднованию 100-летия Республики Коми и продолжения комплексного благоустройства набережной Газовиков в Ухте пройдёт II скульптурный симпозиум «Север в трех измерениях».

Организаторами проекта выступают ООО «Газпром трансгаз Ухта», администрация МОГО «Ухта» и Коми региональное отделение Союза художников России.

Скульптурный симпозиум «Север в трех измерениях» - это проект предполагающий создание малых архитектурных форм для городской среды, которые воплощают объемный взгляд на север, включающий в себя высоту неба и гор, ширину северных просторов и тундры, глубину человеческой души.

Для участия в симпозиуме приглашаются профессиональные скульпторы из Республики Коми и регионов Российской Федерации, работающие в современных формах пленэрной объёмной пластики и садово-парковой скульптуры. Заявки принимаются до 18 июля 2020 года, список участников будет сформирован по решению организационного комитета симпозиума и будет официально опубликован 21 июня 2020 года.

Проект направлен на популяризацию изобразительного искусства, создание условий для творческой самореализации и профессионального обмена между скульпторами, создание новых достопримечательностей и формирование уникального комплекса, который в дальнейшем будет определять индивидуальный характер территории г. Ухты и содействовать развитию внутреннего туризма Республики Коми. Результатом работы симпозиума станет установка скульптур на набережной Газовиков.

<https://ukhta-tr.gazprom.ru/social/skulpturnyj-simpozium/skulpturnyj-simpozium_2020/>

<https://ukhta-tr.gazprom.ru/press/news/2020/07/1260/>