

127299, Москва, ул. Большая Академическая, 5, стр.1  
тел.: +7 (495) 66-55-014, моб. +7 925 86-101-81  
e-mail: info@fc-union.com, [www.fc-union.com](http://www.fc-union.com)

## РЕДАКЦИОННЫЙ ПЛАН - 2023 научно-практического журнала «ФУНДАМЕНТЫ»

Научно-практический журнал «ФУНДАМЕНТЫ» – это научно-практическое и информационно-аналитическое издание, направленное на предоставление новой и свежей информации о технологиях фундаментостроения, поддержку профессионального сообщества, продвижение в практику научных разработок, новых технологий, возможностей компаний, современной специальной строительной техники, оборудования, инструмента и материалов, применяемых для устройства оснований и фундаментов.

- **Периодичность** – 4 раза в год, установочный тираж 7000 экземпляров, формат А4, полноцветная печать.
- **Учредитель и издатель:** Международная Ассоциация Фундаментостроителей (ООО «МАФ»).
- **Свидетельство о регистрации СМИ:** серия ПИ № ФС77-76131 от 03 июля 2019 года.
- **Свидетельство ISSN:** 2713-3354 от 22.12.2020.
- **Журнал «ФУНДАМЕНТЫ» включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).**

Оформить бесплатную подписку на журнал «ФУНДАМЕНТЫ» можно заполнив купон по ссылке:  
<https://formdesigner.ru/form/view/149615>.

### ПЛАН ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛА на 2023 год

№	Дата выхода	Основные темы	Мероприятия, на которых будет распространяться журнал
1	<b>25 января 2023</b> (крайний срок подачи материалов – 20 декабря 2022)	<ul style="list-style-type: none"><li>– инженерная защита территорий, зданий и сооружений;</li><li>– инженерные изыскания, проектирования и строительство на слабых грунтах;</li><li>– сейсмостойкое строительство;</li><li>– свайные фундаменты;</li><li>– гидроизоляция фундаментов;</li><li>– антикоррозионная защита фундаментных конструкций;</li><li>– современные технологии, техника и материалы для фундаментостроения.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 25-26 января – <b>семинар «Сейсмостойкое строительство и сейсмическое районирование»</b> (г. Москва, АО «НИЦ «Строительство»);</li><li>– 14-17 февраля – <b>выставка Siberian Building Week</b> (г. Новосибирск, МВК «Новосибирск Экспоцентр»);</li><li>– 15-16 февраля – <b>конгресс «Гидротехнические сооружения и дноуглубление»</b> (г. Москва, Торгово-промышленная палата РФ);</li><li>– 1-4 марта – <b>выставка YugBuild</b> (г. Краснодар, ВКК «Экспоград Юг»);</li><li>– 2-3 марта – <b>конференция «Арктика-2023: Устойчивое развитие»</b> (г. Москва, Торгово-промышленная палата РФ);</li><li>– 22-23 марта – <b>конференция «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений»</b> (г. Сочи);</li><li>– 28-31 марта – <b>выставка MosBuild</b> (г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо»);</li><li>– 12-14 апреля – <b>семинар «Инженерные изыскания и проектирование фундаментов на многолетнемерзлых грунтах»</b> (г. Москва, НИИОСП им. Н.М. Герсванова АО «НИЦ «Строительство»);</li><li>– 18-20 апреля – <b>выставка «ИнтерСтройЭкспо»</b> (г. Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»);</li><li>– 18-20 апреля – <b>выставка Build Ural</b> (г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО»);</li><li>– 20-21 апреля – <b>ИТ-форум металлургической отрасли Smart</b></li></ul>

			<p><b>Mining &amp; Metals</b> (г. Москва);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 25-27 апреля – <b>выставка MiningWorld Russia</b> (г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо»).</li> </ul>
2	<p><b>15 мая 2023</b> (крайний срок подачи материалов – 15 марта 2023)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– спецтехника и строительное оборудование для устройства оснований и фундаментов;</li> <li>– струйная цементация грунтов;</li> <li>– особенности проектирования и строительства фундаментов в различных отраслях промышленности;</li> <li>– опоры и фундаменты ВЛ: проектирование и строительство, мониторинг и эксплуатация;</li> <li>– строительство, реконструкция и эксплуатация ВЛ в сложных геологических и климатических условиях;</li> <li>– российский и мировой опыт применения новых технологий и техники при строительстве, реконструкции, оснований и фундаментов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 19 мая – <b>международная конференция «Освоение шельфа России и СНГ»</b> (г. Москва, отель «Балчуг Кемпински»);</li> <li>– 23-26 мая – <b>выставка СТТ Экспо</b> (г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо»);</li> <li>– 24-25 мая – <b>конференция «Основания и фундаменты: современные технологии, специальная техника, оборудование и материалы»</b> (г. Москва, в рамках выставки СТТ Экспо, МВЦ «Крокус Экспо», отель «Аквариум»);</li> <li>– 6-8 июня – <b>выставка «Металлоконструкции'2023»</b> (г. Москва, ЦВК «Экспоцентр»);</li> <li>– 5-6 июля - конференция <b>«Опоры и фундаменты для ВЛ: технологии проектирования и строительства»</b> (г. Санкт-Петербург)</li> <li>– 14-20 августа – <b>форум «АРМИЯ-2023»</b> (Московская область, г. Кубинка, КВЦ «Патриот»).</li> </ul>
3	<p><b>15 сентября 2023</b> (крайний срок подачи материалов – 05 июля 2023)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– тенденции развития российского и зарубежного мостостроения;</li> <li>– современные технологии проектирования и строительство мостов;</li> <li>– BIM-технологии в мостостроении;</li> <li>– современные геосинтетические материалы;</li> <li>– защита от коррозии мостовых конструкций;</li> <li>– композитные мосты;</li> <li>– спецтехника, строительное оборудование и инструмент для устройства мостовых сооружений;</li> <li>– особенности строительства мостов в сложных геологических и климатических условиях;</li> <li>– российский и зарубежный опыт применения современных технологий, техники и материалов при строительстве, реконструкции, восстановлении и усилении мостовых сооружений.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 20-22 сентября – <b>конференция «Российские и зарубежные технологии проектирования, строительства и реконструкции мостовых сооружений»</b> (г. Москва)</li> <li>– 30 октября – 2 ноября – <b>выставка «ХИМИЯ-2023»</b> (г. Москва, ЦВК «Экспоцентр»);</li> <li>– <b>Международный строительный форум и выставка 100+ TechnoBuild</b> (г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО»);</li> <li>– <b>Российский форум изыскателей</b> (г. Москва, НИУ МГСУ).</li> </ul>
4	<p><b>03 ноября 2023</b> (крайний срок подачи материалов – 15 сентября 2023)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– современное состояние нормативной базы;</li> <li>– проблемы инженерно-геологических изысканий в районах распространения многолетнемерзлых пород;</li> <li>– проектирование и строительство в криолитозоне;</li> <li>– геотехнический мониторинг многолетнемерзлых грунтов (ММГ);</li> <li>– лабораторные исследования свойств мерзлых грунтов, лабораторное оборудование, инструменты, материалы;</li> <li>– свайные фундаменты на ММГ;</li> <li>– тепловое взаимодействие мерзлых грунтов с сооружениями;</li> <li>– защита от коррозии в криолитозоне;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 14-16 ноября - <b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «АРКТИКА»</b> (г. Тюмень);</li> <li>– <b>Выставка «Металл-Экспо»</b> (г. Москва, ЦВК «Экспоцентр»);</li> <li>– Форум и <b>выставка «Транспортная неделя»</b> (г. Москва, комплекс «Гостиный Двор»);</li> <li>– <b>Выставка Parking Russia</b> (г. Москва, ЦВК «Экспоцентр»);</li> <li>– <b>Международный форум «Электрические сети»</b> (г. Москва, ВДНХ);</li> <li>– <b>Выставка «Цемент. Бетон. Сухие</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– спецтехника, строительное оборудование, инструмент, материалы для проведения строительных работ на ММГ;</li> <li>– особенности проектирования и строительство инфраструктуры Арктики и Северного морского пути.</li> </ul>	<p><b>смеси»</b> (г. Москва, ЦВК «Экспоцентр»);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Международный форум «Арктика: настоящее и будущее»</b> (г. Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»).</li> </ul>
--	---	---

### ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ЖУРНАЛА

- НОВОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
- ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
- ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
- СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ
- СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА И СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
- СТРОИТЕЛЬСТВО В СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЛИ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
- ОПЫТ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- СОБЫТИЯ

### СИСТЕМА РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Журнал распространяется во все регионы России по следующим направлениям:

- Строительные компании, осуществляющие нефтегазовое и энергетическое строительство, строительство мостов, дорог, тоннелей, гидротехническое строительство, промышленно-гражданское строительство
- Проектные и научные институты и организации
- Производители и поставщики оборудования, техники, материалов
- Государственные ведомства федерального и регионального значения (министерства, комитеты, агентства, департаменты)
- Строительные ВУЗы и институты
- Членам Международной Ассоциации Фундаментостроителей

Также рассылка осуществляется по компаниям, списки которых предоставляют авторы и рекламодатели журнала, члены Международной Ассоциации Фундаментостроителей.

За дополнительной информацией Вы можете обратиться по телефонам:

+7(495) 66-55-014, +7 916 36-857-36, +7 926 38-474-68 или по e-mail: [info@fc-union.com](mailto:info@fc-union.com)

С наилучшими пожеланиями,

Главный редактор

научно-практического журнала «ФУНДАМЕНТЫ»

Дубровская Екатерина Станиславовна