

РЕДАКЦИОННЫЙ ПЛАН - 2026 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).

ПЛАН ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛА на 2026 год

№	Дата выхода	Основные темы	Мероприятия, на которых будет распространяться журнал
1	10 февраля 2026 (крайний срок подачи материалов – 25 декабря 2025)	<ul style="list-style-type: none"> – инженерная защита территорий, зданий и сооружений; – сейсмостойкое строительство; – инженерные изыскания в сложных геологических и климатических условиях; – современные технологии берегоукрепления и защиты гидротехнических сооружений (ГТС); – особенности проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции ГТС; – перспективы строительства малых ГЭС в РФ и стран СНГ; – современные технологии, техника и материалы для фундаментостроения. 	<p>10-13 февраля – Сибирская строительная неделя и Форум «Стратегии ускорения темпов строительства», г. Новосибирск</p> <p>11-12 февраля – семинар «Сейсмостойкое строительство и сейсмическое районирование», г. Москва</p> <p>17-18 февраля – конгресс «Гидротехнические сооружения и дноуглубление», г. Москва</p> <p>11-13 марта – семинар «Инженерные изыскания и проектирование фундаментов на многолетнемерзлых грунтах (НИИОСП им. Н.М. Герсевича), г. Москва</p> <p>31 марта-3 апреля – выставка MosBuild МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва</p> <p>8-9 апреля – конференции «Гидротехнические сооружения: современные технологии проектирования, строительства и эксплуатации», г. Сочи</p> <p>14-16 апреля – выставка «ИнтерСтройЭкспо», ВБЦ «Экспофорум», г. Санкт-Петербург</p> <p>15-16 апреля - Выставка ГеоИнфо FORUM & EXPO, г. Москва</p> <p>22-24 апреля – Международная выставка «Защита от коррозии 2026», г. Санкт-Петербург</p> <p>20-22 мая – X Всероссийский водный конгресс выставка VODEXPO, ВК «Гостиный двор», г. Москва</p> <p>Международная бизнес-конференция по цементу, г. Санкт-Петербург</p>

2	<p>15 мая 2026 (крайний срок подачи материалов – 21 марта 2026)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – технологии укрепления оснований и фундаментов зданий и сооружений; – особенности устройства свайных фундаментов в различных геологических и климатических условиях; – тепло- и гидроизоляция фундаментов; – российский и мировой опыт применения новых технологий и техники при строительстве, реконструкции оснований и фундаментов зданий и сооружений; – спецтехника и строительное оборудование для устройства оснований и фундаментов. 	<p>22 мая – международная конференция «Освоение шельфа России и СНГ», г. Москва</p> <p>26-29 мая – Саммит Арктика 2026, г. Москва, МАДИ; г. Санкт-Петербург, СПбПУ</p> <p>26-29 мая – выставка СТТ Экспо, МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва</p> <p>27-28 мая – конференция «Основания и фундаменты: новые технологии, специальная техника, оборудование и материалы», в рамках выставки СТТ Экспо, МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва</p> <p>25-27 мая – Выставка AQUASTOP, г. Санкт-Петербург</p> <p>26-28 мая – выставка «Металлоконструкции'2026», г. Москва</p> <p>X международный BIM-Форум, г. Москва</p> <p>24-26 июня – конференция «Опоры и фундаменты для ВЛ: технологии проектирования и строительства», г. Санкт-Петербург</p> <p>1-2 июля – конференция «Развитие и повышение надежности распределительных электрических сетей» и выставка «Электрические сети и энергетика: развитие, технологии, инновации», г. Москва</p> <p>6-7 августа IV Форум «Арктика – Регионы», г. Архангельск</p> <p>8-10 сентября – А8 Международная выставка специальной и коммерческой техники, г. Екатеринбург</p>
3	<p>15 сентября 2026 (крайний срок подачи материалов – 04 июля 2026)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – инженерная защита территорий, зданий и сооружений; – дорожное строительство; – сейсмостойкое строительство; – проектирование и строительство фундаментов на слабых водонасыщенных грунтах; – технологии берегоукрепления и защиты гидротехнических сооружений; – современные системы геотехнического мониторинга; – многолетнемерзлые грунты; – современные технологии, техника и материалы для устройства оснований и фундаментов; – новые стальные конструкции в практике строительства; – защитные покрытия для стальных конструкций; – особенности проектирования и строительства подземных сооружений. 	<p>16-17 сентября – конференция «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений», г. Москва</p> <p>29 сентября по 2 октября – Строительный форум и выставка 100+ TechnoBuild, г. Екатеринбург</p> <p>Форум «Арктические проекты: сегодня и завтра», г. Архангельск</p> <p>Выставка «Цемент. Бетон. Сухие смеси», г. Москва</p> <p>Российский форум изыскателей, г. Москва</p> <p>Конференция «Гидроэнергетика. Гидротехника. Новые разработки и технологии», г. Москва</p> <p>28-30 октября – Международный строительный форум «АРКТИКА И КРАЙНИЙ СЕВЕР», г. Москва</p>

4	05 ноября 2026 (крайний срок подачи материалов – 15 сентября 2026)	<ul style="list-style-type: none"> – современное состояние нормативной базы строительной отрасли; – геотехнический мониторинг; – проблемы инженерно-геологических изысканий в районах распространения многолетнемерзлых пород; – особенности проектирования и строительства зданий и сооружений в Арктике и Крайнем Севере; – строительство дорожной инфраструктуры в криолитозоне; – развитие Северного морского пути и строительство портовой инфраструктуры северных регионов; – новые строительные технологии, материалы, оборудование и спецтехника для криолитозоны РФ. 	XVI научно-практическая конференция «Обследование зданий и сооружений: проблемы и пути их решения» , г. Санкт-Петербург Выставка Parking Russia , г. Москва Выставка «Металл-Экспо» , г. Санкт-Петербург Международный форум «Электрические сети» , г. Москва 2-4 декабря – семинар «Расчет и проектирование оснований и фундаментов» (НИИОСП им. Н.М. Герсевича), г. Москва Форум «Арктика: настоящее и будущее» , г. Санкт-Петербург Форум и выставка «Транспортная неделя» , г. Москва
---	--	--	--

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

С наилучшими пожеланиями,

Главный редактор

научно-практического журнала «ФУНДАМЕНТЫ»

Дубровская Екатерина Станиславовна