

**ФГБОУ ВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

**Институт гидротехнического и энергетического
строительства
Кафедра гидравлики и гидротехнического
строительства**



**II Всероссийский научно-практический
семинар**

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ГИДРАВЛИКИ И
ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРО-
ИТЕЛЬСТВА**

22 мая 2019 г.

г. Москва, 2019

I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Московский государственный строительный университет, Институт гидротехнического и энергетического строительства и кафедра Гидравлики и гидротехнического строительства проводит II-ой Всероссийский научно-практический семинар «Современные проблемы гидравлики и гидротехнического строительства», который состоится 22 мая (среда) 2019 года.
Форма участия: очная.

Научные доклады, получившие одобрение на семинаре, будут переданы для публикации в российские журналы, входящие в перечень ВАК России («Гидротехническое строительство», «Вестник МГСУ» и другие).

II. СЕКЦИИ СЕМИНАРА:

- I. Гидротехническое и гидроэнергетическое строительство.**
- II. Гидравлика, инженерная гидрология и водное хозяйство.**
- III. Исследования закрученных потоков жидкости и газа.**

**III. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКОГО СЕМИНАРА**

1. Желающие принять участие в работе научно-практического семинара должны выслать **до 15 апреля 2019 г.** включительно на электронный адрес gs@mgsu.ru следующие материалы:

- а) доклад (статью), оформленный в соответствии с требованиями и образцом, представленными ниже;
- б) анкету участника научно-практического семинара по образцу, который представлен ниже.

В названии файла необходимо указать фамилию автора (первого автора, если авторов несколько), например: Иванов И.И. - статья, Иванов И.И. - анкета. При получении материалов Оргкомитет проводит их рецензирование и в течение 5 рабочих дней направляет на электронный адрес автора письмо с подтверждением принятия материалов либо с указанием необходимых поправок.

2. Оргкомитет оставляет за собой право отбора заявок, отклонения материалов, представленных с нарушением установленных требований либо не имеющих достаточной научной новизны. Участникам, не получившим подтверждения, просьба продублировать материалы или связаться с Оргкомитетом.

IV ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

Участие в научно-практическом семинаре бесплатное.

V. АНКЕТА УЧАСТНИКА СЕМИНАРА

	Авт.1	Авт.2	Авт.3
Фамилия, имя, отчество (полностью)			
Ученое звание, ученая степень			
Место работы/учебы, должность/курс			
Контактный телефон			
E-mail			
Название доклада (статьи) на научно-практическом семинаре			
Количество страниц доклада (статьи) (объем)			
Рецензия (при наличии)			
Адреса для контакта (электронный, почтовый)			

VII. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

Актуальность	Материалы, представленные на семинар, должны быть актуальными и содержать результаты самостоятельного исследования; не должны быть опубликованы ранее или направлены для публикации.
Ответственность	За содержание и грамотность материалов, представленных на семинар, несут ответственность авторы, однако Оргкомитет оставляет за собой право вносить поправки, согласно требованиям научно-технического семинара.
Требования к оформлению	Файл – Ms Word (*.doc, *.docx); Формат страницы: А4 (210x297 мм), Ориентация - книжная; Поля (верхнее, нижнее, левое, правое) – 20 мм; Шрифт: кегль – 14, тип: Times New Roman Межстрочный интервал – полуторный. Нумерация страниц не ведется
Очередность изложения материала в статье	<ol style="list-style-type: none"> 1. УДК (Универсальная десятичная классификация). УДК можно найти на сайте: http://teacode.com/online/udc/ 2. Имя, отчество и фамилии авторов на русском и английском языке в именительном падеже. 3. Ученые степень и звание, место работы/учебы и город на русском и английском языках. 4. Название работы заглавными буквами на русском и английском языке. 5. Аннотация на русском и английском языке. 6. Ключевые слова на русском и английском языке. 7. Текст доклада (статьи). 8. Список литературы составляется в порядке последовательности ссылок в тексте. Ссылки на использованные источники указываются по тексту в квадратных скобках согласно номерам источников по списку через запятую.
Рисунки и таблицы	Рисунки должны быть четкими и вставлены в текст. Название и номер рисунка указываются под ним, название и номер таблицы – над ней.
Объем статьи	до 12 страниц

VIII. ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 624+539.3

**НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ
ТРАНСВЕРСАЛЬНО-ИЗОТРОПНОГО
СКАЛЬНОГО ГРУНТА ВБЛИЗИ НАПОРНОГО
ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО ТУННЕЛЯ
КОРОБОВОЙ ФОРМЫ СЕЧЕНИЯ**

Иванов Иван Иванович, *доктор технических наук, профессор,*
Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Нижний Новгород

Проведен параметрический анализ напряженного состояния трансверсально-изотропной горной массы вблизи герметичного гидравлического туннеля коробчатой формы ...

Ключевые слова: трансверсально-изотропная среда, теория упругости, плоская деформация, модуль деформаций, ортогональные напряжения, коробовое сечение.

**STRESS STATE OF TRANSVERSELY - ISOTROPIC ROCKS
NEAR PRESSURIZED HYDRAULIC TUNNEL OF HORSESHOE CROSS-SECTION**

Ivanov Ivan Ivanovich, doctor of technical Sciences,
Professor,
Nizhny Novgorod state University of architecture and construction, Nizhniy Novgorod

The parametric analysis of the stress state of a transversally isotropic rock mass near a pressurized hydraulic tunnel of a box-shaped form is carried out. ...

Keywords: transversely-isotropic medium, elasticity theory, plane deformation, deformation modulus, , orthogonal stresses, box cross-section.

ЛИТЕРАТУРА

Оформляется по ГОСТ 7.1-2003

IX. ОРГКОМИТЕТ

Председатель: Анискин Николай Алексеевич - Директор Института гидротехнического и энергетического строительства НИУ МГСУ, доктор технических наук, профессор
Заместитель председателя: Козлов Дмитрий Вячеславович - Заведующий кафедрой гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ, доктор технических наук, профессор

Научный комитет:

Председатель: Рассказов Леонид Николаевич - профессор кафедры гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ, доктор технических наук.

Члены:

Боровков Валерий Степанович – профессор кафедры гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ, доктор технических наук;
Брянская Юлия Вадимовна - доцент кафедры гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ, доктор технических наук;
Волшаник Валерий Валентинович - профессор кафедры гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ, доктор технических наук,
Орехов Генрих Васильевич - профессор кафедры гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ, доктор технических наук;
Кантаржи Игорь Григорьевич - профессор кафедры гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ, доктор технических наук;
Михайлов Иван Евграфович – профессор кафедры гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ, доктор технических наук.

Ответственный секретарь: Ходзинская Анна Геннадиевна - доцент кафедры гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ, кандидат технических наук,
телефон: +7(903)5476573

Секретарь: Галимов Илья Мидхатович - ассистент кафедры гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ

Адрес: Москва, Ярославское шоссе, д.26, НИУ МГСУ, корпус Г, кафедра гидравлики и гидротехнического строительства к. 510, 512

Телефон: +7(495) 2874914, доб. 14-16.