

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
“НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ”

ПРИКАЗ

“01” 11 2021

№ 710/130

Москва

Об утверждении плана издания
монографий на 2022 год

НИУ МГСУ
№ 710/130 от 01.11.2021



В целях обеспечения достижения показателей эффективности Программы развития НИУ МГСУ на 2021-2030 гг. в части опубликования научных исследований НПр Университета, а также в соответствии с Регламентом подготовки монографий, утвержденным и введенным в действие приказом НИУ МГСУ от 29.04.2011 № 104/130,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план издания монографий на 2022 год (далее – План) согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Директорам (и.о. директоров) институтов, директору филиала НИУ МГСУ в г. Мытищи предусмотреть средства на издание научной литературы (монографий) в 2022 году согласно утверждаемому плану, исходя из условия полной оплаты издательских расходов на тиражирование печатных и электронных изданий на CD-дисках от приносящей доход деятельности подразделения в области ДПО, науки.
3. Канцелярии довести настоящий приказ до сведения лиц в соответствии с листом рассылки.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора Туснина А.Р.

Временно исполняющий
обязанности ректора

Т.Б. Кайтуков

04399

Приложение № 1

к приказу № 710/130 от «01» 11 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

«02.11.2021 г.

Временно исполняющий
обязанности ректора

Т.Б. Кайтуков

План издания монографий на 2022 г.

№ п/п	ФИО авторов	Наименование научной монографии	Секция НТС	Контроль / по заявкам кафедр, НОЦ, лабораторий	Объем, авт. л.	Тираж		Формат, вид (печатное / электронное)	Цветность блока, вид обложки	Дата предоставления авторского оригинала в Издательство МИСИ – МГСУ	Источник финансирования	
						Общ.	НТБ					
ИСА												
1	Уткин Д.Г.	Прочность фибробетонных конструкций при статическом и динамическом нагружениях	1.2	ЖБК	10	10	1	Электронное/CD	—	Апрель 2022	Институт	
2	Ступинин Л.Ю., Колесников А.Г.	Определение оптимальных форм тонких оболочек в нелинейной стадии деформирования	1.1	СитМ	30	100	5	Печатное	Блок ч/б, обложка цв.	28.12.2021	Институт	
3	С.В. Федосов, А.А. Лапидус, Д.В. Толчий, А.М. Соколов, Н.В. Красносельских	Технология изготовления железобетонных изделий с применением электроотепловой обработки токами повышенной частоты на предприятиях сборного железобетона	3.1	ТОСП	14	100	5	Печатное	Блок ч/б, обложка цв.	31.05.2022	Институт	
ИГЭС												
4	Мусаев В. Кальяр отлы	Нестационарные волны напряжений в	7.2	КБС	45,45	10	1	Электронное/CD	—	30.04.2022	Институт	

№ п/п	ФИО авторов	Наименование научной монографии	Секция НТС	Контроль / по заявкам кафедр, НОЦ, лабораторий	Объем, авт. л.	Тираж		Формат, вид (печатное / электронное)	Цветность блока, вид обложки	Дата предоставления авторского оригинала в Издательство МИСИ – МГСУ	Источник финансирования	
						Общ.	НТБ					
5	Еремина Т.Ю., Портнов Ф.А., Корольченко Д.А.	Моделирование характеристик огнезащитных материалов для строительных конструкций деформируемых тел при ударных, взрывных и сейсмических воздействиях	7.1	КБС	4,5	100	5	Печатное	Блок цв., обложка цв.,	31.01.2022	Институт	
ИЦТМС												
6	Адамцевич Л.А., Адамцевич А.О.	Цифровая трансформация строительной отрасли	9.3	ИСТАС	5,45	10	1	Электронное/CD	—	30.12.2022	Институт	
7	Клашанов Ф.К.	Информационные системы и технологии в строительстве	9.3	ИСТАС	10	10	1	Электронное/CD	—	30.08.2022	Институт	
8	Андреев В.И.	Механика деформируемого твердого тела (упругость, пластичность, ползучесть)	1.1	СопроМат	5,45	10	1	Электронное/CD	—	30.09.2022	Институт	
9	Турусов Р.А., Сергеев А.Ю.	Технологии создания высокопрочных толстостенных оболочек вращения из армированных пластиков	1.1	СопроМат	11,36	10	1	Электронное/CD	—	30.12.2022	Институт	
ИЭУКСН												
10	Лукманова И.Г., Полиги В.В.	Развитие инвестиционно-инновационных процессов в строительной отрасли: возможности и ограничения	11.1	ЭУС	10	10	1	Электронное/CD	—	Сентябрь 2022	Институт	
11	Матусевич А.П.	Международное налоговое планирование: генезис, эволюция, современное состояние. Методические основы использования цифровых образовательных технологий в обучении французскому языку	11.1	ЭУС	8	10	1	Электронное/CD	—	Сентябрь 2022	Институт	
12	Метелькова Л.А.	ИЯИПК	10.4	ИЯИПК	8	10	1	Электронное/CD	—	Сентябрь 2022	Институт	

№ п/п	ФИО авторов	Наименование научной монографии	Секция НТС	Контроль / по заявкам кафедр, НОЦ, лабораторий	Объем, авт. л.	Тираж		Формат, вид (печатное / электронное)	Цветность блока, вид обложки	Дата представления авторского оригинала в Издательство МИСИ – МГСУ	Источник финансирования	
						Общ.	НТБ					
НИИ ЭМ												
13	Ушков В.А., Шувалов А.Н., Туснин А.Р., Корнев О.А., Какуша В.А.	Свойства полимерных композиционных материалов и области их применения в строительстве	2.1	НИИ ЭМ	30	100	5	Печатное	Блок ч/б, обложка цв.	Ноябрь 2022	Институт	
ИИЭСМ												
14	Гордеев-Бургвиц М.А.	Кибернетика промышленной безопасности драглайнов и шагающих экскаваторов Уралмашзавода	8.5	АиЭ	15,91	100	5	Печатное	Блок ч/б, обл. цв., тв.	30.04.2022	Институт	
15	Самарин О.Д., Клочко А.К.	Решение задач нестационарной теплопередачи, энергосбережения и управления климатическими системами	6.1	ТГВ	5,5	10	1	Электронное/CD	—	30.06.2022	Институт	
16	Малявина Е.Г., Фролова А.А.	Выбор теплозащиты зданий в различных климатических условиях Российской Федерации	6.1	ТГВ	4,55	100	5	Печатное	Блок цв., обл. цв., тв.	Октябрь 2022	Институт	
17	Шлычков Д.И., Продоус О.А.	Гидравлический расчет сетей водоотведения с внутренними отложениями	8.2	ВиВ	5,46	100	5	Печатное	Блок ч/б, обл. цв., тв.	Ноябрь 2022	Институт	
18	Король О.А., Журавлева А.А., Дудина Ю.В.	Организационно-технологический механизм повышения энергоэффективности производства работ на строительной площадке	6.5	ЖКК	12	10	1	Электронное/CD	—	30.06.2022	Институт	
19	Король Е.А., Ву Динь Тхо	Расчет многослойных железобетонных конструкций с монолитной связью слоев	6.5	ЖКК	12	10	1	Электронное/CD	—	30.06.2022	Институт	

ЛИСТ РАССЫЛКИ

Приказа № 410/130 от «01» 11 2021

Об утверждении плана издания монографий на 2022 год

Должность	Инициалы, фамилия
Проректор	Т.Б. Кайтуков
Проректор	А.Р. Туснин
Проректор	К.Ю. Кулаков
Директор НТП	О.В. Кабанцев
Директор ИСА	А.З. Тер-Мартirosян
И.о. Директора ИЦТМС	В.В. Филатов
Директор ИЭУКСН	А.К. Орлов
Директор ИГЭС	Н.А. Анискин
Директор ИИЭСМ	Д.В. Спицов
Директор филиала НИУ МГСУ в г. Мытищи	Н.В. Федорова
Советник при ректорате	В.Н. Сидоров
Начальник ПФУ	О.В. Папельнюк
Начальник УНП	А.В. Дорошенко
Начальник АУ	Ю.С. Дрёмина
Директор НИИЭМ	А.Н. Шувалов
Начальник ЮО	В.В. Ваулин
Директор Издательства МИСИ-МГСУ	А.А. Дядьков

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Внутренний документ Об утверждении издания плана монографий на 2022 год"

Подразделение	Должность	Виза	ФИО	Дата	Примечание
Административное управление	Начальник	Согласовано	Дрёмина Юлия Сергеевна	27.10.2021	
Проректор (учебная работа, учебно-методическая работа)	Проректор	Согласовано	Кайтуков Таймураз Батразович	27.10.2021	
Проректор (научная деятельность, научно-техническая деятельность)	Проректор	Согласовано	Туснин Александр Романович	27.10.2021	
Советник при ректорате (научная деятельность, научно-техническая деятельность, цифровые технологии, социальная политика)	Советник при ректорате	Согласовано	Сидоров Владимир Николаевич	29.10.2021	
Ректорат	Директор научно-технических проектов	Согласовано	Кабанцев Олег Васильевич	28.10.2021	
Юридический отдел	Начальник	Согласовано	Ваулин Владимир Викторович	01.11.2021	

Проект документа вносит:

Подразделение	Должность	ФИО	Дата
Издательство МИСИ-МГСУ	Директор	Дядьков Александр Анатольевич	27.10.2021