

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (НИУ МГСУ)**

**Заседание Методической комиссии**  
по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки  
08.00.00 Техника и технологии строительства,  
05.00.00 Науки о Земле,  
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика,  
18.00.00 Химические технологии,  
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

**Протокол № 3**

«06» октября 2020 г.

Москва

Председатель: Саинов М.П.  
Секретарь: Котов Ф.В.

В составе МК 60 человек, 27 из которых – постоянные.  
Присутствовали 18 человек, в т.ч. 18 человек постоянных членов МК (согласно явочному листу).  
Кворум для принятия решений набран (18 человек из 27).

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Экспертиза учебно-методических изданий, подготовленных к печати
2. Рекомендация к изданию электронных учебно-наглядных пособий.

**1. Экспертиза учебно-методических изданий, подготовленных к печати**

**1.1. Экспертиза учебно-методических изданий, проведенная Саиновым М.П.**

**СЛУШАЛИ:**

Председателя МК Саинова М.П. о результатах экспертизы УИ/УММ.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Рекомендовать к изданию:

ФИО Автора	Название учебных и учебно-методических изданий	Разновидность учебных и учебно-методических изданий	Дисциплина
Маркова И.М.	Производственная исполнительская практика: "Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности"	МУ к практике	Исполнительская практика (08.05.01.); Производственная исполнительская практика (08.05.01.)
Маркова И.М.	Производственная научно-исследовательская работа: "Строительство	МУ к практике	Научно-исследовательская работа (08.05.01.); Производственная научно-исследовательская работа

	гидротехнических сооружений повышенной ответственности"		(08.05.01.)
Маркова И.М.	Производственная исполнительская практика: "Гидротехническое строительство"	МУ к практике	Исполнительская практика (08.03.01.)
Доронин Ф.Л.	Механика жидкости и газа	МУ к практ. занят. и сам.раб.	Механика. Механика жидкости и газа (08.03.01.); Механика жидкости и газа (08.05.01.)
Бушуев Н.И.	Технология тепловой и атомной энергетики	МУ к практ. занят. и выполн. КР/КП	Технология тепловой и атомной энергетики (08.03.01.)
Пугач Е.М., Требухин А.Ф., Чулков В.О., Забелина О.Б., Оцоков К.А.	Методы производства строительно-монтажных работ	МУ к практ. занят. и выполн. КР/КП	Методы производства строительно-монтажных работ (08.04.01.)
Мамина Д.Х.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Охрана окружающей среды"	МУ к практ. занят. и сам.раб.	Охрана окружающей среды (08.03.01.)

### 1.2. Экспертиза учебно-методических изданий, проведенная Гальцевой Н.А.

#### СЛУШАЛИ:

Отв. по ОПОП Гальцеву Н.А. о результатах экспертизы УИ/УММ.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать к изданию:

ФИО Автора	Название учебных и учебно-методических изданий	Разновидность учебных и учебно-методических изданий	Дисциплина
Серегин Н.Г., Егоров Е.А.	Основания и фундаменты зданий и сооружений	МУ к практ. занят. и сам.раб.	Основания и фундаменты зданий и сооружений (08.03.01.)

### 1.3. Ходатайство о присвоении методическим указаниям статуса учебника, учебно-методического пособия и учебного пособия

#### СЛУШАЛИ:

Председателя МК Саинова о необходимости ходатайствовать перед УМС о присвоении методическим указаниям статуса учебно-методического пособия и учебного пособия.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1) Ходатайствовать перед УМС о присвоении указанным ниже методическим указаниям статуса учебно-методического пособия в связи с большим объемом и количеством теоретического и справочного материала:

ФИО Автора	Название учебных изданий	Дисциплина
Пугач Е.М., Требухин А.Ф., Чулков В.О., Забелина О.Б., Оцоков К.А.	Методы производства строительно- монтажных работ	Методы производства строительно-монтажных работ (08.04.01.)

2) Ходатайствовать перед УМС о присвоении указанным ниже учебным изданиям статуса учебного пособия:

ФИО Автора	Название учебных изданий	Дисциплина
-	-	-

3) Ходатайствовать перед УМС о присвоении указанным ниже учебным изданиям статуса учебника:

ФИО Автора	Название учебных изданий	Дисциплина
-	-	-

## 2. Рекомендация к изданию учебно-наглядных пособий

### 2.1. Рекомендация к изданию электронных учебно-наглядных пособий

#### СЛУШАЛИ:

Председателя МК Саинова М.П. о результатах экспертизы УНП.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать к изданию:

ФИО Автора	Название учебных и учебно-методических изданий	Разновидность учебных и учебно-методических изданий	Дисциплина
Субботин А.С., Кузьмин Н.Ю., Свищева М.А.	Строительство объектов тепловой и атомной энергетики	Учебно-наглядное пособие	Основы организации строительства зданий и инженерных сооружений (08.03.01); Основы организации строительства зданий и инженерных сооружений (08.03.01); Основы технологии возведения зданий и инженерных сооружений (08.03.01)
Восканян К.В., Субботин А.С.	Организация и управление строительством объектов использования	Учебно-наглядное пособие	Организация и управление строительством объектов использования атомной и тепловой энергии (08.05.01)

	атомной и тепловой энергии		
Субботин А.С., Кузьмин Н.Ю., Воронков И.Е.	Технология строительства тепловых и атомных электростанций	Учебно-наглядное пособие	Технология строительства тепловых и атомных электростанций (08.03.01); Технология возведения зданий и сооружения тепловой и атомной энергетики (08.05.01)
Славин А.М.	Архитектурно-строительное компьютерное проектирование зданий и сооружений энергетики	Учебно-наглядное пособие	Архитектурно-строительное компьютерное проектирование зданий и сооружений энергетики (08.05.01)
Ундозеров В.А.	История энергетики и строительства	Учебно-наглядное пособие	История энергетики и строительства (08.05.01)
Шашков А.А., Кузьмин Н.Ю.	Современное состояние и тенденции развития энергетического строительства	Учебно-наглядное пособие	Современное состояние и тенденции развития энергетического строительства (08.05.01)
Денисов А.В.	Специальные строительные материалы радиационной защиты	Учебно-наглядное пособие	Материалы и конструкции радиационной защиты (08.05.01); Специальные строительные материалы (08.05.01)
Енговатов И.А., Бушуев Н.И.	Проектирование, строительство и вывод из эксплуатации объектов использования атомной и тепловой энергии	Учебно-наглядное пособие	Проектирование, строительство и вывод из эксплуатации объектов использования атомной и тепловой энергии (08.05.01)
Слесарев М.Ю.	Экспериментальные исследования и моделирование в энергетическом строительстве	Учебно-наглядное пособие	Экспериментальные исследования и моделирование в энергетическом строительстве (08.05.01)
Белов В.В., Ундозеров В.А.	Безопасность ТЭС и АЭС	Учебно-наглядное пособие	Безопасность ТЭС и АЭС (08.03.01); Безопасность, технология и инженерные системы зданий и сооружения тепловой и атомной энергетики (08.05.01)
Белов В.В., Пергаменщик Б.К.	Здания и сооружения ТЭС и АЭС	Учебно-наглядное пособие	Здания и сооружения тепловых электростанций, атомных электростанций и ядерных установок (08.03.01); Здания и сооружения ТЭС и АЭС (08.03.01); Здания и сооружения тепловой и атомной энергетики (08.05.01); Конструктивно-технологические решения

			главных корпусов ТЭС и АЭС (08.05.01)
Свищева М.А., Кузьмин Н.Ю.	Основы тепловой и атомной энергетики	Учебно-наглядное пособие	Основы тепловой и атомной энергетики (08.03.01)
Воронков И.Е., Алабин А.В.	Технология тепловой и атомной энергетики	Учебно-наглядное пособие	Технология тепловой и атомной энергетики (08.03.01)
Морозенко А.А., Алабин А.В.	Строительные конструкции зданий и сооружения тепловой и атомной энергетики	Учебно-наглядное пособие	Строительные конструкции зданий и сооружения тепловой и атомной энергетики (08.05.01)
Паушкин А.Г., Агаханов М.К., Барменкова Е.В., Гордеев А.В., Носырин В.П., Фролова И.И.	Техническая механика	Учебно-наглядное пособие	Техническая механика (08.03.01); Техническая механика (07.03.01); Механика. Техническая механика (08.03.01); Механика (20.03.01); Техническая механика (07.03.01)
Густов Д.Ю.	Строительные машины	Учебно-наглядное пособие	Механизация и автоматизация строительства (08.05.01); Строительные и дорожные машины и оборудование (23.05.01); Строительные машины и оборудование (08.03.01); Строительные машины и средства малой механизации (08.03.01)
Жихарев Ф.К., Попов Д.А., Самарина С.Э.	Строительные конструкции	Учебно-наглядное пособие	Строительные конструкции (01.03.04); Строительные конструкции (08.03.01)
Толстиков В.В.	Подземные гидротехнические сооружения	Учебно-наглядное пособие	Подземные гидротехнические сооружения (08.05.01)
Корчагин Е.А.	Технология и организация гидротехнического строительства	Учебно-наглядное пособие	Основы технологии возведения специальных сооружений (08.05.01); Технология и организация гидротехнического строительства (08.05.01); Производство и организация гидротехнических работ (08.03.01)

Председатель МК

Секретарь



Саинов М.П.

Котов Ф.В.