

## Протокол №1

совместного заседания Конкурсной комиссии и Оргкомитета конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике, посвященного 90-летию МЭИ и 100-летию плана ГОЭЛРО

**Дата и время проведения:** 17 января 2020 г., 15:00

**Место проведения:** НИУ «МЭИ», ул. Красноказарменная д.14, И-206

**Участники заседания:**

**Члены Конкурсной комиссии:**

Андрюшин А.В., Грибин В.Г., Дедов А.В., Попов С.К., Орлов К.А.

**Члены Оргкомитета:**

Комов А.Т., Егорова Л.Е., Насыров Р.Р.

**Повестка дня:**

1. О задачах Конкурсной комиссии.
2. О выборах председателя Конкурсной комиссии.
3. Отбор заявок рукописей, допущенных к участию в Конкурсе.
4. О формировании группы экспертов для оценки содержания, качества и соответствия образовательным программам.

**Вопрос №1. О задачах конкурсной комиссии**

*Комов А.Т.*

Отметили:

Конкурс рукописей вызвал высокий интерес в научно-педагогическом коллективе НИУ «МЭИ». На 10 января 2020 г. в Оргкомитет конкурса подано 29 заявок от авторов и авторских коллективов из НИУ «МЭИ» и Смоленского филиала НИУ «МЭИ» на подготовку учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий. По согласованию с авторами, принимая во внимание близость рассматриваемой тематики, заявки на участие в Конкурсе на рукописи «Природоохранные технологии на ТЭС» (Прохоров В.Б., и др.) и «Методы защиты окружающей среды» (Росляков П.В.) объединены в одну.

Для подтверждения заявленного авторами планируемого вида издания, Оргкомитет конкурса провел анализ образовательных программ по направлениям подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника» и «Энергетическое машиностроение», реализуемых в НИУ «МЭИ». Целью анализа являлось установление соответствия содержания расширенной аннотации рукописи содержанию учебной дисциплины образовательной программы. Отсутствие в образовательных программах дисциплины,

наименование и содержание которой полностью соответствует содержанию планируемого издания, не позволяет отнести рукопись к виду учебного издания «учебник», и в этом случае заявленная рукопись является «учебным пособием».

Принимая во внимание объем финансирования, большое количество поступивших на конкурс заявок, Оргкомитет Конкурса предложил Конкурсной комиссии ограничиться рассмотрением заявок с планируемым видом издания – «учебник».

## **Вопрос №2. О выборе председателя конкурсной комиссии**

*Комов А.Т.*

Решили: Председателем Конкурсной комиссии избрать помощника первого проректора Попова Станислава Константиновича.

## **Вопрос №3. Отбор заявок рукописей, допущенных к участию в Конкурсе**

*Попов С.К., Андриюшин А.В., Грибин В.Г., Дедов А.В., Орлов К.А.*

Решили:

1. Принять предложение Оргкомитета Конкурса и при проведении Конкурса ограничиться рассмотрением 17 заявок с планируемым видом издания – «учебник».

2. Считать прошедшими предварительный отбор следующие авторские коллективы:

<b>№ п/п</b>	<b>Авторы/ авторские коллективы</b>	<b>Название рукописи учебника</b>
1.	Александров А.А., Охотин В.С., Орлов К.А.	Основы технической термодинамики. Под общей редакцией В.В. Сычева
2.	Буринский В.В., Устюжанин Е.Е., Железный В.П., Семенюк Ю.В., Листратов Я.И.	Экспериментальная теплофизика. Методы исследования теплофизических свойств веществ
3.	Гаряев А.Б., Клименко А.В., Яковлев И.В., Очков В.Ф., Вакулко А.Г.	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях
4.	Дудолин А.А., Рогалев Н.Д., Олейникова Е.Н.	Тепловые электрические станции
5.	Иванов Д.А., Губкин М.К., Дедов А.В., Иванова И.В., Манухин В.В., Спивак В.С.	Курс общей физики
6.	Ильин Е.Т., Аракелян Э.К., Рогалев Н.Д.	Режимы работы и эксплуатации ТЭС
7.	Калинин Н.В., Куличихин В.В., Федюхин А.В., Ситас В.И., Прищепов А.Ф.	Нагнетатели и тепловые двигатели
8.	Мерзликина Е.И., Долбикова Н.С., Захарова Л.М., Кузнецова А.В., Никитина И.С., Цыпин А.В.	Метрология и теплотехнические измерения
9.	Нефедкин С.И.	Водородные и электрохимические

		технологии в энергоснабжении
10.	Орлов К.А., Громов С.Л., Долгов Е.К., Очков В.Ф.	Водоподготовка в энергетике
11.	Очков В.Ф., Орлов К.А., Чудова Ю.В.	Информационные технологии в теплотехнике и теплоэнергетике
12.	Петрова Т.И., Воронов В.Н., Дяченко Ф.В.	Физико-химические процессы в водном теплоносителе электростанций
13.	Прохоров В.Б., Рогалев Н.Д., Тупов В.Б., Шищенко В.В., Никитина И.С., Путилова И.В., Седлов А.С., Роганков М.П. Росляков П.В.	Природоохранные технологии на ТЭС
14.	Солодов А.П., Величко В.И., Сиденков Д.В.	Тепломассообмен
15.	Сухарева Е.В., Рогалев Н.Д., Курдюкова Г.Н., Шувалова Д.Г., Абрамова Е.Ю., Бологова В.В., Кетоева Н.Л., Лыкова О.А., Фрей Д.А., Щевьева В.А., Амелина А.Ю., Коновалова О.Г., Мусаева Д.Э., Никифорова Д.В., Крыленко Е.Е.	Экономика энергетики
16.	Яворовский Ю.В., Жигулина Е.В.	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий

### 3. Отклонить:

3.1. Заявку на участие в конкурсе рукописи учебника «Менеджмент предприятий и организаций энергетики», уполномоченный представитель авторского коллектива Кетоева Н.Л.

Рукопись «Менеджмент предприятий и организаций энергетики», уполномоченный представитель авторского коллектива Кетоева Н.Л., не соответствует требованиям п. 3.5 Положения о конкурсе рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике, посвященному 90-летию МЭИ и 100-летию Плана ГОЭЛРО (Приказ от 8 ноября 2019 г. № 658).

3.2. Заявку на участие в конкурсе рукописи «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов» А.Н. Тугова, так как по содержанию расширенной аннотации она является учебным пособием.

4. Для рукописи учебника «Тепломассообмен» авторов Солодова А.П., Величко В.И., Сиденкова Д.В., заявленной на Конкурс планируемым объемом 40 п.л. в двух томах (первый том для программ бакалавриата, второй том для программ магистратуры), за счет средств Конкурса профинансировать издание первого тома в объеме 25 п.л.

5. Программой комплексного развития НИУ «МЭИ» предусмотрено гармоничное развитие коллектива, основой которого является преемственность поколений университета. С этой целью Оргкомитет Конкурса и Конкурсная комиссия рекомендуют авторским коллективам включать в состав и привлекать к работе над рукописью молодых преподавателей.

6. Рукописи, представленные в заявках с планируемым видом издания учебное пособие и др., по которым Конкурс не проводился, рекомендовать Учебному управлению НИУ «МЭИ» рассмотреть возможность издания вне Плана издания учебно-методической литературы на 2020 г.

№ п/п	Авторы/ авторские коллективы	Название рукописи
1.	Васьков А.Г.	Экологические аспекты использования возобновляемых источников энергии (учебное пособие)
2.	Галковский В.А.	Разработка энергосберегающих теплотехнологических систем промышленных предприятий (учебное пособие)
3.	Кабанова И.А.	Проектирование систем водоснабжения (учебно-методическое пособие)
4.	Супранов В.М.	Пылеприготовительные установки электростанций и их расчет (учебное пособие)
5.	Тугов А.Н.	Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов (учебное пособие)
6.	Цыпин А.В., Цыпина Е.Ю.	Теоретические основы современной метрологии (учебное пособие)

**Вопрос №4. О формировании группы экспертов для оценки содержания, качества и соответствия образовательным программам**


*Попов С.К., Комов А.Т.*

С целью обеспечения должного качества рукописей учебников авторские коллективы которых прошли предварительный отбор, организовать объективную и квалифицированную экспертизу рукописей. Для этого Оргкомитету Конкурса:

- экспертизу качества каждой рукописи проводить с привлечением двух независимых экспертов;

- до 20.02.2020 г. сформировать Экспертный совет из числа преподавателей вузов, научных работников и специалистов теплоэнергетической отрасли;

- обеспечить оплату труда привлеченных экспертов.

Председатель Конкурсной комиссии  Попов С.К.

Члены Конкурсной комиссии:

 Андрюшин А.В.

 Грибин В.Г.

 Дедов А.В.

 Орлов К.А.

От Оргкомитета Конкурса  Комов А.Т.