

## Протокол №2

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:** 7 октября 2020 г., 16:00

**Формат проведения:** Видеоконференция Webex

**Участники заседания:**

**Члены Конкурсной комиссии:**

Андрюшин А.В., Грибин В.Г., Попов С.К., Захаров С.В.

**Члены Оргкомитета Конкурса:**

Комов А.Т., Егорова Л.Е.

**Повестка дня:**

1. О результатах представления рукописей в Оргкомитет Конкурса.
2. О результатах формирования группы экспертов для оценки содержания, качества и соответствия образовательным программам рукописей, представленных в Оргкомитет Конкурса.
3. О дополнительной экспертизе.

**Вопрос №1. О результатах представления рукописей в Оргкомитет Конкурса**

*Комов А.Т.*

Отметили:

Из предварительно отобранных 16 заявок авторских коллективов на 30 сентября 2020 г. в Оргкомитет Конкурса были представлены 16 рукописей. Однако 2 рукописи

№ п/п	Авторы/ авторские коллективы	Название рукописи учебника	Причины по которым рукопись снята с конкурса
1.	Александров А.А., Охотин В.С., Орлов К.А.	Основы технической термодинамики. Под общей редакцией В.В. Сычева	Представлена не в полном объеме
2.	Очков В.Ф., Орлов К.А., Чудова Ю.В.	Информационные технологии в теплотехнике и теплоэнергетике	Не соответствует заявке

были сняты с конкурса в связи с несоответствием содержания рукописей заявкам.

В соответствии с п. 6.5 Положения о конкурсе рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике, посвященном 90-летию МЭИ и 100-летию плана ГОЭЛРО рукописи следующих авторских коллективов:

№ п/п	Авторы/ авторские коллективы	Название рукописи учебника
1.	Бурицкий В.В., Устюжанин Е.Е., Железный В.П., Семенюк Ю.В., Листратов Я.И.	Экспериментальная теплофизика. Методы исследования теплофизических свойств веществ
2.	Гаряев А.Б., Клименко А.В., Яковлев И.В., Очков В.Ф., Вакулко А.Г.	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях
3.	Дудолин А.А., Рогалев Н.Д., Олейникова Е.Н.	Тепловые электрические станции
4.	Иванов Д.А., Губкин М.К., Дедов А.В., Иванова И.В., Манухин В.В., Спивак В.С.	Курс общей физики
5.	Ильин Е.Т., Аракелян Э.К., Рогалев Н.Д.	Режимы работы и эксплуатации ТЭС
6.	Калинин Н.В., Куличихин В.В., Федюхин А.В., Ситас В.И., Прищепов А.Ф.	Нагнетатели и тепловые двигатели
7.	Мерзликина Е.И., Долбикова Н.С., Захарова Л.М., Кузнецова А.В., Никитина И.С., Цыпин А.В.	Метрология и теплотехнические измерения
8.	Кулешов Н.В., Захаров С.В., Киндра В.О., Кулешов В.Н., Нефедкин С.И., Петин С.Н., Попов С.К., Рогалев А.Н.	Водородная и электрохимическая энергетика
9.	Орлов К.А., Громов С.Л., Долгов Е.К., Очков В.Ф.	Водоподготовка в энергетике
10.	Петрова Т.И., Воронов В.Н., Дяченко Ф.В.	Физико-химические процессы в водном теплоносителе электростанций
11.	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
12.	Солодов А.П., Величко В.И., Сиденков Д.В.	Тепломассообмен
13.	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
14.	Яворовский Ю.В., Калинин, Н.В., Логинова Н.А., Жигулина Е.В.	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий

направлены на экспертизу.

**Вопрос №2. О результатах формирования группы экспертов для оценки содержания, качества и соответствия образовательным программам рукописей, представленных в Оргкомитет Конкурса**

*Егорова Л.Е.*

Отметили:

При формировании состава Экспертного совета Оргкомитет Конкурса руководствовался п.1.5 Положения о конкурсе. Для проведения экспертизы каждой рукописи были приглашены два независимых эксперта из числа авторитетных преподавателей университетов или научных работников. Каждый эксперт дал своё согласие на проведение экспертизы.

**Вопрос №3. О дополнительной экспертизе**

Отметили:


При установлении срока проведения Конкурса следует предусмотреть ситуацию, когда два эксперта в Заключении дадут разную оценку качества рукописи.

Решили:

1. Рукописи, получившие по результатам экспертизы одно положительное и одно отрицательное Заключение экспертов, Оргкомитет Конкурса направляет на дополнительную экспертизу.

2. Установить срок проведения дополнительной экспертизы 15 дней.

3. Подведение итогов Конкурса провести с учетом сроков проведения дополнительной экспертизы.

Председатель Конкурсной комиссии  Попов С.К.

Члены Конкурсной комиссии:

 Андрюшин А.В.

 Грибин В.Г.

 Захаров С.В.

От Оргкомитета Конкурса  Комов А.Т.