ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Всероссийской Школы молодых ученых

«Системные исследования энергетических

технологий»

25 - 26 ноября 2025 г., г. Москва

Филиппов Сергей Петрович — академик РАН, доктор технических наук, руководитель научного направления «Прогнозирование научно-технологического развития энергетики» ИНЭИ РАН — **председатель**;

Клименко Владимир Викторович — академик РАН, доктор технических наук, главный научный сотрудник Института энергоэффективности и водородных технологий НИУ МЭИ — **заместитель председателя**;

Новикова Татьяна Владимировна – кандидат экономических наук, ученый секретарь ИНЭИ РАН – **секретарь**

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Макаров Алексей Александрович – академик РАН, профессор, научный руководитель ИНЭИ РАН;

Клименко Александр Викторович — академик РАН, ведущий эксперт Центра компетенций НИТУ "МИСиС"; член бюро Совета по грантам Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ РФ;

Стенников Валерий Алексеевич – академик РАН, доктор технических наук, профессор, директор ИСЭМ СО РАН;

Попель Олег Сергеевич – доктор технических наук, заместитель директора ОИВТ РАН, Председатель научного совета РАН по нетрадиционным возобновляемым источникам энергии;

Илюшин Павел Владимирович – доктор технических наук, главный научный сотрудник ИНЭИ РАН, руководитель Центра интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики;

Терешин Алексей Германович – доктор технических наук, ведущий научный сотрудник Института энергоэффективности и водородных технологий НИУ МЭИ;

Веселов Федор Вадимович – кандидат экономических наук, заместитель директора по научной работе ИНЭИ РАН;

Кейко Александр Владимирович – доктор технических наук, главный научный сотрудник ИНЭИ РАН;

Плакиткин Юрий Анатольевич — доктор технических наук, главный научный сотрудник ИНЭИ РАН, руководитель Центра анализа и инноваций в энергетике;

Тарасенко Алексей Борисович — научный сотрудник, Лаборатория инженерной теплофизики и возобновляемой энергетики ОИВТ РАН.