

ПЛАН

работы секции по эксплуатации и перевооружению энергетики на 2022 год.

1. Обсуждение итогов работы секции за 2021 год.
Подготовка дополнительных предложений по работе секции в 2022 году.
Срок: ноябрь 2021 года. Готовит Новожилов И.А., Шкондин А.Ф., Жуков Ю.И., Штегман А.В., Чутчев Н.М. Редько В.И., Хазиахметов Р.М.
2. Рассмотрение возможности пополнения состава секции из числа ветеранов энергетики вновь поставленных на учет в Совете ветеранов Минэнерго России.
Срок: постоянно, в течение всего 2022 года. Готовит Новожилов И.А., Шкондин А.Ф., Жуков Ю.И., Штегман А.В., Чутчев Н.М.
3. Проведение заседания секции по обсуждению вопросов, по предложениям членов секции, направленных на дальнейшее совершенствование Отечественной энергетики, повышение надежности энергоснабжения потребителей.
Срок: март 2022 года. Готовит – Новожилов И.А., Шкондин А.Ф., Денисов В.Е., Жуков Ю.И., Чутчев Н.М., Хазиахметов Р.М..
4. Работа секции по текущим и оперативным вопросам, относящимся к компетенции специалистов секции, возникающим в течение 2022 года, и по отдельным поручениям руководителей Президиума Совета Ветеранов.
Срок: постоянно, в течение 2022 года. Ответственный - Новожилов И.А., Шкондин А.Ф., Жуков Ю.И., Сляднев С.Л., Чутчев Н.М., Хазиахметов Р.М.
5. Сотрудничество и непосредственное участие в работе редколлегии журнала "Энергетик" - Работа проходит ежемесячно, и постоянно по всей тематике статей журнала.
Срок: постоянно, в течение всего 2021 года. Ответственные: Новожилов И.А., Шкондин А.Ф., Жуков Ю.И., Сляднев С.Л., Чутчев Н.М., Безруких П.П. с привлечением других специалистов, ветеранов секции.
6. Продолжение работы секции с государственными структурами: Министерством энергетики и его соответствующими департаментами, Комитетом по энергетике Государственной Думы по вопросам совершенствования работы отрасли электроэнергетики в регионах с существующими структурными подразделениями эксплуатационных, ремонтных и проектных подразделений энергетики в регионах, администрацией регионов.
Здесь продолжаем тематику 2020 - 2021 года. Особенно большими являются два вопроса.
Первый.- К сожалению, в настоящее время практически акционерных энергетических компаниях руководителями этих предприятий введены запреты на публикацию в энергетических журналах даже получаемого положительного опыта на электростанциях и электрических сетях по эксплуатации энергетического оборудования.
Обмен таким опытом всегда был одним из самых важных, источником повышения надежности работы электростанций и электрических сетей не только в Советском Союзе, но он внедрен практически во всех странах за рубежом. Не случайно мы для наших энергетиков выпускаем сборник статей в специальном журнале "Энергетика за рубежом"
Приезжая в энергосистемы, мы всегда спрашиваем руководителей, а читают ли они журнал Энергетик. По сетевым предприятиям. мы больше стали получать

