

Паспорт специалиста

()

Идентификация личности



1. Фамилия - *Трофимов*
2. Имя - *Герман*
3. Отчество - *Геннадьевич*
4. Пол *муж*
5. Дата рождения - *09.02.1942г*
6. Место рождения - *г. Махачкала, Дагестанская АССР*
7. Национальность - *русский*
8. Гражданство - *Российская федерация*

Образование

1. Название ВУЗа - *Московский Энергетический институт*
Год окончания ВУЗа - *1965 г.* Государство - *СССР*
2. Вид аспирантуры (о/з/н) - *о* ВУЗ (орг-ция) *Московский энергетический институт*
Год окончания - *1973 г.* Государство - *СССР*
3. Вид докторантуры (о/з/н) - *о* ВУЗ (орг-ция) *Алматинский энергетический институт*
Год окончания - *1990г* Государство - *СССР*

Место работы

1. Государство - *Казахстан*
2. Область *г. Алматы*
3. Организация - *Алматинский университет энергетики и связи*
4. Должность - *профессор*

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС
2. Должность в ДС
3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр)
4. По совокупности научных трудов

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат* Отрасль наук: *технические науки*
Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.14.02*
Дата присуждения *30 апреля 1975 г*
2. Степень (Д) *доктор* Отрасль наук: *технические науки*
Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.14.02*
Дата присуждения *8 мая 1992 г*

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) **доцент** Специальность *по кафедре электроснабжения промышленных предприятий и городов*

Уч. совет (акад. совет) – **ВАК при Совете Министров СССР**

Дата присвоения - **25 января 1978г.**

2. Ученое звание (проф.) **профессор** Специальность: *по кафедре электроснабжения промышленных предприятий*

Уч. совет (акад. совет) – **Комитет по высшей школе Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации**

Дата присвоения - **19 ноября 1992 г.**

Наличие академических званий

1. Звание - **Академик** Академия - **Международная Академия наук высшей школы**

2. Звание - **член академии** Академия **Международная энергетическая Академия**

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций - более в т.ч. научных - **300** Монографий - **10**

учебно-методических - **15** открытий Изобретений - **15**

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. - **05.14.02**

1. Пивняк Г.Г., Трофимов Г.Г., Жежеленко И.В., Реактивная Мощность, Днепропетровск, 2020.

2. Трофимов Г.Г., Энергетика Казахстана сегодня и завтра. Некоторые проблемы и пути решения. В книге «Завтра было поздно», Экологические риски Казахстана, Алматы, 300 с. 2020.

3. Трофимов Г.Г., Первоочередные проблемы в энергетической отрасли Казахстана., Энергетика № 2 (73), 2020.

4. Трофимов Г.Г., Ждет ли Казахстан энергетический кризис, Tengrinews.kz, <https://tengrinews.kz/opinion/jdet-li-kazahstan-energeticheskij-krizis-1021/>, 2020.

5. Жежеленко И. В., Саравас В. Е., Трофимов Г. Г., Анализ факторов, влияющих на энергетическую эффективность систем электроснабжения, Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Випуск 1/(37), Киев, 2017

6. Жежеленко И.В., Трофимов Г.Г., Оценка факторов, влияющих на энергетическую эффективность систем электроснабжения, IV Международная научно-техническая и научно-методическая конференция, КПИ им. Игоря Сикорского, Киев, 2017.

7. Жежеленко И., Трофимов Г., Воротницкий В., Асиев А., Комплексный подход к проблеме повышения энергетической эффективности электрических сетей, Энергетика № 2 [61], 2017, Алматы.

8. Трофимов Г.Г., Жежеленко И.В., Качество электроэнергии и энергоэффективность, Материалы Всемирного конгресса инженеров и ученых WSEC-2017, Том 1, 19-20 июня, 2017 Астана.

9. Трофимов Г., Жежеленко И., Кубарев Л., Чистяков В., Управляемые быстродействующие реакторы для электрических сетей Казахстана в целях обеспечения интеграции ВИЭ, Энергетика № 2 [61], 2017.

10. Трофимов Г., Живаева О., Работа возобновляемых источников энергии в энергосистеме, Энергетика №2, 2015, Алматы.

11. Use of clean, renewable and / or alternative power engineering technologies for rural areas in Kazakhstan, (Применение чистых, возобновляемых и/или альтернативных энергетических технологий для сельских районов в Казахстане, 44 стр.), Европейская Экономическая Комиссия ООН, 2015, Geneva, Switzerland.

12. Работа возобновляемых источников энергии в энергосистеме, Отчет для ЭСКАТО,

ООН, 54 стр., 2015.

13. Епифанцев С.Н., Жежеленко И.В., Овсейчук В.А., Трофимов Г.Г., Шимко С.В., Качество электроэнергии: современные требования и их обеспечение в электрических сетях железных дорог, Москва, 2015 г. 264 стр.

14. Овсейчук В.А., Трофимов Г.Г., Жежеленко И.В. Оценочные расчеты качества электрической энергии в тяговых электрических сетях, Сборник Энергетика: управление, качество и эффективность использования энергоресурсов, 2015 г, Москва.

Основные смежные: Шифр науч.

Дополнительные смежные:: Шифр науч. спец.

Резюме (заполняется сотрудниками НАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Примечание:

- *при заполнении анкеты не использовать сокращений*

Дата заполнения « 23.01.2019»

Председатель ДС _____

№ отдела НАК _____ Ответственное лицо _____