



Лична информация

Име
Адрес
Телефон
Факс
E-mail

Евгени Петров Пешев

гр. София, ул. „Владимир Башев” 11, ет.9, ап.35
00359884623519

epeshev@atepe-ep.eu

Националност

Българин

Дата на раждане

13.06.1959 г.

**Трудов стаж
(33 години)**

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Заемана длъжност

Януари 2019 – сегашния момент

„АТЕПЕ-ЕП” ЕООД, гр. София
Управител

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Заемана длъжност

Януари 2005 – Януари 2019

„АТП-АтомТоплоПроект” ООД, гр. София
Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Заемана длъжност

ФЕВРУАРИ 2001 – Януари 2005

„АтомТоплоПроект” ООД, гр. София
Р-л Направление

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Заемана длъжност

Август 1999 – Януари 2001 г.

„Енемона Холдинг“
завеждащ сектор в отдел „Проектиране и изследване”

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Заемана длъжност

Май 1997 - Юли 1999 г.

Енергопроект ЕАД – София

Ядрена и Научна дирекции

н.с. I ст.- р-л група, Отдел “Комплексни анализи на топлотехнически съоръжения и метали”

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Заемана длъжност

Май 1986 г. – Май 1997 г.

Енергопроект ЕАД – София

Дирекция Научни изследвания

н.с I ст., Секция “Топлотехническа част на ел.централи”

По-значими задачи и проекти:

<p>Проекти: Якостни анализи на елементи на котли, съдове и тръбопроводи в ТЕЦ"Варна", Марица – изток 1,2,3; , Бобов дол, Русе, Плевен, Г.Оряховица, София – север, изток, ОЦ"Люлин", Перник, Пловдив, Девня, Мизия и др.</p> <p>Година: 1986-2005 и понастоящем</p> <p>Разположение: гр. Варна, гр. Русе, гр. Гълъбово, гр. Горна Оряховица, гр. София, гр. Дупница, гр. Плевен, гр. Перник, гр. Пловдив, гр. Девня, гр. Мизия и др.</p> <p>Възложител: ТЕЦ „Варна“, ТЕЦ“Марица-изток 1,2,3, ТЕЦ“Бобов дол“ ТЕЦ“Русе-изток“, ТЕЦ“Плевен“, ТЕЦ“София изток и София север“ОЦ“Люлин“ ТЕЦ“Република“гр. Перник, ОЦ“Пловдив север“, ТЕЦ“Девня“, КЦХ“Мизия“, „Целхарт“ гр. Стамболийски и др.</p>	<p>Основни функции на проектите: Комплексни якостни анализи на елементи на котли, съдове и тръбопроводи от посочените обекти (барабани на котли, колектори, питателни тръбопроводи, паропроводи, нагревни повърхности и др.) за условията на статична, циклична и продължителна якост.</p> <p>Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен, Р-л група, Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ.</p> <p>Осъществявани дейности: Якостни пресмятания</p> <p>Индивидуално участие: Извършване на пълен обем на якостни пресмятания за условията на статична, циклична и продължителна якост.</p>
<p>Проекти: Оценка на техническо състояние и остатъчен ресурс на елементи от котли, съдове и тръбопроводи ТЕЦ"Варна", Марица – изток 1,2,3; Бобов дол, Русе, Плевен, Г.Оряховица, София – север, изток, ОЦ"Люлин", Перник, Пловдив, Девня, Мизия и др.</p> <p>Година: 1986-2005 и понастоящем</p> <p>Разположение: гр. Варна, гр. Русе, гр. Гълъбово, гр. Горна Оряховица, гр. София, гр. Дупница, гр. Плевен, гр. Перник, гр. Пловдив, гр. Девня, гр. Мизия и др.</p> <p>Възложител: ТЕЦ „Варна“, ТЕЦ“Марица-изток 1,2,3, ТЕЦ“Бобов дол“ ТЕЦ“Русе-изток“, ТЕЦ“Плевен“, ТЕЦ“София изток и София север“ОЦ“Люлин“ ТЕЦ“Република“гр. Перник, ОЦ“Пловдив север“, ТЕЦ“Девня“, КЦХ“Мизия“, „Целхарт“ гр. Стамболийски и др.</p>	<p>Основни функции на проекта: Комплексни якостни анализи на елементи на котли, съдове и тръбопроводи от посочените обекти (барабани на котли, колектори, питателни тръбопроводи, паропроводи, нагревни повърхности и др.) за условията на статична, циклична и продължителна якост.</p> <p>Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен.</p> <p>Осъществявани дейности: Комплексни якостни пресмятания</p> <p>Индивидуално участие: Извършване на пълен обем на якостни анализи за условията на статична, циклична и продължителна якост.</p>
<p>Проект: Съставяне на паспорти на котли и съдове под налягане в съответствие с нормативната уредба на Р България.</p> <p>Година: 1986-2000</p> <p>Разположение: гр. Русе, гр. Гълъбово, гр. София, гр. Плевен, гр. Перник, гр. Пловдив, гр. Девня, гр. Мизия и др.</p> <p>Възложител: ТЕЦ“Русе-изток“, ТЕЦ“Марица-изток 1,2,3, ТЕЦ“Плевен“, ТЕЦ“София изток и София север“, ОЦ“Люлин“ ТЕЦ“Република“ гр. Перник, ОЦ“Пловдив север“, ТЕЦ“Девня“, КЦХ“Мизия“, „Целхарт“ гр. Стамболийски и др.</p>	<p>Основни функции на проекта: Изготвяне на паспорти и провеждане на необходимите пресмятания на оборудването</p> <p>Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен, Р-л група, Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ.</p> <p>Осъществявани дейности: Изготвяне на паспорти на оборудването</p> <p>Индивидуално участие: Изготвяне на паспорти на оборудването</p>
<p>Проект: Съставяне на паспорти на тръбопроводи I, II, III и IV категория</p> <p>Година: 1988-2003</p> <p>Разположение: гр. Гълъбово, гр. Русе, гр. София, гр. Плевен, гр. Перник, гр. Пловдив, гр. Девня, гр. Мизия, гр. Стамболийски и др.</p> <p>Възложител: ТЕЦ“Марица-изток 1,2,3“, ТЕЦ“Русе“, ТЕЦ“София –север и и изток“, „Плама Плевен“, ТЕЦ“Република“, ОЦ“Пловдив“ север, ТЕЦ“Девня“, КЦХ“Мизия“, „Целхарт“ гр. Стамболийски и др.</p>	<p>Основни функции на проекта: Изготвяне на паспорти и провеждане на необходимите пресмятания на тръбопроводите</p> <p>Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен, Р-л група, Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ.</p> <p>Осъществявани дейности: Изготвяне на паспорти на тръбопроводите</p> <p>Индивидуално участие: Изготвяне на паспорти на тръбопроводите</p>

<p>Проект: Изготвяне на експертни оценки за техническото състояние на котли и тръбопроводи при открити дефекти и заключение за годността им (Гълъбово, Русе, Плевен, Варна, Враца, Перник, Пловдив, Бобов дол, Марица – изток 1,2,3) Година: 1986-2005 Разположение: Гълъбово, Русе, Плевен, Варна, Враца, Перник, Пловдив, Бобов дол, Марица – изток 1,2,3 Възложител: ТЕЦ“Марица-изток 1,2,3“, ТЕЦ“Русе“, Плама Плевен“, ТЕЦ“Варна“, Химко Враца, ТЕЦ“Република“, ОЦ“Пловдив-север“, ТЕЦ“Бобов дол“</p>	<p>Основни функции на проекта: Технически оценки на фактическото състояние на оборудване и тръбопроводи по определени критерии и пресмятания Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен, Р-л група, Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ. Осъществявани дейности: Технически оценки и пресмятания Индивидуално участие: Пълен обем Технически оценки и пресмятания</p>
<p>Проект: Изготвяне на експертизи и даване на заключение за годността и влагане в котли на материали, тръби и спомагателно котелно оборудване Година: 1995-1998 Разположение: гр София, Гълъбово, Русе, Плевен, Враца, Пловдив Възложител: Риск инженеринг, ТЕЦ“Марица-изток 1,2,3“, ТЕЦ“Русе“, Плама Плевен“, Химко Враца, ТЕЦ“Република“, ОЦ“Пловдив-север“</p>	<p>Основни функции на проекта: Експертизи Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен и Р-л група, Осъществявани дейности: Извършване на експертизи Индивидуално участие: Изготвяне на Експертизи в пълен обем</p>
<p>Проект: Изследване на топлинното натоварване на нагревни повърхности от котли, посредством термодвойки за температури до 1200 °С (ТЕЦ“Тр.Костов“ сега ТЕЦ“София-Изток“, ТЕЦ“София-Север“, ОЦ“Люлин“, ТЕЦ“Бобов дол“, ТЕЦ“Варна“) Година: 1987-1992 Разположение: гр.София, Бобов дол, Варна Възложител: ТЕЦ София, Бобов дол, Варна...</p>	<p>Основни функции на проекта: Изследване и определяне на топлинното натоварване на нагревни повърхности от котли Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен Осъществявани дейности: Изследване Индивидуално участие: От 30% до 50% участие в изследванията</p>
<p>Проект: Изработка, тарировка и монтаж на термодвойки за температурен диапазон от 0 до 1200 °С Година: 1988-1994 Разположение: гр.София, гр.Варна Възложител: ТЕЦ“София-север, ТЕЦ“София-изток“, ОЦ“Люлин“, ОЦ“Земляне“</p>	<p>Основни функции на проекта: Изработка и тарировка на термодвойки Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен Осъществявани дейности: Изработка и тарировка на термодвойки Индивидуално участие: До 50% участие</p>
<p>Проект: Проектиране на Основен и Върхов бойлери за „Топлофикация – Плевен“ Година: 2007 Разположение: гр.Плевен - Топлофикация Плевен Възложител: „Атоменергоремонт“ ЕАД</p>	<p>Основни функции на проектите: Изготвяне на пълен комплект техническа документация за проекта (Изчислителна записка, чертежи и т.н.) Заемана длъжност: Р-л направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Изчисления Индивидуално участие: До 50% участие</p>
<p>Проект: Остатъчен ресурс на основното оборудване от I-ви контур на бл. 3 и 4 в АЕЦ“Козлодуй“ Година: 1999-2000 Разположение: гр. Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Определяне на остатъчния ресурс Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Експертизи, оценки, пресмятания и прогнози свързани с остатъчния ресурс на оборудването Индивидуално участие: До 50% участие</p>
<p>Проект: База данни за проследяване и оценка на остатъчния ресурс на основното оборудване на I контур на блокове с реактори ВВЕР-440 Година: 1995-1996 Разположение: гр. Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проектите: Определяне на остатъчния ресурс Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Експертизи и прогнози свързани с остатъчния ресурс на оборудването Индивидуално участие: До 25% участие</p>
<p>Проект: ВАНО, 6-месечна програма за повишаване безопасността на блокове 1 и 2 на АЕЦ “Козлодуй“ Година: 1995-1996 Разположение: гр. Козлодуй</p>	<p>Основни функции на проекта: Комплекс от мероприятия за повишаване на Безопасността на бл. 1 и 2 в АЕЦ“Козлодуй“ Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен Осъществявани дейности: Технически мероприятия</p>

<p>Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>и оценки свързани с повишаване на безопасността на оборудването Индивидуално участие: До 10% участие</p>
<p>Проект: Договор на EDF-Siemens, Тема “Остатъчен ресурс”, блокове 1, 2, 3 и 4 на АЕЦ “Козлодуй” Година: 1992-1995 Разположение: гр. Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Определяне на остатъчния ресурс на системи и компоненти от бл.2 и трансфер на резултатите за бл. 1,3 и 4. Заемана длъжност: Научен сътрудник Осъществявани дейности: Определяне на остатъчния ресурс на системи и компоненти от бл.2 и трансфер на резултатите за бл. 1,3 и 4. Индивидуално участие: До 15% участие</p>
<p>Проект: Технически спецификации за доставка на оборудване за безразрушителен контрол в АЕЦ“Козлодуй”, ЕБВР Година: 2004 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Специфициране на характеристиките на оборудването за провеждане на безразрушителен контрол Заемана длъжност: Р-л Направление Осъществявани дейности: Изготвяне на спецификации за доставка Индивидуално участие: До 25% участие</p>
<p>Проект: Подизпълнител на FRAMATOME по програмата за модернизация на бл.5 и 6 на АЕЦ“Козлодуй” - ВЕР, тема 11321: "Подмяна на топлоизолацията на оборудването и тръбопроводите в хермозоната на бл.5 и 6" Година: 1998-1999 Разположение: гр. Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Технически проект: Определяне на зоните подлежащи на топлоизолиране и извършване на пресмятания на разпространение на струи (при постулирани разкъсвания на тръбопроводи по стандарта ASME 58.1) разрушаващи съществуващата топлоизолация, пресмятания на топлоизолация от нов сменяем тип за многократно използване. Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен и Р-л група Осъществявани дейности: Изчисления за определяне на зоните на разрушения и пресмятания за определяне на дебелината на изолацията за всяко оборудване или тръбопроводи, подлежащи на изолиране с новия тип сменяема топлоизолация Индивидуално участие: 100% участие</p>
<p>Проект: АЕЦ“Козлодуй” - програма за модернизация на бл.5 и 6, тема 34342 : "Подмяна на тръбните снопове на кондензаторите на бл.5 и 6 с неръждаеми" Година: 1998-1999 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Изготвяне на Технически проект за подмяна на тръбните снопове на кондензаторите на ТГ 9 и ТГ 10 Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен и Р-л група Осъществявани дейности: Изготвяне на технически проект Индивидуално участие: 35% участие в изготвянето на техническия проект</p>
<p>Проект: Изследване за необходимостта от подмяна на ПК на ПГ на бл.1,2,3 и 4 в АЕЦ“Козлодуй” Година: 1995 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Изследване за подмяна на Предпазни клапани на Парогенераторите на бл. 1,2,3 и 4 Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен Осъществявани дейности: Изследване в съответствие с действащата нормативната база в РБългария Индивидуално участие: 100% изпълнение на задачата</p>
<p>Проект: Наредба за контрол на метала на съдове и тръбопроводи под налягане на атомни електроцентрали след въвеждане в експлоатация. 1996 г. – договор с КИАЕМЦ (сега АЯР) Година: 1996 Разположение: гр.София Възложител: Агенция за ядрено регулиране</p>	<p>Основни функции на проекта: Изготвяне на наредба Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен Осъществявани дейности: Изготвяне на наредбата в съответствие с действащата в РБългария нормативната уредба и съвременните изисквания за контрол на метала Индивидуално участие: 45% участие в изпълнението</p>

<p>Проект: Експертиза на "Техническа обосновка на безопасността (ТОБ) на блок 3 и 4 Година: 2000 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ"Козлодуй"</p>	<p>Основни функции на проекта: Техническа обосновка на безопасността Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Експертиза на ТОБ Индивидуално участие: 25% участие в изпълнението</p>
<p>Проект: Остатъчен ресурс на основното оборудване от I-ви контур на бл. 3 и бл. 4 (седем компонента опора на реактора, компенсатор на обема, дихателен тръбопровод, арматури на КД и други). Година: 2000 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ"Козлодуй"</p>	<p>Основни функции на проекта: Оценка на техническото състояние и определяне на остатъчния ресурс на основно оборудване от първи контур Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Оценка на техническото състояние и определяне на остатъчния ресурс на базата на предоставената входна информация и документация, включително замерванията по място. Индивидуално участие: 50% участие в изпълнението на обема дейности</p>
<p>Проект: По тема 11321 от ПМ - Пресмятания и определяне, според изискванията на американския стандарт ASME 58.1, на зоните с топлоизолация от оборудването и тръбопроводите от първи контур на блокове 3 и 4 засегнати вследствие разкъсване (два типа), на високоенергийни тръбопроводи, по експериментален критерий за рузрушаване предоставен от Фрамотом. Година: 1996-1977 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: Като подизпълнител на FRAMATOME по програмата за модернизация на бл.5 и 6 на АЕЦ"Козлодуй" - ВЕР, тема 11321: "Подмяна на топлоизолацията на оборудването и тръбопроводите в хермозоната на бл.5 и 6";</p>	<p>Основни функции на проекта: Пресмятания и определяне на зоните на разрушаване на топлоизолацията на зони от оборудването и тръбопроводите от първи контур на блокове 3 и 4. Заемана длъжност: Ръководител отдел Осъществявани дейности: Пресмятания и определяне на зоните на разрушаване на топлоизолацията на зони от оборудването и тръбопроводите от първи контур на блокове 3 и 4 вследствие разкъсване на високоенергийни тръбопроводи на базата на предоставената входна информация и документация, включително замерванията по място. Индивидуално участие: 100% изпълнение на обема дейности</p>
<p>Проект: АЕЦ "Козлодуй" - Работен проект за реконструкция на установките за очистване на трапни води СВО-3 на блокове 3 и 4. Година: 1997-1998 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ"Козлодуй"</p>	<p>Основни функции на проекта: Проект за оценка на техническото състояние и препоръки за ремонтни дейности или замяна на оборудване Заемана длъжност: Научен сътрудник I степен и Р-л Група Осъществявани дейности: Оценка на фактическото състояние на оборудването от СВО-3 Индивидуално участие: 100% изпълнение на задачата</p>
<p>Проект: АЕЦ "Козлодуй" - Оценка на остатъчния ресурс на електролизерна установка СЭУ-8 Година: 2000 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ"Козлодуй" ЕП-1</p>	<p>Основни функции на проекта: Определяне на остатъчния ресурс въз основа на пресмятания и актуални данни от измерителен и металоконтрол на оборудването Заемана длъжност: Р-л Направление Осъществявани дейности: Изчисления на оборудването по актуални данни от измерителен и металоконтрол Индивидуално участие: 60% участие в изпълнението</p>
<p>Проект: Тема 51111 Проект за подмяна на ПГ на бл.5 и 6. (Реконструкция на полярните кранове на бл. 5 и 6 и др. части) Година: 2003 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: „Риск инженеринг“ ЕАД</p>	<p>Основни функции на проекта: Разработка на 8 от общо 9 части на проекта за подмяна на парогенераторите на бл. 5 и 6 в АЕЦ"Козлодуй" Заемана длъжност: Р-л Направление Осъществявани дейности: Конструктивни чертежи, пресмятания, обяснителна записка по тоделните части на поректа Индивидуално участие: 35% участие в изпълнението</p>

<p>Проект: "Оценка на остатъчния ресурс на конструкции, системи, съоръжения и компоненти в ХОГ""</p> <p>Година: 2007</p> <p>Разположение: гр.Козлодуй</p> <p>Възложител: АЕЦ"Козлодуй"</p>	<p>Основни функции на проекта: Оценка на актуалното техническо състояние на кран мостов 160 т, кран мостов 16 т, Траверса 125т и Траверса 130 т. Определяне на остатъчния ресурс на четирите съоръжения.</p> <p>Препоръки за ремонт и замяна на критичните елементи.</p> <p>Програма за управление на стареенето.</p> <p>Заемана длъжност: Р-л Направление</p> <p>Осъществявани дейности: Експертни оценки на съоръженията, обяснителна записка, указания за контрол на метала и пр.</p> <p>Индивидуално участие: 70% участие в изпълнението</p>
<p>Проект: "Оценка на остатъчния ресурс на конструкции, системи, съоръжения и компоненти в ХОГ""</p> <p>Година: 2007</p> <p>Разположение: гр.Козлодуй</p> <p>Възложител: АЕЦ"Козлодуй"</p>	<p>Основни функции на проекта: Оценка на техническото състояние и остатъчния ресурс на : Басейн за съхраняване на ОЯГ, Предавателен коридор, Приеман отсек KV61 (пом. 01), Презареждащ отсек KV63 (пом. 02), Транспортен коридор (пом.101), Оглед на хидроизолациите и отводняванията, Оглед на проходките, тръбни и електрически, Обход и визуален оглед с подводна камера, Установяване на протечки с вакуумкамера</p> <p>Извършване на безразрушителен контрол (контрол с проникващи течности)</p> <p>Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ</p> <p>Осъществявани дейности: Огледи визуални и със специализирана подводна камера на основен метал и заварени съединения, експертни оценки на съоръженията, обяснителна записка, указания за контрол на метала и пр.</p> <p>Индивидуално участие: 35% участие в изпълнението</p>
<p>Проект: Изследване на фактическото състояние и реконструкция на релсов път на 12 тонен мостов кран М3 5 блок - ред А-Б"</p> <p>Година: 2009</p> <p>Разположение: гр.Козлодуй</p> <p>Възложител: АЕЦ"Козлодуй"</p>	<p>Основни функции на проекта: Изследване и измервания на релсов път на 12 тонен кран в М3 5 блок ред А-Б</p> <p>Заемана длъжност: Р-л Направление</p> <p>Осъществявани дейности: Огледи, измервания, анализи и оценка на техническото състояние на релсовия път и препоръки за ремонт.</p> <p>Индивидуално участие: 65% участие в изпълнението</p>
<p>Проект: Разработване на документация и доставка на подгреватели високо налягане камерен тип (ПВН - К)-5,6 RD 21, 22, 11, 12 W01"</p> <p>Година: 2011</p> <p>Разположение: гр.Козлодуй</p> <p>Възложител: АЕЦ"Козлодуй"</p>	<p>Основни функции на проекта: Изготвяне на пълна техническа документация за ПВН-К, тръбопроводите от обвязката. Изработка, доставка, функционални изпитания и въвеждане в експлоатация на 8 бр. ПВН-К на 5 и 6 ЕБ в АЕЦ"Козлодуй"</p> <p>Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ</p> <p>Осъществявани дейности: Проектиране, доставка, шеф монтаж, функционални изпитания, авторски надзор при изработката, монтаж и въвеждане в експлоатация</p> <p>Индивидуално участие: Комплексно до 70% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>

<p>Проект: Проектиране и доставка на система за сепарация на втори пароотбор на К 1000-60/1500-2. Година: 2010 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Изготвяне на пълна техническа документация на системата за сепарация на втори пароотбор на турбина К 1000-60/1500-2 в АЕЦ“Козлодуй“, Проектиране на тръбопроводите от обвязката. Изработка, доставка, функционални изпитания и въвеждане в експлоатация на системата за сепарация на втори пароотбор на бл. 5 и 6 в АЕЦ“Козлодуй“ Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Проектиране, доставка, шеф монтаж, функционални изпитания, авторски надзор при изработката, монтаж и въвеждане в експлоатация. Индивидуално участие: Комплексно до 70% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>
<p>Проект: Оценка на действителното техническо състояние на анкерните комплекти от СПНЗЧ на 6 ЕБ Година: 2007 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Техническа оценка за годност на анкерни комплекти от СПНЗЧ на 6 ЕБ. Изготвяне на Методика и програма за металоконтрол на анкерните елементи – винтове и гайки. Издаване на актове за годност на основание на резултатите от проведените изследвания. Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Оценка на техническото състояние на анкерни комплекти, методика и програма за контрол, участие в провеждане на металоконтрола, издаване на актове за годност Индивидуално участие: Комплексно до 80% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>
<p>Проект: Програма за изработка на нови анкерни комплекти за СПНЗЧ на 6 ЕБ Година: 2008 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Пълен комплекс от технически и технологични указания за изработка на анкерни комплекти от СПНЗЧ на 6 ЕБ. Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Разработкана програмата с включен контрол при изработката на анкерните елементи. Индивидуално участие: Комплексно до 100% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>
<p>Проект: Доставка на нови анкерни комплекти за СПНЗЧ на 6 ЕБ Година: 2008 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Изработка и доставка на анкерни комплекти от СПНЗЧ на 6 ЕБ. Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Участие в процеса и контрола при изработката на анкерните елементи. Доставка на анкерните комплекти. Индивидуално участие: Комплексно до 100% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>
<p>Проект: Подробна програма и обосновка за извършване на допълнителни експерименти, свързани с проект: „Проектиране на технологични тапи от устойчив на високи температури материал за предотвратяване на ранния байпас на херметичната обвивка в случай на тежка авария на 5 и 6 блок на АЕЦ“Козлодуй“” Година: 2009 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Изготвяне на подробна програма за извършване на студен и горещ експерименти с използванена имитатор на стопилката. Предписание на критериите за успешност. Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Участие в разработване на програмата в обем 60% от общия обем работа по задачата Индивидуално участие: Комплексно до 60% участие в изпълнението на горепосочените дейност</p>
<p>Проект: Изследване на протичането на имитатор на стопилката за технологични тапи от устойчив на висока температура материал за предотвратяване на ранния байпас на херметичната обвивка в случай на тежка авария на 5 и 6 ЕБ в АЕЦ“Козлодуй“. Студен и горещ експерименти.</p>	<p>Основни функции на проекта: Изследване в завод посредством имитатор на стопилката. Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Ръководител задача. Участие в изследването по предварително разработена работна програма с предписани критерии</p>

<p>анализи,технически, работен проект, част ТОБ Година: 2010 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>за успешност на изследването. Индивидуално участие: Комплексно до 75% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>
<p>Проект: Инсталиране на технологични тапи от устойчив на висока температура материал за предотвратяване на ранния байпас на херметичната обвивка в случай на тежка авария на 5 и 6 ЕБ в АЕЦ“Козлодуй“ Година: 2012 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Разработване на технология за изработка на тапите, изработка на тапите. Шеф монтаж. Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Ръководител задача. Участие в разработването на технология за производство, заводски контрол, изготвяне на документация за доставка и шеф монтаж. Индивидуално участие: Комплексно до 80% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>
<p>Проект: Привеждане на отчета за анализ на безопасността в съответствие с актуалното техническо състояние на блокове 5 и 6 в АЕЦ Козлодуй Година: 2012 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Разработване на глави 5, 6, 9, 12 и 13 Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Участие при разработката на части от задачата и контрол на изпълнението на задачата като цяло Индивидуално участие: Комплексно до 20% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>
<p>Проект: Предпроектно проучване за изграждане на когенерационна система с инсталирана ел. мощност общо 20 MW и топлоносител гореща вода с температурен режим 90°/60° С за нуждите на открит минен рудник „Жалын“ Година: 2012 Разположение: Казахстан гр. Караганда Възложител:фирма „Жалын комир“ ООД</p>	<p>Основни функции на проекта: Контрол на отделни етапи на проектирането Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Контрол при разработването на проекта Индивидуално участие: 15% участие</p>
<p>Проект: Анализ на възможностите и предпроектно проучване за изграждане за модулни когенерационни системи с електрически мощност до 2 MW за нуждите на мина „Тера“ – Украйна и на мина „Западна-Украйна“ Година: 2012 Разположение: Украйна, гр. Торез Възложител:“Углересурс“ ООД</p>	<p>Основни функции на проекта: Контрол на отделни етапи на проектирането Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Контрол при разработването на проекта Индивидуално участие: 20% участие</p>
<p>Проект: Изготвяне на идеен проект за рехабилитация на блокове 4 до 6 на ТЕЦ Варна за покриване на съвременните екологични изисквания. Година: 2012 Разположение: Блокове 4,5 и 6 в ТЕЦ „Варна“ Възложител: ЧЕЗ България ЕАД</p>	<p>Основни функции на проекта: Изготвяне на идеен проект за рехабилитация на блокове 4 до 6 на ТЕЦ Варна, с цел покриване на съвременните екологични изисквания произтичащи от нормите на екологичното законодателство. Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Участие в проучване за приложимостта на наличните технологии за редуциране на SO₂, NOx и прах при конкретните условия на площадката. Преговорни отношения с компании предлагащи оптимални решения за нуждите на екологизация на ТЕЦ Варна. Изготвяне на технически доклад проследяващ възможните технологични решения. Изготвяне на идеен проект на технически доклад проследяващ възможните технологични решения. Изготвяне на идеен проект на база избраните технологии при съблюдаване на критерия за минимални инвестиционни разходи и изготвяне на първоначална оценка на очакваните инвестиции и експлоатационни разходи. Индивидуално участие: до 10% участие в горепосочените дейности</p>

<p>Проект: Предпроектно проучване за възможността за изграждане на когенерационна система с отпускане на пара и гореща вода на площадката на Булминерал в гр. Брезник Година: 2013 Разположение: гр. Брезник Възложител: "Булминерал" ООД</p>	<p>Основни функции на проекта: Контрол на отделни етапи на проектирането Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Контрол при разработването на проекта Индивидуално участие: 20% участие</p>
<p>Проект: Провеждане на допълнителни експерименти горещ и студен, свързани с проект: „Проектиране на технологични тапи от устойчив на високи температури материал за предотвратяване на ранния байпас на херметичната обвивка в случай на тежка авария на 5 и 6 блок на АЕЦ"Козлодуй" Година: 2009 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ"Козлодуй"</p>	<p>Основни функции на проекта: Участие в подготовката и провеждането на експериментите. Изготвяне на отчетни доклади за проведените експерименти. Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Участие в подготовката и провеждането на експериментите. Изготвяне на методики и изготвяне на отчетни доклади за проведените експерименти. Индивидуално участие: 35% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>
<p>Проект: "Анализ за доказване възможността за работа на БРУ-А – 5,6ТХ50,60,70,80S05 с вода и двуфазна (паро-водна) смес" Година: 2011 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ"Козлодуй"</p>	<p>Основни функции на проекта: Провеждане на анализи с помощта на специализирана програма с оглед доказване възможността за работа на БРУ-А – 5,6ТХ50,60,70,80S05 с вода и двуфазна (паро-водна) смес. Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Участие в провеждането на анализите и изготвяне на отчетни доклади по отделните части на задачата. Индивидуално участие: до 40% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>
<p>Проект: Производство, доставка и инсталиране на технологични тапи от устойчив на висока температура материал за предотвратяване на ранния байпас на херметичната обвивка в случай на тежка авария на 5 и 6 ЕБ в АЕЦ"Козлодуй" Година: 2012-2014 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ"Козлодуй"</p>	<p>Основни функции на проекта: Производство, доставка и инсталиране на технологични тапи и биозащити в каналите на йонизационните камери и в дренажните тръбопроводи на 5 и 6 ЕБ в АЕЦ"Козлодуй". Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Участие в производството, доставката и инсталирането на технологичните тапи и биозащитите. Индивидуално участие: до 50% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>
<p>Проект: „Разработване на проект за преместване на водородните рекомбинатори от 3 и 4 блок в хермозоната на 5 и 6 блок" Година: 2013 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ"Козлодуй"</p>	<p>Основни функции на проекта: Участие и контрол в разработването на проект. Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Участие и контрол при разработването на отделните етапи Индивидуално участие: до 20% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>
<p>Проект: „Проектиране на компресорна станция за изпитания на херметичните обеми на 5 и 6 блок, провеждане на авторски надзор (АН) и оказване на техническа помощ (ТП)" Година: 2013 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ"Козлодуй"</p>	<p>Основни функции на проекта: Участие и контрол на отделни етапи на проектирането Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Участие и контрол при разработването на етапите от проекта Индивидуално участие: до 15% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>

<p>Проект: Работен проект на траверса товароподемна за съвместна работа с два товароподемни крана в машинна зала 5/6 блок на АЕЦ „Козлодуй“ Авторски надзор при производство на траверсата. Обучение на персонала на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД. Участие в заводските изпитания на траверсата Година: 2013 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“, като подизпълнител на Атоменергоремонт – гр. Козлодуй</p>	<p>Основни функции на проекта: Разработване на работен проект с предписания за изработка на траверса за монтаж на новите статори на генераторите съгласн еврокодове Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Ръководител на проекта и участие при разработката на части от задачата. Индивидуално участие: до 30% участие в горепосочените дейности</p>
<p>Проект: Работно проектиране на филтри за техническа вода 5,6VB51,52N01 Година: 2014 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Разработване на работен проект за монтаж на нови филтри за техническа вода 5,6VB51,52N01 Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Участие в подготовката на проекта, избор на типоразмера на филтрите. Индивидуално участие: до 30% участие в горепосочените дейности</p>
<p>Проект: Проектиране на система за контрол концентрацията на водород около и под 9,10GQ Година: 2015-2016 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Разработване на работен проект с включен анализ за разпространението на водорода в МЗ бл.5 и бл. 6. Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Технически ръководител на проекта Индивидуално участие: 40% участие в изпълнението на горепосочените дейности</p>
<p>Проект: „Разработване на обосновка за възможността за продължаването на срока на експлоатация на оборудване по втори контур на блок 6 на АЕЦ “Козлодуй” до 60 години, анализи, разчети и количествена оценка на остатъчния ресурс на конструкции, системи и компоненти (КСК)“ Година: 2017-2019 Разположение: гр.Козлодуй Възложител: АЕЦ“Козлодуй“</p>	<p>Основни функции на проекта: Участие в разработването на отделните етапи и контрол на изпълнението на отделни етапи. Участие в ЕТС в АЕЦ“Козлодуй“ Заемана длъжност: Р-л Направление АЕЦ и ТЕЦ Осъществявани дейности: Участие и контрол при разработването на етапите от проекта Индивидуално участие: до 65% участие в изпълнението на работата по задачата. Ръководство.</p>

„Наредба за контрол на метала на съдове и тръбопроводи под налягане на атомни електроцентрали след въвеждане в експлоатация. 1996 г.“ – договор с КИАЕМЦ (сега АЯР)

**УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТВАНЕ НА
МЕТОДИЧНИ И НОРМАТИВНИ
ДОКУМЕНТИ**

Инструкция за НЕК: „Инструкция за контрол на метала и оценка на техническото състояние на елементи и системи от котли, турбини и тръбопроводи в ТЕЦ“, съгласувана с ДИТН към комитета по стандартизация и метрология, с писмо №51/30.01.1996г.

Германия – гр.Котбус - Октомври 1988 г.

Представяне на българската методика за оценка на остатъчния ресурс на колена от котли в докриповата област

СПЕЦИФИЧЕН ОПИТ

Русия – гр.Киев - Май 1998 г.

Метод за оценка на топлинното натоварване на екранни тръби от котли с високо налягане, с помоща на температурни вставки.

Инженерна методика (базирана на руски нормативни документи) за пресмятане на лимитиращи елементи от тръбопроводи (колена, тройници) в условията на циклична якост, включително с отчитане на наличието на пълзене. Приложима за тръбопроводи в ТЕЦ и АЕЦ..

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) Септември 1980 г. – Март 1986 г.
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Санкт-Петербургски Политехнически институт (Понастоящем Технически университет Петър Велики, гр. Санкт Петербург)
- Специалност “Реакторо и парогенераторостроене”
 - Термодинамика
 - Хидро и Газодинамика
 - Топло и масопренасяне
 - Теория на горенето
 - Теплообменни апарати
 - Топлотехнически измервания и уреди
 - Теория на машините и механизмите
 - Теоретична механика (кинематика, статика, динамика)
 - Технологични съоръжения и системи в ТЕЦ и АЕЦ
 - Ядрени енергийни реактори
 - Парогенератори в ТЕЦ и АЕЦ
 - Парни и газови турбини
 - Топлохидравлични процеси в АЕЦ и ТЕЦ
 - Регулиране и управление на топлинни процеси
 - Термични и ядрени централи
 - Теория и изчисления на реактори
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Професионална квалификация Инженер – механик
- Средно образование Техникум по енергетика „Вилхелм Пик” гр. София,
 - специалност „Топлинна и хладилна техника”

Лични умения и компетенции *Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.*

Председател на клуба по ТНТМ на студентите и аспирантите в Санкт Петербург – Русия в периода 1983-1986 г.. Организиране на провеждането на ежегодни технически конференции в гр. Санкт Петербург с участието на специалисти от ИНРА, ДКНТП и други организации.

Член на камарата на инженерите в инвестиционното проектиране в секция Технологии с регистрационен номер 0044

Работа с Word за Windows, Excel, AutoCad, Interne

Езикови способности: оценка на владееене от 1 до 5

Език	ЧЕТИМО	ГОВОРИМО	ПИСМЕНО
Български	5	5	5
Руски	5	5	5
Немски	5	4	4
Английски	4	3	3

**ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ**

*Координация, управление
и адмистрация на хора,
проекти и бюджети в
професионалната среда
или на доброволни начала
(например в областта на
културата и спорта) у дома
и др..*

**ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ**

*Работа с компютри, със
специфично оборудване, машини
и др.*

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА
МПС

Ръководител на проекти, изпълнявани от екип до 45
специалисти. Съставяне на оферти, водене на преговори,
сключване на договори, отговорно лице при изпълнение на
договори за проектиране,
изследване и анализи.

Авторски надзор при изпълнението на проекти, работа и комуникация с
монтажни фирми, шеф монтаж, контрол на производството на оборудване за
АЕЦ и ТЕЦ.

Член на камарата на инженерите в инвестиционното проектиране в
секция Технологии с регистрационен номер 00448.

Работа с WINDOWS, Excel, AutoCad , Internet

Категория М и В от 1983 г