

РЕЗЮМЕ ПУТИЛОВА В.Я.

Ф.И.О : Путилов Вячеслав Яковлевич
Родился : 29 января 1949 г.
Гражданство : Россия
Национальность : русский
Профессия : Специалист в области природоохранных технологий в энергетике и обращения с золошлаками тепловых электростанций



Специализация : проведение системных исследований и выполнение научно-технических работ по природоохранным технологиям в энергетике и проблеме обращения с золошлаками тепловых электростанций;
выполнение научно-исследовательских работ и оказание научно-технических услуг по созданию надежных, экономически эффективных и экологически приемлемых систем золошлакоудаления ТЭС;
оказание информационно-консультационных, экспертных и других научно-технических услуг в области энергетики;
повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов энергопредприятий по направлениям «Теплоэнергетика и теплотехника» и «Электроэнергетика и электротехника»;
информационное обеспечение природоохранной деятельности энергопредприятий ТЭК, ЖКХ и других отраслей экономики.

Контактные телефоны : +7 (495) 362-79-12, моб. +7-968-831-82-21

E-mail : PutilovVY@ecopower.ru или PutilovVY@mail.ru

web-сайты : www.ecopower.ru и <http://osi.ecopower.ru>

Ключевые квалификации

- Представитель России в Координационном совете Всемирной сети по побочным продуктам сжигания угля (<http://www.wwccpn.org/>) с 2008 г.
- Представитель России в Европейской ассоциации по побочным продуктам сжигания угля (ЕСОВА, <http://www.ecoba.com>) с 2006 г.
- Лауреат IV Национальной экологической премии России за 2007 г. в номинации «Образование для устойчивого развития».
- Лауреат Польской награды в области решения проблемы золошлаков энергетики "Phoenix 2009".
- Руководитель программ повышения квалификации, подготовки кадрового резерва и профессиональной переподготовки специалистов энергопредприятий ТЭК, ЖКХ и других отраслей в области тепловых электростанций, электрических станций, электроэнергетических систем и сетей, экологии энергетики.
- Руководитель коллективов ведущих специалистов электроэнергетики по разработке пяти руководящих документов электроэнергетической отрасли по системам золошлакоудаления и пылеподачи тепловых электростанций и выполнению научно-исследовательских работ по проблеме обращения с золошлаками ТЭС.
- Научно-практическая деятельность по проблемам экологии энергетики и обращения с золошлаками энергетики с 1983 г.
- Член НТС Единой энергосистемы России по проблеме экологии энергетики с 1987 г.
- Действительный член Академии промышленной экологии.
- Более 150 печатных работ в области природоохранных технологий в энергетике, систем обращения с золошлаками энергетики, обеспечения квалификации специалистов энергокомпаний в соответствии с современными требованиями и других проблем энергетики.

- Образование:** 1972 г. - окончил Московский энергетический институт в по специальности «Автоматизация теплоэнергетических процессов»
1982 г. - окончил Московский институт управления (ныне - Государственный университет управления) по специальности «Организация управления в энергетике»
- Ученая степень:** защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в 1992 г. на тему: «Аэродинамика систем напорного пневмотранспорта золы»
- Ученое звание:** старший научный сотрудник с 1993 г.
-

Опыт работы

1999- по **МЭИ. Научно-исследовательский отдел «Информационно-аналитический центр**
наст. вр. **«Экология энергетики» МЭИ (ИАЦЭЭ МЭИ).**

Инициатор создания и директор НИО «ИАЦЭЭ МЭИ».

ИАЦЭЭ МЭИ создан для:

- проведения системных исследований и выполнения НИОКР в области природоохран-ных технологий в энергетике и по проблеме обращения с золошлаками энергетики;
- создания и обновления базы данных по природоохранным технологиям в энергетике;
- информирования научно-технической общественности о состоянии и путях решения экологических проблем энергетики.

Выполнено более 60 договоров по НИОКР и оказанию научно-технических услуг по про-блеме экологии энергетики.

Руководство организацией и проведением:

- I и II Международных научно-практических конференций и специализированных вы-ставок «Экология в энергетике» в 2000 и 2005 гг., Москва, МЭИ;
- I - V Международных семинаров и конференций «Золошлаки ТЭС — удаление, транс-порт, переработка, складирование» в 2007, 2009, 2010 и 2012 гг., Москва, МЭИ;
- I и II Международных семинаров в Польше «Практика применения технологий исполь-зования золошлаков энергетики», 2010 и 2013 гг., Польша.

Инициатор и научный руководитель проекта по созданию в 2010-2011 гг. и ком-плекса работ по сопровождению *Информационной электронной постоянно обновляе-мой системы открытого доступа «Наилучшие доступные и перспективные приро-доохранные технологии в энергетике России» на русском и английском языках* (<http://osi.ecopower.ru>). ОИС НДТ в энергетике России создавалась в соответствии с про-граммой развития Национального исследовательского университета «МЭИ» (НИУ «МЭИ»). ОИС НДТ в энергетике России зарегистрирована Роспатентом в Реестре баз данных 9 января 2013 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2013620175. Правообладателем является ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ». Авторы: Пути-лов В.Я. и Путилова И.В.

1997-по **МЭИ. Центр подготовки и переподготовки специалистов «Экология энергетики»**
наст. вр. **(ЦППЭЭ МЭИ).**

Инициатор создания и директор ЦППЭЭ МЭИ.

Руководство разработкой и реализацией программ повышения квалификации и профес-сиональной переподготовки специалистов энергопредприятий ТЭК, ЖКХ и других отрас-лей в области тепловых электростанций, электрических станций, электроэнергетических систем и сетей, экологии энергетики.

В ЦППЭЭ МЭИ по состоянию на 28.12.2014 г. прошли обучение по различным програм-мам дополнительного профессионального образования всего 1306 специалиста, в том числе повысили квалификацию 885 специалистов и прошли профессиональную перепод-готовку 421 специалист, работающих на энергопредприятиях и не имеющих базового энергетического образования, по специальностям: «Тепловые электрические станции», «Электроэнергетические системы и сети» и «Электрические станции».

Учебная литература, разработанная под общим руководством или при участии В.Я. Пу-тилова:

- Повышение экологической безопасности тепловых электростанций. Учебное пособие для вузов / А.И. Абрамов, Д.П. Елизаров, А.Н. Ремезов и др.; под. ред. А.С. Седлова. —

М.: Издательство МЭИ, 2001. — 378 с., ил.;

- Экология энергетики. Учебное пособие / под общей редакцией В.Я. Путилова. — М.: Издательство МЭИ, 2003. — 716 с.: ил.
- Современные природоохранные технологии в электроэнергетике: Информационный сборник / В.В. Абрамов и др.; под общей ред. В.Я. Путилова. — М.: Издательский дом МЭИ, 2007. — 388 с.: ил.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт силовых масляных трансформаторов. Практическое пособие / Ю.П. Шонин, В.Я. Путилов. — М.: Издательский дом МЭИ, 2012. — 760 с.: ил.

2002-2005 **Особое конструкторское бюро №1 – филиал Энергетического института им. Г.М. Кржижановского (ОКБ-1 ЭНИН)**

Директор ОКБ-1 ЭНИН.

Разработка и внедрение новых технологий на энергопредприятиях, включая вопросы экологии энергетики, энергосбережения и использования вторичных энергоресурсов.

За время работы в должности директора годовой доход ОКБ-1 ЭНИН увеличился более чем в 5 раз за счет использования эффективных методов управления научно-производственной организацией.

2002-2005 **МЭИ**

Доцент кафедры «Котельные установки и экология энергетики» (по совместительству в период работы в ОКБ-1 ЭНИН).

Руководитель комплекса научно-исследовательских работ:

- по оптимизации систем золошлакоудаления тепловых электростанций;
- по проведению системных исследований по проблеме обращения с золошлаками тепловых электростанций;
- по природоохранным технологиям в электроэнергетике.

1983-2002 **МЭИ**

Заведующий научно-исследовательской лабораторией «Экология энергетики», ведущий научный сотрудник кафедры «Котельные установки и экология энергетики».

Руководитель комплекса научно-исследовательских работ по оптимизации параметров систем золошлакоудаления и утилизации золошлаков тепловых электрических станций.

Руководитель коллективов ведущих специалистов электроэнергетики по разработке пяти руководящих документов РАО «ЕЭС России» по оптимизации параметров пневмотранспортных установок систем золошлакоудаления и пылеподачи ТЭС и выполнению хозяйственных и госбюджетных научно-исследовательских работ по проблеме золошлаков ТЭС.

1977-1983 **Московское государственное объединение крупнопанельного домостроения Главмосстроя (МГОКД)**

Главный энергетик.

Руководство энергоснабжением предприятий строительной промышленности и организаций строительного комплекса Московского государственного объединения крупнопанельного домостроения, которое строило около 2 млн м² жилых и коммунально-бытовых помещений в год. Общая численность сотрудников МГОКД составляла более 28 тысяч человек.

1972-1977 Работа в воинской части Министерства обороны СССР.

1966-1972 Учеба на дневном отделении Московского энергетического института (МЭИ)

Иностранные языки	Разговорный	Чтение	Письмо
Немецкий язык	нет	да	нет
Русский (родной)			

Хобби: волейбол, преферанс.