

РЕЗЮМЕ ПУТИЛОВОЙ И.В.

Имя : ПУТИЛОВА ИРИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА
Год рождения : 1978
Национальность : Россия, русская
Профессия : Специалист в области экологии энергетики



Специализация : научная деятельность по проблемам экологии энергетики и обращению с золошлаками ТЭС;
преподавательская деятельность в области экологии энергетики и природоохранных технологий на ТЭС;
администрирование Информационной электронной постоянно обновляемой системы открытого доступа «Наилучшие доступные и перспективные природоохранные технологии в энергетике России» на русском и английском языках.

Контактный телефон: +7 (495) 362-79-12

E-mail PutilovaIV@ecopower.ru или PutilovaIV@mail.ru

Ключевые квалификации

- Член редакционной коллегии от России электронного журнала "Coal Combustion and Gasification Products" ("Побочные продукты сжигания угля и газификации", сайт www.coalcbp-journal.org), выпускаемого Университетом штата Кентукки (США) и Американской ассоциацией угольной золы;
- Участие в выполнении комплекса научно-исследовательских работ по оптимизации параметров систем золошлакоудаления и утилизации золошлаков тепловых электрических станций в качестве ответственного исполнителя;
- Преподавание слушателям Центра подготовки и переподготовки «Экология энергетики» МЭИ (ЦППЭЭ МЭИ) учебных дисциплин «Экология энергетики» и «Природоохранные технологии», руководство дипломными работами по системам обращения с золошлаками ТЭС;
- Организационная работа по реализации программ ЦППЭЭ МЭИ по повышению квалификации и профессиональной переподготовке специалистов энергопредприятий ТЭК, ЖКХ и других отраслей в области тепловых электростанций, электроэнергетических систем и сетей, экологии энергетики.
- Администрирование Информационной электронной постоянно обновляемой системы открытого доступа «Наилучшие доступные и перспективные природоохранные технологии в энергетике России» (<http://osi.ecopower.ru>) на русском и английском языках, а также сайта ЦППЭЭ и ИАЦЭЭ МЭИ (www.ecopower.ru).
- Зам. председателя Оргкомитета международных конференций и семинаров «Экология энергетики» (2000 и 2005 гг.) и «Золошлаки ТЭС – удаление, транспорт, переработка, складирование» (2007, 2009, 2010, 2012, 2014 гг.);
- Зам. председателя Оргкомитета международных практических семинаров по проблеме обращения с золошлаками энергетики (2010 и 2013 гг., Польша);
- 79 печатных работ в области экологических проблем энергетики и систем обращения с золошлаками ТЭС.

Образование окончила в 2001 году Московский энергетический институт (технический университет) – ныне Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (НИУ «МЭИ»)

Ученая степень защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в 2004 г.

Ученое звание получила ученое звание доцента по специальности в 2011 г.

Опыт работы

2005- по наст. вр. **МЭИ. Информационно-аналитический центр “Экология энергетики” (ИАЦЭЭ МЭИ).** Заместитель директора

МЭИ. Центр подготовки и переподготовки специалистов «Экологии энергетики» (ЦППЭЭ МЭИ). Заместитель директора

2015-по наст. вр. **МЭИ.** Ведущий научный сотрудник ИАЦЭЭ МЭИ. Участие в выполнении комплекса НИР по оптимизации систем обращения с золошлаками и использованию НДТ на ТЭС.

2014-2015 **МЭИ.** Старший научный сотрудник ИАЦЭЭ МЭИ. Участие в выполнении комплекса НИР по оптимизации систем обращения с золошлаками и использованию НДТ на ТЭС.

2004-2014 **МЭИ.** Старший научный сотрудник кафедры КУиЭЭ. Участие в выполнении комплекса НИР по оптимизации систем обращения с золошлаками и использованию НДТ на ТЭС.

2004-2005 **МЭИ.** Ассистент кафедры КУиЭЭ. Преподавание студентам 1 и 3 курсов дневного отделения Института теплоэнергетики и технической физики МЭИ учебных дисциплин «Экология» и «Природоохранные технологии на ТЭС». Участие в выполнении комплекса НИР по оптимизации систем обращения с золошлаками ТЭС.

2001-2004 **МЭИ.**
1. Аспирант очной формы обучения кафедры КУиЭЭ. Работа над кандидатской диссертацией на тему: «Исследование абразивного износа трубопроводов пневмотранспортных установок систем золошлакоудаления и пылеприготовления ТЭС».
2. Ассистент кафедры КУиЭЭ. Преподавание студентам 1 и 3 курсов дневного отделения Института теплоэнергетики и технической физики МЭИ учебных дисциплин «Экология» и «Природоохранные технологии на ТЭС».
3. Младший научный сотрудник кафедры Котельных установок и экологии энергетики (КУиЭЭ). Участие в выполнении комплекса НИР работ по оптимизации параметров систем золошлакоудаления и утилизации золошлаков ТЭС.

1999-по наст. вр. **МЭИ.** Организационная работа в Центре подготовки и переподготовки специалистов «Экология энергетики» (ЦППЭЭ МЭИ) по реализации следующих программ:
1. Подготовка кадрового резерва на должность руководителей структурных подразделений филиалов и генеральных дирекций управляющих энергокомпаний;
2. Профессиональная переподготовка специалистов, не имеющих базового энергетического образования по специальностям «Тепловые электрические станции», «Электрические станции», «Электроэнергетические системы и сети»;
3. Обучение руководящего персонала тепловых электростанций, предприятий электрических и тепловых сетей по различным программам повышение квалификации.

- 1999-2001 **МЭИ.**
Инженер Информационно-аналитического центра “Экология энергетики” (ИАЦЭЭ МЭИ).
Участие в выполнении комплекса НИР по оптимизации параметров систем золошлакоудаления и утилизации золошлаков тепловых электрических станций. Работа в секретариате Оргкомитета Международной научно-практической конференции «Экология энергетики - 2000». Работа переводчиком с английского на русский и с русского на английский язык в докладах и дискуссиях.
- 1995-2001 Студент Московского энергетического института.

Иностранные языки	Разговорный	Чтение	Письмо
Русский (родной)			
Английский	+	+	+
Немецкий	+	+	+

22 мая 2014 г. поданы документы на участие в конкурсе на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника кафедры КУиЭЭ с октября 2014 г.