

Доцент, кандидат технических наук Ипполитов Владимир Андреевич родился 8 марта 1948 г. В 1972 году закончил Московский Энергетический институт, получив квалификацию инженер-теплофизик. С 1972 по 1976 годы работал на кафедре Химии, а с 1976 года на кафедре ОПТ (ЭВТ) МЭИ в должности инженера, ведущего инженера, зав. отдела проблемной лаборатории кафедры ЭВТ. В 1979 году закончил аспирантуру МЭИ и в 1982 году защитил кандидатскую диссертацию по теме “Повышение эффективности процесса плавления зернистых материалов на основе кипящего слоя расплава” (научный руководитель доктор технических наук, профессор Ключников А.Д.).

В 1983 году избран на должность ассистента кафедры ЭВТ. С 1987 по настоящее время работает в должности доцента. В 1989 году присвоено ученое звание доцента.

В период 1983-1984 года проходил стажировку в Лондонском университете королевы Марии (Queen Mary University of London). Во время стажировки занимался вопросами экспериментального изучения процессов горения альтернативных жидких топлив и методами расчета процесса горения жидких топлив. Полученные результаты были положены в основу доклада на международной конференции в Польше и были опубликованы в журнале “Archivum Combustionis”.

Научные интересы: вопросы теплотехнологических процессов переработки топлив и обезвреживания опасных промышленных отходов методами пиролиза и газификации.

Являясь одним из ведущих преподавателей кафедры ЭВТ выполняет все виды педагогической нагрузки: читает лекции, ведет практические и лабора-

торные занятия по дисциплинам: “Источники энергии теплотехнологии”, “Теплотехнология переработки топлив”, “Основы теории горения”. В рамках этой работы постоянно обновляется лабораторная база, выпущен ряд учебных и методических пособий. Под руководством В.А. Ипполитова защищено большое число выпускных квалификационных работ бакалавров и магистров. Пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и студентов.

Дирекция ИПЭЭФ и коллектив кафедры ЭВТ от всей души поздравляет Владимира Андреевича Ипполитова с юбилеем, желает ему крепкого здоровья, творческого долголетия и новых педагогических и научных достижений.