

«Экотехнологии и ресурсосбережение». С этого времени в журнале усилилась энергетическая направленность, в нем появились новые рубрики: «Топливо и энергетика», «Энергосберегающие технологии». Главным редактором становится директор Института газа НАН Украины акад. НАНУ Карп И.Н.

В течение 20 лет бессменным ответственным секретарем является Агеева В.К., а редактором I категории — Светная Е.Н. Растет уровень техники — растет мастерство сотрудников редакции: с № 1/1994 г. оригинал-макет журнала изготавливается в редакции с помощью современных компьютерных технологий. Верстку макета осуществляли научные сотрудники Дмитренко В.И., Алексеенко В.В., в настоящее время эту работу выполняет компьютерный дизайнер мл. науч. сотр. Агеев К.В.

С изменением статуса базовой организации и названия журнала происходит смещение акцентов в его тематике. Приоритетными становятся вопросы состояния и рационального использования традиционных энергетических ресурсов: природного газа, угля и нефтепродуктов; расширение ресурсной базы энергетики за счет вовлечения нетрадиционных и забалансовых ресурсов: промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, биогаза, шахтного метана; новые энергетические технологии. Значительное место в тематике журнала отводится проблеме охраны окружающей среды: вопросам переработки отходов производств, охране воздушного и водного бассейнов, общим проблемам природопользования.

Эти изменения не остались незамеченными научно-технической общественностью: по итогам 2007 г. издание было признано победителем Всеукраинского конкурса «Лидер топливно-энергетического комплекса-2007» в номинации «Журнал» и награждено лауреатским дипломом Международного Академического Рейтинга популярности МАРТИС «Золотая Фортуна» 2008 г.

В преддверии 50-летия журнала редакционная коллегия решила сделать некоторую корректировку профиля журнала, его целевой направленности и, как следствие, регистрацию его под несколько измененным названием.

В настоящее время энергетика и энергосбережение являются для Украины государственными приоритетами. В мире все больше растет ощущение исчерпаемости энергетических ресурсов и все большее внимание уделяется их рациональному использованию, разработке новых и совершенствованию существующих энергетических технологий. Представление этого направления, по мнению редакционной коллегии, следует в дальнейшем усилить в журнале, в особенности исходя из понимания того, что в информационном поле очевиден дефицит серьезных журналов энергетического и энерготехнологического профиля.

В соответствии с этим видением журнал получил новое название. Согласно Постановлению Президиума Национальной академии наук Украины № 146 от 21.05.08, журнал переименован в «Энерготехнологии и ресурсосбережение» с № 4/2008 г. Учредителями журнала являются Национальная академия наук Украины, Институт газа НАН Украины, Институт угольных энерготехнологий НАН Украины.

В состав редколлегии входят известные ученые: акад. НАНУ БОНДАРЕНКО Б.И. (зам. гл. редактора), директор Института газа НАНУ (ИГ); докт.техн.наук БОЙЧЕНКО С.В., зав. кафедрой НАУ; докт.техн.наук ДИКИЙ Н.А., профессор кафедры НТУУ «КПИ»; докт.физ.-мат. наук ЖОВТЯНСКИЙ В.А., зам. директора по научн. работе, зав. отделом ИГ; чл.-кор. НАНУ ЗАЖИГАЛОВ В.А., зав. отделом Института сорбции и проблем эндоэкологии НАНУ; канд.техн.наук ИЛЬЕНКО Б.К., ученый секретарь ИГ; акад. НАНУ КОРЧЕВОЙ Ю.П., советник при дирекции Института угольных энерготехнологий НАНУ; акад. НАНУ КУЛИК М.Н., директор Института общей энергетики НАНУ; докт.техн.наук ЛЮБЧИК Г.Н., профессор кафедры НТУУ «КПИ»; акад. НАНУ МАЙСТРЕНКО А.Ю., директор Института угольных энерготехнологий НАНУ; канд.техн.наук ОРЛИК В.Н., ведущий научн. сотр. ИГ; канд.техн.наук ПЯТНИЧКО А.И., зам. директора по научн. работе ИГ; докт.техн.наук СИГАЛ И.Я., зав. отделом ИГ; докт.техн.наук СОРОКА Б.С., гл. научн. сотр. ИГ; докт.техн.наук ХВАСТУХИН Ю.И., зав. отделом ИГ; канд.техн.наук ЧЕТВЕРИКОВ В.В., ведущий научн. сотр. ИГ; чл.-кор. НАНУ ШАПАРЬ А.Г., директор Института проблем природопользования и экологии НАНУ.

Журнал остался научно-техническим многопрофильным изданием в основном прикладного характера. Круг освещаемых в журнале проблем: энергетика и энергосбережение, экология, переработка разнообразных промышленных отходов, бережное отношение к природным энергетическим и другим сырьевым ресурсам — характерен для любой области человеческой деятельности, для всех отраслей промышленности. Наш девиз — единение науки с производством.

Журнал охватывает широкий круг проблем.

Топливо и энергетика: энергосберегающие технологии, экономия топлива в энергетике и промышленности, нетрадиционные источники топлива и энергии, применение альтернативных топлив на транспорте, топливный баланс.

Энергосберегающие технологии

Переработка сырья и ресурсосбережение: разработка ресурсосберегающих и малоотходных технологий в промышленности, ресурсы и их рациональное использование, экономичность новых технологий и их экологическое совершенство.

Охрана окружающей среды: состояние окружающей среды, экология промышленного производства, проблемы защиты воздушного и водного бассейнов, снижение и устранение выбросов вредных веществ энергетическими и другими промышленными установками.

Очистка и переработка отходов: технологии переработки и утилизации всех видов отходов, биотехнологии.

Экономика производства

Приборы и оборудование: совершенствование машин и аппаратов, в том числе для очистки сред.

Журнал имеет достаточно высокий рейтинг среди подобных научно-технических изданий. Высокий научный и научно-технический уровень журнала подтверждается объемами и географией подписки. Постановлением Президиума ВАК Украины журнал «Экотехнологии и ресурсосбережение» включен в Перечень № 1 специальных научных изданий Украины, в которых могут публиковаться основные результаты диссертационных работ по присвоению научных степеней докторов и кандидатов наук.

Немаловажным для наших авторов является и то, что с 2005 г. более 20 % статей журнала реферируется в Реферативном журнале и Базах данных ВИНИТИ РАН (Москва, Россия) — издания с мировой известностью. Для работ технологического характера этот показатель не менее важен, чем индекс цитируемости для публикаций по естественным наукам. Значительная часть подписчиков журнала находится в России и других странах СНГ.

Мы ставим перед собой новые амбициозные цели превращения обновленного журнала «Энерготехнологии и ресурсосбережение» в эффективную площадку для поиска, отбора и пропаганды конкурентоспособных идей и проектов для реализации инновационно-инвестиционной стратегии развития Украины как эффективного современного государства.

Журнал выходит 6 раз в год. Он распространяется по подписке через ГП «Пресса» в Украине и за рубежом и имеется в фондах основных библиотек Украины. За 50 лет издания вышли в свет 285 номеров. Журнал рассчитан на специалистов различных отраслей промышленности, работников НИИ и исследовательских лабораторий, экологов и общественность, а также преподавателей вузов и студентов. Материалы и аннотации публикуются на русском, украинском и английском языках. Электронная версия журнала «Энерготехнологии и ресурсосбережение» передана в Национальную библиотеку НАН Украины им. В.И.Вернадского для хранения и будет представлена в сети Интернет.

В 2009 г. Международный Академический Рейтинг популярности МАРТИС «Золотая Фортуна» наградил коллектив журнала «Энерготехнологии и ресурсосбережение» медалью «Трудова Слава».

Академик НАН Украины



И.Н.Карп