

С. А. Афонин, Д. Д. Голомазов, А. С. Козицын (Москва, НИИ механики МГУ). **Представление научных результатов в Интернет.**

Увеличение индекса цитирования и популяризация проводимой научной деятельности является важным аспектом как для повышения оценки индивидуальной научной деятельности каждого сотрудника, так и для увеличения рейтингов университетов в целом.

В настоящее время большинство информации люди получают из Интернета, в том числе при подборе материалов по тематике своей научной работы. Предоставление возможности Интернет-поиска по своим работам и простого интерфейса для получения библиографических данных по ним позволяет повысить личный индекс цитирования. Помимо этого представление качественной персональной страницы с научными результатами повышает общий рейтинг научного сотрудника при первичном знакомстве с ним потенциальных партнеров, экспертов по оценке заявок, редакторов журналов и других людей.

Для автоматизации процесса популяризации и представления в Интернет индивидуальных и коллективных результатов научной деятельности в МГУ разработана и внедрена автоматизированная система ИСТИНА. Она предоставляет всем сотрудникам удобный интерфейс ввода данных для учета результатов их научной деятельности и участия в образовательном процессе, а также формирует в автоматизированном режиме персональные страницы в сети Интернет. На основе собранных данных предоставляются аналитические отчеты руководителям организации для анализа показателей научной и учебно-педагогической деятельности подразделений.

Одной из особенностей системы является удобный интерфейс ввода, позволяющий пользователю скопировать ссылку на свою работу целиком с последующим автоматическим разбором по ключевым полям, предоставлять данные в формате BibTex, экспортировать данные из Web of Knowledge, ResearcherID.com и Scopus. Также в системе ИСТИНА реализован механизм импорта публикаций отдельного пользователя (по его запросу) из системы eLibrary.ru, но сейчас он заблокирован владельцами этого сервиса.

Все введенные пользователем и его соавторами данные отображаются на его персональной странице с возможностью просмотра и экспорта в различные форматы полной информации по каждой работе или виду научной деятельности. Следует отметить, что в настоящее время для большинства пользователей системы поиск по ФИО в Google выдает первой ссылкой на персональную страницу в системе ИСТИНА.

На настоящий момент система прошла тестовые испытания в МГУ и доступна по адресу <http://istina.imec.msu.ru>. Планируется в ближайшее время обеспечить возможность использования системы другими университетами РФ.