

УДК 82.09.929

**ВИКИ-МЕМОРИАЛИЗАЦИЯ БИОГРАФИЙ УКРАИНСКИХ УЧЁНЫХ  
В ОБЛАСТИ МАШИНОВЕДЕНИЯ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Д. В. КОРНЕЕНКО<sup>1</sup>, С. Ю. КРАСНЕР<sup>2</sup>, И. С. КОРНЕЕНКО<sup>3</sup>

<sup>1</sup>ОАО «Мэйнсофт»

<sup>2</sup>УО «Витебский государственный технологический университет»

<sup>3</sup>гимназия №1 г. Орша

Научная дисциплина машиноведения лёгкой промышленности по меркам историографии фундаментальных наук достаточно молода (едва ли ей можно приписать и длительность в век), тем не менее в ее границах уже успели приобрести весомое научное имя многие учёные. Свой значимый вклад внесли и украинские учёные, работавшие как на стыке (или в основании) прикладного применения различных теоретических исследований (тот же специалист по теории механизмов и машин, Кожевников Сергей Николаевич), так и в непосредственном «нутре» отраслевого машиноведения и машиностроения.

В этой связи кажется неоправданно слабой в плане мемориализации биографических сведений уважаемых учёных мужей ситуация, сложившаяся в настоящее время. К примеру, в онлайн-энциклопедии «Википедия» до недавнего область биобиблиографии учёных из области машиноведения лёгкой промышленности была совершенно пустой, если исключить из рассмотрения случаи учёных, работавших на стыке дисциплин, как упоминалось ранее.

В условиях все большего распространения интернета и расширения доступности сетевой информации наполняемость тех или иных областей знаний в крупнейших онлайн-площадках является приоритетной задачей. Поэтому публикация в Википедии сведений об учёных, работавших в области машиноведения лёгкой промышленности, обеспечит удобную навигационную возможность поиска сведений о вкладе персоналий и истории дисциплины в целом. Это позволит объединить разрозненные фрагменты сведений из контентной области различных кафедральных и университетских сайтов, а также различных биобиблиографических изданий. Этим подчеркивается как преемственность традиций в уважении к научному наследию предшественников, так и новаторское решение в выведении биографических данных из границ традиционных мест (некрологических, юбилейных и прочих схожих рубрик научных журналов) и т.д.

К примеру, после международной научной конференции (2013) в Хмельницком национальном университете, посвященной столетию одного из своих выдающихся профессоров – Пискорского Георгия Августиновича, коллективом молодых специалистов-механиков УО «Витебский государственный технологический университет» (Витебск) [1], объединившихся на почве интереса к мемориализации биографий учёных,

была сформирована программа-минимум для ликвидации сложившейся пустоты в представлении данных об учёных, создававших швейное и обувное оборудование, а также теоретические основы его функционирования и проектирования. Разумеется, первой статьёй из запланированного перечня стала статья в Википедии о самом Георгии Августиновиче (опубл. в 2013).

Конечно, темпы появления статей с того времени оставляли желать лучшего. Тем не менее неторопливый, но регулярный темп позволил скоординировать действия и в течение 4 лет наладить публикацию биографий ещё нескольких украинских учёных: проф. КНУТД (ранее КТИЛП) Пищикова Вячеслава Алексеевича (1923-2017), проф. КНУТД Орловского Бронислава Викентьевича, проф. КПИ и КТИЛП Коренько Александра Степановича (1892 – после 1971). В черновых закладках, подготовленных к скорому опубликованию, содержатся биографии нынешнего ректора ХНУ, ученика Пискорского Г. А., проф. Скибы Николая Егоровича, некоторых профессоров КНУТД (Петко Игоря Валентиновича, Бурмистенкова Александра Петровича) и т.д. Конечно, наряду с этими лицами Википедия пополнялась и биографиями известных сотрудников кафедр машин и аппаратов лёгкой промышленности других советских республик, но так случилось, что в настоящее время численное предпочтение отдано украинским учёным.

Требуется отметить, что выполненная работа носит исключительно добровольный и просветительский характер и сопряжена с известными трудностями источниковедческого характера. Поэтому авторы обращаются с просьбами о возможных уточнениях биографических сведений уже опубликованных материалов, а также материалов, еще лежащих в стадии разработки, а также пополнении тех новыми сведениями, ранее не освещавшимися в доступной справочной и научной литературе.

### **Литература**

1. Корнеенко, Д. В. Современные средства научного диалога в области машиноведения легкой промышленности / Д. В. Корнеенко, С. Ю. Краснер, И. С. Корнеенко // Ресурсозберігаючі технології легкої, текстильної і харчової промисловості : збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції молодих вчених та студентів, 17-18 листопада 2016 р. – Хмельницький : ХНУ, 2016. – С. 118-119.