

## WebSten SYSTEM FOR SPONTANEOUS SPEECH TO TEXT CONVERSION



здавалося що з цього має логічно витікати що вона цьому сказав насправді не хотілося бути раз не масово вони кажє для того щоб не створювати і чинник можна коментувати цю політичну силу по здається логічним її культурно як січ на і якась т якою треба бути сатурну вихід незрозуміло з я третій нової моп один ця іншим кроком тому послідовність і принаймні він володимир є абс створення нової яка зате викликає те в чому раз такє ж как можеє називається так це не щось а як кані центра за діставатися такий а варіанти її спа що складів не чули щоб назвати радикальну додатковим талонем чи вам як тимка знову не ство з точки зору політологічна академічного підходу вибори ця коаліції не працюю не прати це важко уряду які разом стрім пішов поки що в відставку у законодавчого органу було би як на мене луйш т важко й вйти я сподіваюся що буде сформований щоб якось вирішити поточні питання давайте фрак

Search results for a set of keywords specified as *академі\** that covers the words “academy”, “academic”, and “academician” in different cases. Normally, most of found broadcast episodes are relevant to your search. You can click a highlighted word to check the episode relevance and to analyze the spotted information

### Areas of Application

Web system for speech-to-text conversion of audio and video files loaded from user PC or from the Internet

### Specification

Languages: Ukrainian, English, and Russian (expansion is possible); word accuracy is 60–90% (depending on the record quality); information width of the primary audio stream: at least, 60 kbit/s

### Advantages

Foreign analogs exist for other languages; speaker diarization; search of fragments by text, speaker, etc.; control of recognition speed depending on priority; text view synchronized with media content and vice versa; editing of the recognition results to obtain verified transcripts

### Stage of Development. Suggestions for Commercialization

IRL3, TRL5  
Potential users: TV and radio studios, think tanks, intelligence services.  
Customizable upon request

### IPR Protection

IPR1, IPR2

### Contact Information

Mykola M. Sazhok, International Research and Training Center for Information Technologies and Systems of the NAS of Ukraine and the Ministry of Education and Science of Ukraine; +38 044 502 63 33, +38 067 235 29 76, e-mail: sazhok@gmail.com