Table 3. Set of vowels that are used in automatic transcription of Russian texts.

«Phoneme» designation		Vowel description
UO U	/u/ (/y/)	Close back/front rounded vowel (п ý ля, п ý ть, у ро́дина, у кло́н)
00	/o/ (/o/)	Close-mid back rounded vowel (п <u>о́</u> ле, парк <u>о́</u> вка)
A0 A	/a/	Open front unrounded vowel (трав <u>а́</u> , вод <u>а́</u> , тр <u>а</u> ва́, п <u>а</u> рко́вк <u>а</u>)
E0	/e/ (/э/)	Close-mid/Open-mid front unrounded vowel (ф <u>е́</u> рма, м <u>е́</u> ра)
Y0 Y	/ɨ/	Close central unrounded vowel (с <u>ы́</u> р, кор <u>ы́</u> то, м <u>ы</u> ча́ние, пол <u>ы</u> ха́ть)
10 1	/ i /	Close front unrounded vowel (п <u>и́</u> во, п <u>и́</u> цца, в <u>и</u> но́, п <u>и</u> ла́)

Table 4. Set of consonants that are used in automatic transcription of Russian texts.

«Phoneme» designation			tional nation	Consonant description
K	K0	/k/	/ k ⁱ /	Voiceless (palatalized) velar stop (<u>к</u> итель, Лу <u>к</u> ьяненко,
KH	KH0	/x/	/ x ^j /	<u>к</u> у <u>к</u> ла, <u>K</u> удрявцев) Voiceless velar fricative (<u>x</u> ек, <u>x</u> итрость, бо <u>г</u> , y <u>x</u> o)
GH	GH0	/8/	/ y ^j /	Voiced velar fricative (мо <u>х</u> горит)
G	G0	/ g /	/ g i/	Voiced velar stop (<u>г</u> ен, <u>г</u> ибель, у <u>г</u> он, <u>г</u> азон)
J0		/ j /_		Palatal approximant (<u>й</u> огурт, <u>е</u> нот)
TSH	TSH0	/t͡ş/	/ t 6/	Voiceless alveolo-palatal affricate (по дш танники, ч ерника,
				<u>ч</u> ижик)
SH	SH0	/ş/	/ G ː/	Voiceless retroflex fricative (<u>щ</u> авель, мо <u>щ</u> ь, ма <u>ш</u> ина,
	7110		, ,	ме <u>ш</u> ок)
ZH	ZH0	/ z /	/ Z :/	Voiced retroflex fricative (<u>ж</u> ена, па <u>ж</u> ить, бор <u>щ</u> горячий)
DZ	DZ0	[dz]	[dz ^j]	Vaisad alvestar afficients (
				Voiced alveolar affricate (прин ц гуляет, Го дз илла)
DZH	DZH0	[dʑh]	[dʑhj]	Voiced alveolo-palatal affricate (до <u>ч</u> ь гуляет, Фи дж и)
R	R0	/ r /	/ r i/	Alveolar and postalveolar trills (p инг, т p юк, по p a, пи p синг)
Т	T0	/ t /	/ t ⁱ /	Voiceless dental stop (<u>т</u> ир, у <u>т</u> ёнок, <u>Т</u> аня, <u>т</u> ор <u>т</u>)
TS	TS0	/ts/	/ts ⁱ /	Voiceless alveolar affricate (<u>ц</u> арь, во <u>т</u> <u>С</u> ергей)
S	S0	/s/	/si/	Voiceless alveolar sibilant (<u>с</u> елёдка, би <u>с</u> ер, <u>с</u> ахар, моро <u>з</u>)
D	D0	/ d /	/ d ^j /	Voiced dental stop (Дима, кадило, драка, выдача)
Z	Z0	/ Z /	/ Z ^j /	Voiced alveolar fricative (<u>з</u> игзаг, о <u>з</u> емь, зиг <u>з</u> аг, <u>з</u> она)
N				
	NO	/n/	/ n ^j /	Alveolar nasal (<u>H</u> юанс, ко <u>н</u> и, нюа <u>н</u> с, <u>H</u> ос)
L	LO	/n/ /ł/	/N/ /V/	Velarized alveolar lateral approximant (<u>л</u> ев, бо <u>л</u> ь, <u>л</u> ось,
	LO	/1/	/ l i/	Velarized alveolar lateral approximant (<u>л</u> ев, бо <u>л</u> ь, <u>л</u> ось, па <u>л</u> атка)
Р	L0 P0	/ † //	/ l i/ / p i/	Velarized alveolar lateral approximant (<u>л</u> ев, бо <u>л</u> ь, <u>л</u> ось, па <u>л</u> атка) Voiceless bilabial stop (Ко <u>п</u> ерник, <u>п</u> иво, <u>п</u> ривет, <u>п</u> арень)
P F	L0 P0 F0	/t/ /p/ /f/	/li/ /pi/ /fi/	Velarized alveolar lateral approximant (<u>л</u> ев, бо <u>л</u> ь, <u>л</u> ось, па <u>л</u> атка) Voiceless bilabial stop (Ко <u>п</u> ерник, <u>п</u> иво, <u>п</u> ривет, <u>п</u> арень) Voiceless labiodental fricative (<u>ф</u> ея, по <u>ф</u> иг, <u>ф</u> лирт, ко <u>ф</u> р)
P F B	L0 P0 F0 B0	/†/ /p/ /f/ /b/	/li/ /pi/ /fi/ /bi/	Velarized alveolar lateral approximant (<u>л</u> ев, бо <u>л</u> ь, <u>л</u> ось, па <u>л</u> атка) Voiceless bilabial stop (Ко <u>п</u> ерник, <u>п</u> иво, <u>п</u> ривет, <u>п</u> арень) Voiceless labiodental fricative (<u>ф</u> ея, по <u>ф</u> иг, <u>ф</u> лирт, ко <u>ф</u> р) Voiced bilabial stop (ря <u>б</u> ина, при <u>б</u> ой, <u>б</u> аржа)
P F	L0 P0 F0	/t/ /p/ /f/	/li/ /pi/ /fi/	Velarized alveolar lateral approximant (<u>л</u> ев, бо <u>л</u> ь, <u>л</u> ось, па <u>л</u> атка) Voiceless bilabial stop (Ко <u>п</u> ерник, <u>п</u> иво, <u>п</u> ривет, <u>п</u> арень) Voiceless labiodental fricative (<u>ф</u> ея, по <u>ф</u> иг, <u>ф</u> лирт, ко <u>ф</u> р)