

Сведения о ведущей организации

<p>Полное наименование организации</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки</p> <p>«Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук»</p>	<p>Сокращенное наименование организации</p> <p>ИППИ РАН</p>
<p>Место нахождения</p> <p>г. Москва</p>	
<p>Почтовый адрес</p> <p>Россия, 127994, г. Москва, Большой Каретный пер., д. 19</p>	<p>Телефон</p> <p>7-495-650-42-25</p>
<p>Адрес электронной почты</p> <p>director@iitp.ru</p>	<p>Адрес официального сайта</p> <p>http://iitp.ru/</p>
<p>Список основных публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V. N. Sorokin, A. S. Leonov, and V. G. Trunov (2016). "Speaker Recognition Regardless of Context and Language on a Fixed Set of Competitors," Pattern Recognition, 26(2), 450-459. 2. Сорокин В.Н. (2016). Сегментация периода основного тона голосового источника, Акустический ж., т. 62, No. 2, pp. 247–258. 3. Леонов А.С., Сорокин В.Н. (2014). О точности определения параметров голосового источника. Акустический ж., т. 60, №5, 656–663. 4. Sorokin V. N., Tananykin A. A., and Trunov V. G. (2014). Speaker Recognition using Vocal Source Model. Pattern Recognition and Image Analysis, v. 24, N 1, 156 - 173. 5. Леонов А.С., Сорокин В.Н. (2014). Две параметрические модели голосового источника и их асимптотический анализ. Акустический ж., т.60 , № 3 , 300-310. 6. Сорокин В.Н. (2012). Речевые процессы. М.: Народное образование, 599 с. 7. Сорокин В.Н., Тананькин А.А., Ромашкин Ю.Н. (2012). Идентификация пола. Речевые технологии, № 4, 49-67 . 8. Леонов А.С., Сорокин В.Н. (2012). О единственности определения голосового источника по речевому сигналу и формантным частотам. Доклады Академии Наук, т. 444, №5, 492–495. 9. Сорокин В.Н., Вьюгин В.В., Тананькин А.А. (2012). Распознавание личности по голосу: Аналитический обзор. Информационные процессы, т. 12, №1, 1-30. www.jip.ru. 	

10. Леонов А.С., Сорокин В.Н. (2011). Об однозначности определения резонансных частот голосового тракта по речевому сигналу. Доклады Академии Наук, т. 440, №1, 32-34.
11. Gitis, V.G. , Weinstock, A.P., Derendyaev, A.B. Basic Concepts of Integration of the Dynamic GIS Technology into a Monitoring System of Spatial Processes. 2015. Vol. 60, No. 12, pp. 1445–1458.
12. Бурнаев Е., Ерофеев П. Влияние инициализации параметров на время обучения и точность нелинейной регрессионной модели // Информационные процессы, Том 15, № 3, 2015, стр. 279–297.

Ученый секретарь ИППИ РАН

Баринаева Н.Е.



Бел