

[20] Alliot P. Some theoretical results on Markov-switching autoregressive models with gamma innovations. *C.R. Acad. Sci. Paris, Ser. I* 343; pp. 271–274 (in Eng.).

[21] Zvarich V.N., Marchenko B.G. Method of finding of generating processes characteristic functions of autoregression linear processes. *Radioelectronics and Communication Systems*, 1999;42(7):64–71 (in Eng.).

[22] Zvarich V.N. Application of invers problem solutions of the linear autoregressive processes for power equipment vibromonitoring (Ispol'zovanie reshenii obratnoi zadachi lineinykh protsessov avtoregressii dlya modelirovaniya vibratsionnykh signalov uzlov elektrotekhnicheskogo oborudovaniya). *Tekhnichna Elektrodynamika*, 2016;(2):83–89 (in Russ.).

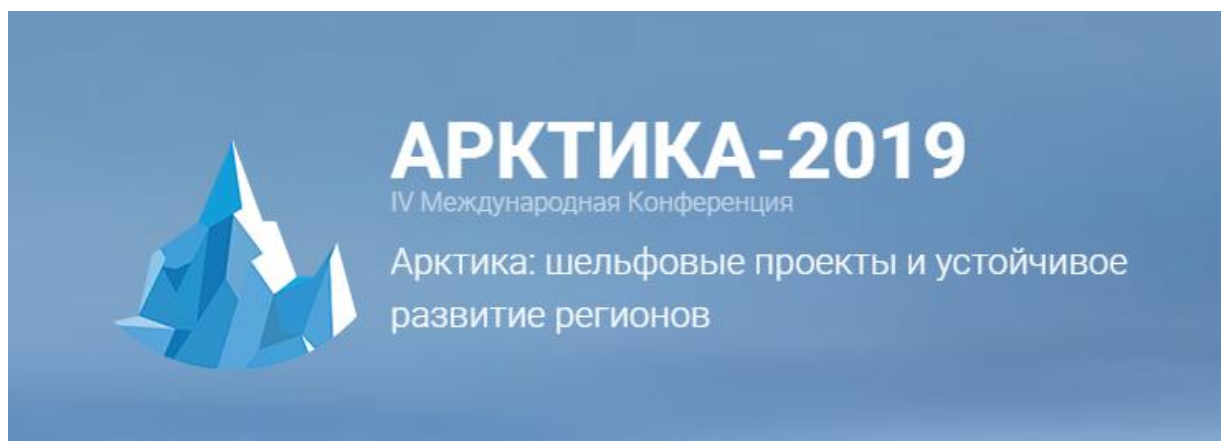
[23] Zvarich V.N., Marchenko B.G. Generating process characteristic function in the model of stationary linear AR-gamma process. *Radioelectronics and Communication Systems*, 2002;45(8):7–11 (in Eng.).

[24] Zvarich V.N., Marchenko B.G., Bedny N.S. Linear random processes in the some problems of information signals simulation (Lineinye sluchainye protsessy v nekotorykh zadachakh modelirovaniya informatsionnykh signalov). *Electronic modeling (Elektronnoe modelirovanie)*, 2001;23(1):62–69 (in Russ.).

[25] Zvarich V.N. Peculiarities of finding characteristic functions of generating process in the model of stationary linear AR(2) process with negative binomial distribution. *Radioelectronics and Communication Systems*, 2016;59(12):567–573 (in Eng.).

[26] Golovko V.M., Kohanevich V.P., Shihaylov M.O., Sandoval K., Donets A.M. Simulation model of autonomous electric wind units with asynchronous generator for analysis of parameters (Imitatsionnaya model' dlya analiza parametrov avtonomnykh vetroelektricheskikh ustanovok s asinkhronnym generatorom). *International Scientific Journal for Alternative Energy and Ecology (ISJAE)*, 2017;16(4):42–51 (in Russ.).

Транслитерация по BSI



ГАУ ВО «Волгоградский областной бизнес-инкубатор» информирует: 20–21 февраля 2019 года в г. Москве состоится IV Международная конференция «Арктика: шельфовые проекты и устойчивое развитие регионов» («Арктика-2019»).

Цели мероприятия:

- содействовать устойчивому социально-экономическому развитию и освоению Арктики;
- стимулировать научно-техническую и инновационную деятельность в регионе;
- создать благоприятные условия для привлечения инвестиций в проекты развития Арктической зоны Российской Федерации.

Ежегодно в конференции принимают участие представители Федерального Собрания Российской Федерации, федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ, крупнейших российских и зарубежных компаний нефтегазовой отрасли и смежных с ней отраслей, представители бизнеса, а также делегаты от научных, исследовательских и проектных институтов и организаций.

<http://vinkub.ru/info/news/iv-international-conference-arctic-2019/>

