

by merging vertices]. *News of Higher Educational Institutions. Construction*. 2018. No. 1. Pp. 104–112. (rus)

30. Kalugin Yu. B. Poisk minimalnogo secheniya v kriticheskoy seti metodom sliyaniya vershin. Programma dlya EVM [Search of a minimum cut of the network schedule by merging vertices. Computer program]. № 2018613988, 27.03.18.(rus).

*Yurii Kalugin**,
+7(905)216-28-25; yuri_kalugin@inbox.ru

Arturas Kaklauskas,
+3705-274-52-34; arturas.kaklauskas@vgtu.lt

Yurii Kazakov,
+7(981)757-57-77; kazakov@spbgasu.ru

*Юрий Борисович Калугин**,
+7(905)216-28-25;
эл. почта: yuri_kalugin@inbox.ru

Артурас Каклаускас
+3705-274-52-34;
эл. почта: arturas.kaklauskas@vgtu.lt

Юрий Николаевич Казаков,
+7(981)757-57-77;
эл. почта: kazakov@spbgasu.ru

© Kalugin Yu.B.,Kaklauskas A.,Kazakov Y.N.,2018