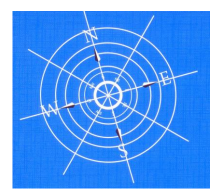
Уважаемые коллеги!



Международная обшественная организация "Академии навигации и управления движением" и журнал "Гироскопия и навигация" продолжают серию онлайнсеминаров, посвященных обсуждению опубликованных в журнале статей, авторы которых выразили готовность работы на обсуждение представить СВОИ общественности. Участники смогут вопросы задать докладчику в заключение, в свободной форме обменяться мнениями ПО вопросам, связанным обсуждавшейся темой.

Очередной семинар состоится 11 февраля в 15 ч. 00 мин. (время московское).

Тема семинара "Влияние случайной погрешности температурных датчиков на качество температурной компенсации смещения нуля ВОГ нейронной сетью". Автор доклада — Климкович Борис Владимирович кандидат физико-математических наук, главный научный сотрудник НП ООО «ОКБ ТСП» (Республика Беларусь, г. Минск). Действительный член международной общественной организации «Академия навигации и управления движением».

Основой предлагаемой к обсуждению темы является одноименная статья, опубликованные в журнале "Гироскопия и навигация":

Климкович Б.В. Влияние случайной погрешности температурных датчиков на качество температурной компенсации смещения нуля ВОГ нейронной сетью // Гироскопия и навигация. 2020. Том 28. №4 (111). С. 53-70. DOI 10.17285/0869-7035.0049

Ссылка для доступа к статье:

http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/zhurnal/elektronnaya-versiya/163/1588/ Просим участников заранее ознакомиться со статьей.

Если у Вас есть вопросы по статье их можно заранее прислать на электронную почту редакции: editor@eprib.ru. Мы передадим Ваши вопросы автору.

Для участия необходимо прислать заявку в редакцию журнала по электронной почте: editor@eprib.ru

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в обсуждении!