

Số: 323/UBATGTQG

Hà Nội, ngày 17 tháng 7 năm 2023

V/v gửi viết bài tham dự Hội nghị
An toàn giao thông Việt Nam
năm 2023.

Kính gửi: - Các trường Đại học, Cao đẳng, Viện nghiên cứu, các chuyên gia, nhà khoa học, các tổ chức, cá nhân quan tâm đến An toàn giao thông Việt Nam;
- Các tổ chức quốc tế, các tổ chức phi chính phủ, doanh nghiệp nước ngoài có liên quan tới ATGT Việt nam.

Ủy ban An toàn giao thông (ATGT) Quốc gia trân trọng cảm ơn Quý cơ quan, cá nhân các nhà khoa học đã gửi bài, tham dự, trình bày, thảo luận các kết quả nghiên cứu khoa học, các kinh nghiệm thực tiễn và khả năng áp dụng trong lĩnh vực ATGT tại các Hội nghị ATGT Việt Nam những năm qua.

Để chuẩn bị cho Hội nghị ATGT Việt Nam năm 2023, ngày 17/4/2023, Văn phòng Ủy ban ATGT Quốc gia đã ban hành văn bản số 135/VP và văn bản số 146/VP ngày 26/4/2023 về việc mời viết bài tham dự Hội nghị An toàn giao thông Việt Nam năm 2023.

Ủy ban ATGT Quốc gia trân trọng kính mời các tổ chức, các chuyên gia, nhà khoa học trong và ngoài nước, các tổ chức quốc tế quan tâm tới lĩnh vực An toàn giao thông Việt Nam tích cực hưởng ứng, tham gia Hội nghị dưới hình thức: viết bài tham luận, bài báo, tham gia và trình bày tại Hội nghị. Các phiên thảo luận của Hội nghị dự kiến sẽ được tổ chức tháng 9 và phiên toàn thể sẽ tổ chức vào trung tuần tháng 10 năm 2023.

Ủy ban ATGT Quốc gia trân trọng đề nghị lãnh đạo các trường đại học, cao đẳng, viện nghiên cứu phổ biến văn bản này tới các cán bộ giảng viên, các nhà khoa học để đồng đạo chuyên gia trong lĩnh vực ATGT biết thông tin và tham gia gửi bài báo tới Hội nghị. Hội đồng chuyên môn 09 Tiểu ban của Diễn đàn ATGT Việt Nam sẽ lựa chọn những bài báo đạt chất lượng để đăng trong số đặc biệt về ATGT trên Tạp chí Giao thông vận tải.

Bài báo xin gửi về Văn phòng Ủy ban ATGT Quốc gia, toà nhà Cục Đường bộ Việt Nam, lô D20, khu đô thị mới Cầu Giấy, đường Tôn Thất Thuyết, Cầu Giấy, Hà Nội hoặc email: hnhkhangiaothongvn@gmail.com trước ngày 30/7/2023.

Thông tin chi tiết liên hệ: Bà Đỗ Thu Nga, Văn phòng Ủy ban ATGT Quốc gia, số ĐT: 0985897575, email: dongac68@gmail.com.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- BT Bộ GTVT – PCT TT UBATGTQG (để b/c);
- Văn phòng UBATGTQG;
- Tạp chí GTVT;
- Lưu: VT, thm (1b), pvc (1b), đtn (1b).

**KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Khuất Việt Hùng

PHỤ LỤC

Hướng dẫn gửi bài tham luận và các chủ đề chính Hội nghị An toàn giao thông Việt Nam năm 2023 (Kèm công văn số 323/UBATGTQG ngày 17/7/2023 của Ủy ban ATGT Quốc gia)

1. Quy cách gửi bài

- Bài báo cần có đủ các nội dung sau: tên bài báo, tóm tắt tiếng Việt, từ khoá, thông tin tác giả, nội dung chính bài báo và tài liệu tham khảo.
- Tên bài báo: Tên bài báo không quá 100 ký tự (không kể dấu cách).
- Tóm tắt nội dung bài báo: không quá 300 chữ, kèm theo 5 từ khoá (key words).
- Thông tin tác giả:
 - Tên đầy đủ
 - Học hàm học vị (nếu có)
 - Đơn vị công tác
 - Điện thoại di động
 - Fax
 - Email
 - Địa chỉ liên lạc (để gửi thư)
- Nội dung chính của bài báo: Sử dụng phông chữ Times New Roman, cỡ chữ 14, căn lề trái 3cm, lề phải 2cm, lề trên 2cm, lề dưới 2cm.
- Bài tham luận tối đa không quá 10 trang A4.
- Bài trình chiếu bằng side: Thiết kế với thời lượng tối đa 15 phút.
- Tên file: gồm tên bài báo và tên đầy đủ của tác giả (Ví dụ: *Các giải pháp giảm ùn tắc tại nút giao thông TS Nguyễn Văn A.docx*).

2. Các chủ đề trong Hội nghị ATGT Việt Nam 2023

- Quản lý An toàn giao thông, với các chủ đề trọng tâm:

Công tác xây dựng quy hoạch ngành quốc gia, quy hoạch vùng, tỉnh, quy hoạch sử dụng đất, xây dựng đô thị, nông thôn và các quy hoạch chuyên ngành về giao thông vận tải; Xây dựng, hoàn thiện thể chế, cơ chế, chính sách pháp luật và các quy định liên quan đến công tác bảo đảm TTATGT; Đổi mới công tác tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật về bảo đảm TTATGT; Tái cơ cấu vận tải, kết nối vận tải và giảm chi phí logistics, phát triển vận tải công cộng và vận tải phi cơ giới (xe đạp, đi bộ) trong đô thị và liên tỉnh gắn với hạn chế sử dụng phương tiện cơ giới cá nhân trong các đô thị lớn; Giải pháp chống ùn tắc giao thông; Tổ chức thực hiện pháp luật về TTATGT đường bộ; Thanh tra, kiểm tra, tuần tra, kiểm soát, xử lý vi phạm pháp luật về TTATGT; Ứng dụng khoa học công nghệ trong

phát hiện, xử lý vi phạm TTATGT; Quản lý hoạt động vận tải, xây dựng, kết nối, chia sẻ, sử dụng chung các cơ sở dữ liệu giữa ngành giao thông vận tải, công an, y tế, bảo hiểm và các cơ quan chức năng có liên quan trong công tác bảo đảm TTATGT; Xây dựng văn hoá giao thông.

- Hạ tầng giao thông và tổ chức giao thông, với các chủ đề trọng tâm:

Giải pháp nâng cao tính năng an toàn của hệ thống kết cấu hạ tầng giao thông Việt Nam (quy hoạch, chính sách, công nghệ, quản lý, khai thác); Tổ chức quản lý, bảo trì, bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ; Quản lý đầu nối, đường ngang và bảo đảm hành lang ATGT; công tác thẩm tra ATGT; hướng dẫn tổ chức giao thông trong điều kiện giao thông hỗn hợp tại Việt Nam đặc biệt tại các khu vực có nhiều người đi bộ gồm trường học, bệnh viện; Thiết kế và vật liệu mới nâng cao ATGT cho hệ thống kết cấu hạ tầng giao thông; Các quy chuẩn, tiêu chuẩn mới trong kết cấu hạ tầng giao thông liên quan đến ATGT; Kết cấu hạ tầng giao thông cho người xe đi đạp, đi bộ và xe điện; Giao thông nông thôn; Đỗ xe và giao thông tĩnh.

- Phương tiện giao thông, với các chủ đề trọng tâm:

Công tác quản lý xe chính chủ; Giải pháp nâng cao chất lượng kỹ thuật an toàn phương tiện đường bộ, lộ trình khí thải phương tiện giao thông đường bộ; Các quy chuẩn, tiêu chuẩn tiên tiến về phương tiện với ô tô, xe máy, xe đạp điện, xe đạp; Quản lý an toàn kỹ thuật phương tiện giữa hai kỳ đăng kiểm; Quản lý phương tiện quá hạn đăng kiểm và hết niên hạn sử dụng; Quản lý xe ba bánh tự chế; Các thiết bị bảo vệ cho trẻ em trên ô tô.

- Người tham gia giao thông, với các chủ đề trọng tâm:

Quản lý chất lượng đào tạo người điều khiển phương tiện giao thông cơ giới đường bộ; Công tác giáo dục ATGT trong nhà trường; Công tác tuyên truyền ATGT tại các địa phương; Giải pháp xây dựng văn hóa giao thông tại Việt Nam; Các nghiên cứu về tâm lý và các giải pháp tác động, thay đổi hành vi của người tham gia giao thông; Tác động của môi trường tới người tham gia giao thông.

- Ứng phó sau tai nạn giao thông, với các chủ đề trọng tâm:

Công tác cứu chữa bệnh nhân nhập viện do TNGT tại các bệnh viện; hoạt động cứu hộ, ứng phó với TNGT; lực lượng sơ cứu ban đầu (Paramedic) trong bảo đảm ATGT; nâng cao nhận thức và kỹ năng của người tham gia giao thông về sơ cấp cứu các nạn nhân TNGT; các kiến nghị sửa đổi các quy định, trách nhiệm về cứu nạn, cứu hộ TNGT đường bộ.

- An toàn giao thông đường sắt:

Công tác bảo đảm ATGT đường sắt đô thị; Bảo đảm hành lang ATGT đường sắt; Phân công trách nhiệm, quyền hạn trong công tác quản lý ATGT đường sắt; Ứng dụng các công nghệ mới trong bảo đảm ATGT đường sắt; Công tác cứu hộ và ứng phó với TNGT đường sắt; Kiến nghị sửa đổi các văn bản pháp luật có liên quan tới ATGT đường sắt.

- An toàn giao thông đường thủy nội địa:

Hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về giao thông đường thủy nội địa; Đầu tư phát triển kết cấu hạ tầng giao thông đường thủy nội địa; Ứng dụng khoa học, công nghệ trong công tác tổ chức, quản lý nhằm nâng cao hiệu quả khai thác và bảo đảm an toàn giao thông đường thủy nội địa; Kết nối và chia sẻ dữ liệu phục vụ quản lý, điều hành quốc gia về lĩnh vực giao thông vận tải đường thủy nội địa; Công tác phân công, phân cấp tuyến, địa bàn, quản lý cảng, bến thủy nội địa; Nghiên cứu, bổ sung các hình thức, phương pháp thi khoa học và phù hợp với một số loại, hạng giấy chứng nhận khả năng chuyên môn, chứng chỉ chuyên môn cho người dân ở vùng sâu, vùng xa, người có trình độ học vấn thấp và đồng bào dân tộc thiểu số; Nghiên cứu, phát triển đóng mới các mẫu phương tiện đường thủy nội địa có tính năng an toàn cao, giá thành hợp lý, phù hợp với điều kiện từng vùng miền.

- An toàn giao thông hàng hải.

- An toàn giao thông hàng không.

- Kinh nghiệm quốc tế về ATGT:

Trao đổi, chia sẻ các kinh nghiệm quốc tế của các quốc gia phát triển, các quốc gia có điều kiện tương đồng với Việt Nam trong bảo đảm ATGT và khả năng áp dụng tại Việt Nam./.