

DANH MỤC BÀI BÁO
TIỂU BAN KHÍ TƯỢNG – KHÍ HẬU

TT	Tên bài báo	Tác giả
1	Ước tính và lập bản đồ phân vùng bức xạ mặt trời bằng dữ liệu vệ tinh HIMAWARI-8 để khai thác nguồn năng lượng mặt trời cho Việt Nam	Phạm Thị Thanh Nga ^{1*} , Phạm Thanh Hà ² , Vũ Thanh Hằng ² , Nguyễn Tiến Công ³ , Nguyễn Thị Phương Hảo ³ , Phan Thị Thùy Dương ³ <i>¹ Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu, Bộ Tài nguyên Môi trường</i> <i>² Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà nội</i> <i>³ Trung tâm Vũ trụ Việt nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i>
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của Sol khí và lớp phủ bề mặt đến tiềm năng bức xạ mặt trời tại Việt Nam	Phan Thị Thùy Dương ¹ , Phạm Thị Thanh Nga ² , Nguyễn Tiến Công ¹ <i>(1) Trung tâm Vũ trụ Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> <i>(2) Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu</i>
3	Tính toán tốc độ và áp lực gió trên lãnh thổ Việt Nam	(1) Trương Thị Thanh Thủy, (1) Vũ Văn Thăng, (1) Nguyễn Đăng Mậu, (1) Nguyễn Hữu Quyền, (1) Trần Trung Nghĩa, (2) Trần Việt Liên, (3) Vũ Thành Trung <i>(1) Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu</i> <i>(2) Trung tâm Nghiên cứu, Tư vấn biến đổi khí hậu và Môi trường</i> <i>(3) Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng</i>
4	Đánh giá khí hậu năm 2020 trên lãnh thổ Việt Nam	Phùng Thị Mỹ Linh ¹ , Vũ Văn Thăng ¹ , Nguyễn Hữu Quyền ¹ , Phạm Thị Hải Yến ¹ <i>(1) Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu</i>
5	Kinh nghiệm phát triển khung dịch vụ khí hậu quốc gia (NFCS) trên thế giới	Nguyễn Đăng Mậu, Trịnh Hoàng Dương, Dương Văn Khảm <i>Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu</i>
6	Tổng quan về tín phong và một số vấn đề cần nghiên cứu đối với khu vực Việt Nam	Nguyễn Đăng Mậu, Trịnh Hoàng Dương, Hoàng Thị Huyền <i>Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu</i>