

**DANH MỤC BÀI BÁO**  
**TIỂU BAN THỦY VĂN VÀ HẢI VĂN, BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ MÔI TRƯỜNG**

<b>TT</b>	<b>Tên bài báo</b>	<b>Tác giả</b>
14	Phân tích và mô hình hóa các chất gây ô nhiễm không khí từ các phương tiện cơ giới dọc theo các tuyến đường giao thông bằng mô hình CALROAD View Version 6.50	Nguyễn Thanh Tường, Nguyễn Thị Thanh Hoài, Nguyễn Thu Minh <i>Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu</i>
15	Ứng dụng cài trường quy mô nhỏ vào điều kiện biên nhằm nâng cao kết quả mô hình hải dương khu vực	Phạm Văn Sỹ <sup>1</sup> , Jin Hwan Hwang <sup>2</sup> <sup>(1)</sup> <i>Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu</i> <sup>(2)</sup> <i>Trường đại học Quốc gia Soeul, Hàn Quốc</i>
16	Nghiên cứu đánh giá bước đầu việc sử dụng mưa dự báo CHIRPS-GEFS cho công tác dự báo tài nguyên nước trên lưu vực sông SÊ SAN- SREPOK	Lê Thị Mai Vân <sup>1</sup> , Lê Mạnh Hùng <sup>2</sup> , Lê Thế Trung <sup>1</sup> , Trương Văn Hùng <sup>1</sup> , Phan Thế Mạnh <sup>1</sup> , Vũ Minh Đức <sup>1</sup> , Nguyễn Thị Ha <sup>1</sup> , Lakshmi Venkataraman <sup>2</sup> <sup>(1)</sup> <i>Trung tâm Cảnh báo dự báo Tài nguyên nước, Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia</i> <sup>(2)</sup> <i>Khoa Kỹ thuật Hệ thống và Môi trường, Đại học Virginia, Hoa Kỳ</i>
17	Mô hình số đánh giá tác động của bão đến trường thủy động lực tại vùng ven bờ châu thổ sông Hồng: một nghiên cứu điển hình về siêu bão RUMMASUN (2014)	Lê Đức Cường <sup>1</sup> , Đỗ Huy Toàn <sup>2</sup> , Nguyễn Bá Thủy <sup>3</sup> , Nguyễn Minh Huân <sup>2,4(1)</sup> <i>Viện Nghiên cứu Biển và Hải đảo</i> <sup>(2)</sup> <i>Trung tâm Động lực học Thủy khí Môi trường, Đại học Khoa học Tự nhiên</i> <sup>(3)</sup> <i>Trung tâm dự báo Khí tượng-Thủy văn Quốc gia</i> <sup>(4)</sup> <i>Khoa Khí tượng Thủy văn và Hải dương học, Đại học Khoa học Tự nhiên</i>
18	Xây dựng bản đồ ngập lụt trên lưu vực sông Kiến Giang	Lê Văn Tuấn <sup>1</sup> , Vũ Văn Thăng <sup>2</sup> , Phùng Đức Chính <sup>3</sup> , Đặng Thị Lan Phương <sup>4</sup> , Đặng Thu Hiền <sup>5</sup> <i>Viện Khoa học Khí tượng, Thủy văn và Biến đổi khí hậu</i>
19	Đánh giá đập hạ lưu sông Dinh trong việc điều tiết lũ, ngăn chặn xâm nhập mặn phục vụ phát triển kinh tế vùng hạ lưu sông Dinh tỉnh Ninh Thuận	Nguyễn Sỹ Thoại <i>Đài Khí tượng Thủy văn Tỉnh Ninh Thuận</i>
20	Mô hình số thủy động lực mô phỏng quá trình vận chuyển vi nhựa tại vùng cửa sông Bạch Đằng	Lê Đức Cường <sup>*1</sup> , Đinh Hải Ngọc <sup>2</sup> , Đỗ Huy Toàn <sup>3</sup> , Nguyễn Minh Hải <sup>2</sup> , Phạm Văn Hiếu <sup>1</sup> , Dương Thanh Nghị <sup>2</sup> , Nguyễn Văn Thao <sup>2</sup> , Nguyễn Bá Thủy <sup>4</sup> , Dư Văn Toán <sup>1</sup>

TT	Tên bài báo	Tác giả
		<p>(1) Viện Nghiên cứu Biển và Hải đảo  (2) Viện Tài nguyên và Môi trường biển, VAST  (3) Trung tâm Động lực học thủy khí Môi trường, Trường Đại học KHTN  (4) Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia</p>
21	Xây dựng quy trình xác định rủi ro thiên tai do bão và áp thấp nhiệt đới cho khu vực ven biển Quảng Ninh – Hải Phòng	<p>Đỗ Đình Chiến<sup>1</sup>, Nguyễn Thị Lan<sup>2</sup>, Hoàng Văn Đại<sup>3</sup>, Trần Thị Thanh Hải<sup>4</sup>  Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu</p>
22	Mô phỏng biến động trạng thái, không gian tham phủ lưu vực sông cả sử dụng phương pháp chuỗi MARKOV VÀ CELLULAR AUTOMATA	<p>Nguyễn Thanh Bằng<sup>1</sup>, Bùi Tiến Diệu<sup>2</sup>, Trần Đăng Hùng<sup>1</sup>  (1) Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu  (2) Đại học Đông Nam Na Uy</p>
23	giới thiệu một số công cụ kinh tế ứng dụng trong quản lí phát thải khí nhà kính tại Việt Nam	<p>Lê Ánh Ngọc, Nguyễn Văn Hồng, Trần Diệu Trang, Nghiêm Thị Huyền Trang  Phân viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu</p>
24	Phân tích chi phí tài chính dành cho ứng phó với BĐKH của chính phủ ở cấp trung ương	<p>Nguyễn Văn Đại, Đặng Quang Thịnh, Huỳnh Thị Lan Hương, Phạm Thị Thiện  Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu</p>