

ภาคผนวก 2

ผลงานวิชาการที่มีความเกี่ยวข้องกับ โครงการวิจัย

ผลงานวิชาการที่มีความเกี่ยวข้อง

กับ

โครงการวิจัย “การตรวจวัดและวิเคราะห์ปริมาณนิวไคลด์กัมมันตรังสีธรรมชาติ (^{40}K , ^{226}Ra และ ^{232}Th) และที่มนุษย์สร้างขึ้น (^{137}Cs) ในดินและทรายชายหาด จากบริเวณฝั่งทะเลอันดามัน (กระบี่ ภูเก็ต พังงา ระนอง ตรังและ สตูล) ทางภาคใต้ของประเทศไทย”

และ

ได้นำเสนอและลงตีพิมพ์ในที่ประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ

ปี พ.ศ.	การประชุมระดับชาติ	เรื่อง
2556	The 39 th Congress on Science and Technology of Thailand “Innovative Sciences for a Better life” (STT 39) 21-23 October 2013, Bangkok International Trade and Exhibition Center (BITEC), Bangkok, Thailand.	Measurement of Specific Activities of Natural Radionuclides (^{40}K , ^{226}Ra and ^{232}Th) in Surface Soil Samples from Krabi Province in the South of Thailand and Associated Radiological Hazard Evaluations. Boonkrongcheep, R., Benjakul, S., Kessaratikoon, P., Waeuma, B., Suwalak, J. and Mama, K.
2557	The 9th Annual Conference of the Thai Physics Society “High-Speed Physics” (SPC 2014) 26-29 March 2014, Rajamangala University of Technology Isan, Nakhon Ratchasima, Thailand. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานมหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี 2557 (ครั้งที่ 24) ศูนย์ประชุมนานาชาติเฉลิมพระเกียรติครองราชย์ครบรอบ 60 ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา, 21 - 24 พฤษภาคม 2557.	1. Measurement of Specific Activity of Natural Radionuclides (^{40}K , ^{226}Ra and ^{232}Th), Radiological Hazard Assessment and Radioactive Contour Maps in Surface Soil Samples Collected from Trang Province, Thailand Kessaratikoon, P., Boonkrongcheep, R., Benjakul, S. and Udomsomporn, S. 2. การประเมินความเป็นอันตรายทางรังสีและแผนภาพทางรังสีในตัวอย่างดินผิวน้ำบริเวณจังหวัดกระบี่ ประเทศไทย ประสงค์ เกษราธิคุณ, ฤทัยรัตน์ บุญครองชีพ, ศุภวุฒิ เบ็ญจกุล, สุชิน อุดมสมพร, บุคอรี่ แวอูมา, จุฑาภรณ์ สุวลักษณ์ และ กุลญาณี มามะ

ปี พ.ศ.	การประชุมระดับชาติ	เรื่อง
2557 (ต่อ)	The 40th Congress on Science and Technology of Thailand “Science and Technology towards ASEAN Development” (STT 40) at Hotel Pullman Khon Kaen Raja Orchid, Khon Kaen, Thailand. 2-4 December, 2014.	3. A determination of natural radioactivity and Radiological hazard assessment in beach sand samples from Takua Pa and Thai Mueang Districts in Phang Nga province (Thailand) after the 2004 tsunami Kessaratikoon, P., Ramunset, S. and Boonkrongcheep. R.
2558	The 10th Annual Siam Physics Congress 2015: SPC2015 The Centennial Celebration of General Relativity Theory and 80 Years of Thai Physics Graduate (SPC 2015) 20-22 May 2015 Sofitel Krabi Phokeethra Golf and Spa Resort Krabi, Thailand.	Radiological Hazard Assessment and Radioactive Contour Maps in Surface Soil Samples Collected from Satun Province, Thailand P. Kessaratikoon, R. Boonkrongcheep, S. Benjakul, M. Meena and S. Udomsomporn
ปี พ.ศ.	การประชุมระดับนานาชาติ	เรื่อง
2556	5th International Science, Social Science, Engineering and Energy Conference 2013 (ISEEC 2013) 18-20 December 2013, Pavillion Rim Kwai Resort, Kanchanaburi, Thailand.	Specific Activity and Radioactive Contour Maps of Natural (^{40}K , ^{226}Ra and ^{232}Th) and Anthropogenic (^{137}Cs) Radionuclides in Surface Soil Samples from Phang Nga Province, Thailand Kessaratikoon, P., Boonkrongcheep, R., Benjakul, S. and Udomsomporn, S.
2557	International Nuclear Science and Technology Conference 2014 (INST2014) 28 -30 August 2014, Centara Grand at Central Plaza, Ladprao, Bangkok, Thailand.	1. Specific Activity of Natural and Anthropogenic Radionuclides and Radiological Hazard Assessment in Surface Soil Samples Collected along the Andaman Sea Coast in Southern Thailand Kessaratikoon, P., Boonkrongcheep, R., Benjakul, S. and Udomsomporn, S. 2014.