

Aspects récents de l'acoustique sous-marine russe



La réputation de l'acoustique sous-marine russe n'est plus à faire. Elle a beaucoup apporté à la connaissance de l'océan, du mouvement des masses d'eau, des interfaces eau-sédiments, de la biomasse. Pendant son séjour à l'Ifremer, Mikhaïl Galaktionov de l'Institut d'acoustique Andreev de Moscou a traduit des travaux inédits en Occident de ses collègues russes et composé lui-même quelques chapitres. La première partie de l'ouvrage comporte certaines communications in extenso de la dernière école-conférence de Moscou "Acoustique de l'Océan" (1992), elles portent sur de nombreux problèmes théoriques d'actualité. La seconde partie est constituée des notes de la 2ème conférence de la société russe qui a eu lieu en juin 1993, consacrée à la contribution de l'acoustique à la surveillance du milieu et de l'environnement. Par cet ouvrage, les acousticiens français auront une idée plus précise de l'état des recherches dans les principaux centres de Russie et feront connaissance avec de nombreux chercheurs russes et de l'orientation de leurs travaux. Ceci présente un grand intérêt pour les spécialistes de la discipline et de ses applications dans la recherche, l'industrie, la défense. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Galaktionov, M

Thème (issu du Text Mining) : SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1994

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1994/rapport-4284.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4284/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/aspects-recents-de-l-acoustique-sous-marine-russe0>