Список литературы

- [Zhurakovskaia(2022)] Iuliia Zhurakovskaia. *Immersive serious games for learning physics JeSeiPa.* (Jeu sérieux immersif pour l'apprentissage de la physique JeSeiPa). PhD thesis, University of Paris-Saclay, France, 2022. URL https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-03669069.
- [Zhou(2022)] Tongxue Zhou. Deep learning for semantic segmentation in multimodal medical images: application on brain tumor segmentation from multimodal magnetic resonance imaging. (Apprentissage profond pour la segmentation sémantique d'images médicales multimodales: applications à la segmentation des tumeurs cérébrales à partir d'images IRM multimodales). PhD thesis, Normandy University, Caen, France, 2022. URL https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-03670606.
- [Zhang(2022)] Jing Zhang. Biomarker estimation from medical images: segmentation-based and segmentation-free approaches. (Estimation des biomarqueurs à partir d'images médicales: approches basées sur la segmentation et sans segmentation). PhD thesis, Normandy University, Caen, France, 2022. URL https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-03697121.
- [Zhang(2022)] Zhuoming Zhang. Improving mediated touch interaction with multimodality. (Vers une amélioration de l'interaction tactile médiée par la multimodalité). PhD thesis, Polytechnic Institute of Paris, Palaiseau, France, 2022. URL https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-03698460.
- [Zhang(2022)] Zuowei Zhang. Representation of uncertainty and imprecision between clusters with belief functions. (Représentation de l'incertitude et de l'imprécision entre les clusters avec des fonctions de croyance). PhD thesis, University of Rennes 1, France, 2022. URL https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-03660267.