

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>.