

Oil spill detection using fluorometric sensors : laboratory validation and implementation to a ferryBox and a moored SmartBuoyPärt, Siim; Kankaanpää, Harri; Björkqvist, Jan-Victor; Uiboupin, RivoFrontiers in marine science2021 / art. 778136 :
ill<https://doi.org/10.3389/fmars.2021.778136> <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2021.778136/full>

Изучение содержания -нитрозаминов в атмосфере завода азотных удобренийDagiēnē, M.; Griciute, Laima; Kann, Jūri; Kuldmae, Lehti; Bakirov, A.; Štrupkviene, N.Влияние промышленного загрязнения на лесные экосистемы и мероприятия по повышению их устойчивости : тезисы докладов к всесоюзному научно-практическому совещанию (ЛитНИИЛХ, 26-27 июня 1984 г.)1984 / с. 17-19

Катастрофа Балтийского моря – сильнейшее загрязнение [Online resources]stena.ee2022[Катастрофа Балтийского моря – сильнейшее загрязнение](#)

Некоторые данные о содержании летучих N-нитрозаминов в объектах окружающей среды завода азотных удобренийDagiēnē, M.; Štrupkviene, N.; Griciute, Laima; Kann, Jūri; Kuldmae, Lehti; Bakirov, A.Тезисы V всесоюзного симпозиума "Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде" : 18-19 апреля 1984 г., г. Таллин1984 / с. 18https://www.ester.ee/record=b1299445*est