

Ammonia as clean shipping fuel for the Baltic Sea Region Gerlitz, Laima; Mildenstrey, Eike; Prause, Gunnar Klaus Transport and telecommunication journal 2022 / p. 102–112 : ill <https://doi.org/10.2478/tjt-2022-0010>

Ammoniakaalse lämmastiku määramisest gaasifaasis elektrokeemilise NH<sub>3</sub>-anduriga Arulepp, M.; Kender, T.; Loodmaa, V.; Tenno, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 17

Characterization of the biological processes of nutrient removal from waste water using OUR, NUR and AUR measurements Salis, Indrek Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 83-91: ill

Ioonselektiivse elektroodi baasil potentsiomeetrilise ammoniaagianduri väljatöötamine Arulepp, M.; Loodmaa, V.; Tenno, T. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 11-12

Measurement of ammonia in air with electrochemical NH<sub>3</sub>-sensor Arulepp, M.; Kender, T.; Loodmaa, V.; Tenno, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 17

NMR study of urea-formaldehyde-ammonia oligomers Siimer, Kadri; Oja, Holger; Laht, Aare Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 984-985 [https://www.ester.ee/record=b1201067\\*est](https://www.ester.ee/record=b1201067*est)

К вопросу о проявлении аммиака в рудничной атмосфере Pihlak, A. Вопросы эффективности труда и производства в промышленности Эстонской ССР 1977 / с. 109-117

Обработка керогена кукурсита водным и безводным аммиаком при 320 и 350 [градусов] C Teder, Jüri; Kadarpik, V.; Oja, Holger Горючие сланцы 1990 / 1, с. 66-75: ил

Обработка керогена кукурсита водным и безводным аммиаком при 320 и 350 C Teder, Jüri; Кадарпик В.Р.; Оя, Holger Горючие сланцы 1990 / 1, с. 66-75: ил

Технико-экономические соображения производства аммиака из газа камерных печей Lageda, Peeter Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 61959 / с. 235-244 : таб [https://www.ester.ee/record=b2181310\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181310*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>