

Ammoniakaalse lämmastiku määramisest gaasifaasis elektrokeemilise NH₃-anduriga

Arulepp, M.; Kender, T.; Loodmaa, V.; Tenno, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 17

Determination of phenols by liquid chromatography

Sooba, E.; Jauregui, O.; Galceran, M.T.; Tenno, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 144

Electrochemical reduction of oxygen on thin platinum coatings evaporated onto titanium substrate

Tammeveski, K.; Arulepp, M.; Tenno, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 149

Fenoolide vedelikkromatograafiline määramine

Sooba, E.; Jauregui, O.; Galceran, M.T.; Tenno, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 132

Fosfori kõrgendatud bioloogilise ärastamise rakendamisest heitveepuhastites

Pruks, A.; Tenno, T. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 117-119

Hapniku elektrokeemiline redutseerumine titaan-alusele aurustatud öhukestel plaatinakatetel

Tammeveski, K.; Arulepp, M.; Tenno, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 137

Hapniku, vesinikperoksiidi ja superoksidiooni elektrokeemiliste reaktsioonide uurimine öhukestel metallkatetel amperomeetriliste sensorite väljatöötamiseks

Tammeveski, K.; Tenno, T. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 135-137

Immobiliseeritud mikroorganismidega fenoolitundlik biosensor

Orupöld, K.; Tenno, T. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 98-99

Loonselektiivse elektroodi baasil potentsioomeetrilise 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

Loodusõpetus seitsmendas klassis - füüsika ja keemia ühendkursus

Pärpel, E.; Tenno, T.; Hellat, K. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 117

Lühiajalise biokeemilise hapnikutarbe analüüs reoveepuhasti töö hindamisel

Hellat, K.; Orupöld, K.; Viggors, S.; Tenno, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 29

Measurement of ammonia in air with electrochemical NH₃-sensor

Arulepp, M.; Kender, T.; Loodmaa, V.; Tenno, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 17

Nature study in seventh from - integrative course of physics and chemistry

Pärpel, E.; Tenno, T.; Hellat, K. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 128

Pindaktiivsete ainete mõju vedelik-gaas piirpinna läbilaskvusele

Nigu, P.; Mölder, E.; Saks, Imre; Tenno, T. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 94-96

Põlevkivistuha mõju aktiivmuda sedimentatsioonile

Kaasik, L.; Tenno, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 40

Short-term biochemical oxygen demand determination for the assessment of the processes in wastewater treatment plant

Hellat, K.; Orupöld, K.; Viggors, S.; Tenno, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 34

The influence of oil shale ashes to the sedimentation properties of sludges in biotreatment

Kaasik, L.; Tenno, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 45