

**DOKTORIKRAADI KAITSJAD EESTI MAAÜLIKOO LIS 2015. AASTAL
 THESIS DEFENDERS ESTONIAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES IN 2015**

REGINO KASK MMI

THE INFLUENCE OF GROWTH CONDITIONS ON PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES OF SCOTS PINE (Pinus sylvestris L.) WOOD IN ESTONIA

KASVUTINGIMUSTE MÕJU HARILIKU MÄNNI (*Pinus sylvestris* L.) PUIDU FÜÜSIKALIS-MEHAANILISTELE OMADUSTELE EESTIS

LIINA EDESI PKI

THE INFLUENCE OF CULTIVATION METHODS ON SOIL MICROBIAL COMMUNITY COMPOSITION AND ACTIVITY

ERINEVATE VILJELUSVIISIDE MÕJU MIKROOBIDE KOOSSEISULE JA AKTIIVSUSELE MULLAS

JULIA JEREMEJEVA VLI

PROSTAGLANDIN F2 α AND PARENTERAL ANTI-BIOTICS AS A TREATMENT OF POSTPARTUM METRITIS AND ENDOMETRITIS, AND POSSIBLE RELATION OF ACUTE PHASE PROTEINS WITH SUBSEQUENT FERTILITY IN DAIRY COWS

PROSTAGLANDIINI F2 α JA ANTIBIOOTIKUMIDE LIHASTESISENE VÕI NAHAALUNE KASUTAMINE POEGIMISJÄRGSE METRIIDI JA ENDOMETRIIDI RAVIS LÜPSILEHMADENING TAASTIINESTUMISE VÕIMALIK HINDAMINE AKUUTSE FAASI PROTEIINIDE MÄÄRAMISE KAUDU

KADRI KASK PKI

DISTRIBUTION AND HABITAT PREFERENCES OF CLOUDED APOLLO BUTTERFLY [Parnassius mnemosyne (L.)] IN ESTONIA

MUSTLAIK-APOLLO [*Parnassius mnemosyne* (L.)] LEVIK JA ELUPAIGA EELISTUSED EESTIS

MARTI TUTT TI

FACTORS AFFECTING BIOCHEMICAL COMPOSITION OF LIGNOCELLULOSIC BIOMASS AND ITS EFFECT ON SELECTION OF PRETREATMENT METHOD AND ON BIOETHANOL PRODUCTION POTENTIAL

LIGNOTSELLULOOSSE BIOMASSI BIOKEEMILIST KOOSTIST MÕJUTAVAD TEGURID NING BIOKEEMILISE KOOSTISE MÕJU EELTÖÖTLUSMEETODI VALIKULE JA BIOETANOOLI TOOTLIKKUSELE

MARET SAAR PKI

ELECTRICAL CHARGE OF BASIDIOSPORES OF HYMENOMYCETES (FUNGI) AND ITS BIOLOGICAL SIGNIFICANCE

EOSLAVASEENTE KANDEOSTE ELEKTRILAENG JA SELLE BIOLOOGILINE TÄHENDUS

GARRI TRALMAN VLI

ROD-THROUGH-PLATE FIXATOR IN THE TREATMENT OF LONG BONE FRACTURES OF SMALL ANIMALS

KOMBINEERITUD METALLOOSTEOSÜNTEES PIKKADE TORULUUDE MURDUDE RAVIKS VÄIKELOMADEL

AARE AAN TI

ON USING MATHCAD SOFTWARE FOR MODELING, VISUALIZATION AND SIMULATION IN MECHANICS MATHCAD

TARKVARAPÕHINE MODELLEERIMINE, VISUALISEERIMINE JA SIMULEERIMINE MEHAANIKAS

BERIT TEIN PKI

THE EFFECT OF DIFFERENT FARMING SYSTEMS ON POTATO TUBER YIELD AND QUALITY VILJELUSSÜSTEEMIDE MÕJU KARTULI MUGULASAAGILE JA KVALITEEDILE

BERT HOLM PKI

CULTIVATION OF WILLOWS (SALIX SP.) USING RESIDUES OF THE WASTEWATER PURIFICATION PROCESS AND BIOGAS PRODUCTION AS FERTILISERS

PAJUDE (*SALIX* SP.) KASVATAMINE KASUTADES VÄETISTENA REOVEEPUHASTUS-PROTSESSI- JA BIOGAASI TOOTMISE JÄÄKE

PRIIT-KALEV PARTS PKI

SUSTAINABLE COMMUNITY MANAGEMENT IN ESTONIA: REFLECTIONS ON HERITAGE PROJECTS ON KIHNU ISLAND, IN VILJANDI COUNTY, AND IN VARIOUS PROTECTED AREAS KESTLIK KOGUKONNAKORRALDUS: KULTUURIPÄRANDIGA SEOSTUVATE ARENDUSTE GEVUSTE PEEGELDUSI KIHNU SAARELT, VILJANDI MAAKONNAST JA EESTI KAITSEALADELT

TÕNU TÕNUTARE PKI

POSSIBILITIES TO AFFECT ANTIOXIDANT PROPERTIES OF STRAWBERRIES AND SOME METHODOLOGICAL ASPECTS IN THEIR DETERMINATION

AEDMAASIKA VILJADE ANTIOKSÜDATIIV-SETE OMADUSTE MÕJUTAMISE VÕIMALUSTEST JA METOODILISTEST ASPEKTIDEST NENDE MÄÄRAMISEL

PRIIT PÕLLUMÄE MMI

ASSESSMENT OF PRIVATE FOREST OWNERS' COOPERATION IN ESTONIA

EESTI ERAMETSAOMANIKE KOOSTÖÖ ANALÜÜS

MMI – metsandus- ja maaehitusinstituut

Institute of Forestry and Rural Engineering

PKI – põllumajandus- ja keskkonnainstituut

Institute of Agricultural and Environmental Sciences

TI – tehnikainstituut / Institute of Technology

VLI – veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut

Institute of Veterinary Medicine and Animal Sciences