

**Absolute quantitative multi-omics characterization of specific growth rate-dependent metabolism of Escherichia coli = Absoluutselt kvantitatiivsetel oomikameetoditel põhinev kasvuerikiirusest sõltuva Escherichia coli metabolismi kirjeldamine**

Valgepea, Kaspar 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1089>

**Co-metabolism of mucins and dietary fibres by gut microbiota = Mutsiinide ja kiudainete kometabolism soolestiku mikrobioota poolt**

Raba, Grete 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.11/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/37ec835d-31e6-4779-97c5-f5c65d0dbe48>  
[https://www.ester.ee/record=b5552661\\*est](https://www.ester.ee/record=b5552661*est)

**Development and applications of chemically defined media for lactic acid bacteria = Defineeritud koostisega söötmete arendamine ja kasutusalad piimhappebakteritele**

Aller, Kadri 2016 [http://www.ester.ee/record=b4567664\\*est](http://www.ester.ee/record=b4567664*est)

**Quantitative omics-level analysis of growth rate dependent energy metabolism in Lactococcus lactis = Kvantitatiivsetel oomika-meetoditel põhinev kasvuerikiirusest sõltuv Lactococcus lactis'e energiametabolismi analüüs**

Lahtvee, Petri-Jaan 2012 [https://www.ester.ee/record=b2931362\\*est](https://www.ester.ee/record=b2931362*est)

**Quantitative proteomics of Escherichia coli : from relative to absolute scale = Kvantitatiivne Escherichia coli proteoomika : relatiivsetest numbritest absoluutsete kogusteni**

Arike, Liisa 2012 [http://www.ester.ee/record=b2931221\\*est](http://www.ester.ee/record=b2931221*est)

**The Effect of Diet and Dietary Fiber on the Human Gut Microbiota in vitro and in vivo = Toitumise ja kiudainete mõju inimese seedetrakti mikrobiootale in vitro ja in vivo**

Jaagura, Madis 2021 [https://www.ester.ee/record=b5468551\\*est](https://www.ester.ee/record=b5468551*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/36a9b389-2501-4e64-a9d2-681d54cbea52>  
<https://doi.org/10.23658/taltech.50/2021>

**Use of mother-daughter multi-bioreactor systems for studies of steady state microbial growth space = Ema-tütre multi-reaktorite süsteemide kasutamine mikroorganismide püsiseisundis kasvuruumi uurimisel**

Erm, Sten 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7630&>

**Validation of critical factors for the quantitative characterization of bacterial physiology in accelerostat cultures = Kriitiliste faktorite valideerimine bakterite füsioloogia uurimiseks akselerostaatsetes kultiveerimiseksperimentides**

Nahku, Ranno 2012