

2019 m. gruodžio 6 d. 10 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademijos Dr. S. Jankausko auditorijoje (Tilžės g. 18, LT-47181 Kaunas), viešame Veterinarijos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Linos Babickaitės** daktaro disertacija „**Antiseptinio chlorheksidino–poloksamero odos gelio antibakterinio aktyvumo ir terapinio efektyvumo vertinimas**“ (žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

Mokslinis vadovas – prof. dr. Aidas Grigonis (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

Konsultantas – prof. habil. dr. Algimantas Petras Matusevičius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

Veterinarijos mokslo krypties taryba:

Pirmininkė

prof. dr. Ingrida Monkevičienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

Nariai:

prof. dr. Daiva Majienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, farmacija – M 003);

dr. Aleksandr Novoslavskij (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002);

prof. dr. Ona Ragažinskienė (Vytauto Didžiojo universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, farmacija – M 003);

doc. dr. Kaspars Kovalenko (Latvijos gyvybės mokslų ir technologijų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

Su disertacija galima susipažinti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto bibliotekoje (Eivenių g. 6, LT-50161 Kaunas) ir internete <http://www.lsmuni.lt>

Mokslo centras