



**Dr. Aleksandr Novoslavskij** – Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademijos, Veterinarijos fakulteto, Maisto saugos ir kokybės katedros docentas. 2013 m. apgynė disertaciją „Enteropatogeninių *Yersinia enterocolitica* ir *Yersinia pseudotuberculosis* paplitimas kiaulių bandose Lietuvoje ir šių bakterijų charakterizavimas“. Mokslinės veiklos kryptis – veterinarijai, gyvulininkystei ir visuomenės sveikatai aktualių bakterijų (patogenų, zoonozių) prevencija ir kontrolė auginant gyvūnus maistui. Vykdamas mokslinę veiklą yra orientuojamasi į keturias pagrindines užduotis: a) patogenų, zoonozių aptikimas (jersinijos, kampilobakterijos, salmonelės, listerijos ir kt.); b) bakterijų atsparumas antimikrobinėms medžiagoms; c) prevencija ir kontrolė; d) pirminės maisto gamybos grandinės (gyvūnų auginimas) įtaka žemės ūkio produktų saugai. A. Novoslavskij paskelbė 13 mokslo publikacijų „Clarivate Analytics WoS“ duomenų bazėje esančiuose žurnaluose (*Frontiers in microbiology*, *Food control*, *Research in veterinary science* ir kt.), septynis mokslo straipsnius kituose Lietuvos ir užsienio recenzuojamuose periodiniuose mokslo leidiniuose. A. Novoslavskij yra mokomosios knygos bendraautoris, disertacijų gynimo tarybos narys. Mokslinių tyrimų rezultatai pristatyti tarptautiniuose mokslo renginiuose Suomijoje, Prancūzijoje, Škotijoje, Airijoje, Nyderlanduose ir Danijoje. Mokslines stažuotes atliko Vokietijoje ir Suomijoje. A. Novoslavskij dalyvavo ir dalyvauja įgyvendinant Europos struktūrinių fondų (ESF), Lietuvos mokslo tarybos, Lietuvos žemės ūkio ministerijos tarptautinius ir nacionalinius projektus, tarptautinį edukacinį bendradarbiavimą su Centinės Azijos šalimis (Kirgizija, Tadžikistanu). A. Novoslavskij yra Lietuvos mikrobiologų draugijos (LMD) ir Lietuvos veterinarijos gydytojų asociacijos (LVGA) narys.