



Dr. Aleksandr Novoslavskij – Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademijos, Veterinarijos fakulteto, Maisto saugos ir kokybės katedros lektorius. 2013 m. apgynė disertaciją „Enteropatogeninių *Yersinia enterocolitica* ir *Yersinia pseudotuberculosis* paplitimas kiaulių bandose Lietuvoje ir šių bakterijų charakterizavimas“. Mokslinės veiklos kryptis - veterinarijai, gyvulininkystei bei visuomenės sveikatai aktualių bakterijų (patogenų, zoonozių) prevencija ir kontrolė maisto reikmėms auginamų gyvūnų tarpe. 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. Aleksandr Novoslavskij paskelbė 11 mokslo publikacijų *Clarivate Analytics Web of science* duomenų bazėje esančiuose žurnaluose (*Frontiers in microbiology*, *Food control*, *Research in veterinary science* ir kt.), 6 mokslo straipsnius kituose Lietuvos ir užsienio leidiniuose recenzuojamuose periodiniuose mokslo leidiniuose. Mokomosios knygos bendraautorius. Disertacijų gynimo tarybos narys. Mokslinių tyrimų rezultatai pristatyti tarptautiniuose mokslo renginiuose Suomijoje, Prancūzijoje, Škotijoje, Airijoje, Nyderlanduose, Danijoje. Mokslines stažuotes atliko Vokietijoje, Suomijoje. Aleksandr Novoslavskij dalyvauja ir dalyvavo Europos struktūrinių fondų (ESF), Lietuvos mokslo tarybos, Lietuvos Žemės ūkio ministerijos tarptautiniuose ir nacionaliniuose projektuose. Tarptautinis edukacinis bendradarbiavimas su Centinės Azijos šalimis (Kirgizija, Tadžikistanas). Lietuvos mikrobiologų draugijos (LMD) ir Lietuvos veterinarijos gydytojų asociacijos (LVGA) narys.