

**Aplinkos inžinerijos mokslo krypties Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros doktorantų
disertacijų temos**

No.	Disertacijos pavadinimas	Doktoranto vardas pavardė	Darbo vadovas	Istojimo metai	Studijų forma
1	Garsą išsklaidančių konstrukcijų, panaudojant medienos anglį, moksliniai tyrimai ir kūrimas	Olga Khrystoslavenko	Doc. dr. Raimondas Grubliauskas	2016	Nuolatinės
2	Dujų valymo nuo azoto oksidų, taikant katalizatorius su selektyviu aktyviu padengimu tyrimai ir įrenginio kūrimas	Davyd Urbanas	Prof. dr. Edita Baltrėnaitė-Gedienė	2017	Nuolatinės (ES lėšomis)
3	Garsą sugeriančios plokštės, panaudojant popieriaus gamybos dumblą, tyrimai ir kūrimas	Tomas Astrauskas	Doc. dr. Raimondas Grubliauskas	2017	Nuolatinės
4	Žematemperatūros pirolizės bioanglies iš lignoceliuliozinės biomasės hidrofiliškumo didinimo teoriniai, eksperimentiniai tyrimai bei technologijos kūrimas	Luiza Usevičiūtė	Prof. dr. Edita Baltrėnaitė-Gedienė	2017	Nuolatinės
5	Fotobioabsorberio su mikrodumblių suspensija skirto biodujoms valyti efektyvumo tyrimai ir kūrimas	Loreta Juškaitė	Doc. dr. Alvydas Zagorskis	2018	Nuolatinės
6	Konstrukcijų su gumos granulatu kūrimas ir jų akustinių savybių tyrimai	Tomas Vilniškis	Doc. dr. Tomas Januševičius	2018	Nuolatinės
7	Sorbcijos procesais pagrįsto tretinio nuotekų valymo įrenginio tyrimai ir kūrimas	Julita Šarko	Doc. dr. Aušra Mažeikienė	2019	Nuolatinės
8	Padangų tekstilės pluošto atliekų panaudojimo, kuriant akustiškai efektyvią konstrukciją, tyrimai ir modeliavimas	Robert Ružickij	Doc. dr. Raimondas Grubliauskas	2020	Nuolatinės