

Analüütiline keemia.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Kulp, Maria

Arvutuskeemia.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Tamm, Toomas

Asümmeetrilise oksüdatsiooni töörühm. Lopp, Margus

Biofunktsionaalsete materjalide teaduslabor.
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Tervisetehnoloogiad, Keskkonnaressursside vääristamine.
Sõritski, Vitali

Instrumentaalanalüüs.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Vaher, Merike

Jätkusuutliku energeetika ja kütuste uurimisrühm.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Konist, Alar

Jätkusuutliku keemia ja tehnoloogia uurimisrühm.
Keskkonnaressursside vääristamine, Tervisetehnoloogiad.
Karpichev, Yevgen

Katalüüsi uurimisrühm.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Kanger, Tõnis

Kütuste tehnoloogia teadus- ja katselabor.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Pihl, Olga

Molekulaartehnoloogia.
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.
Starkov, Pavel 1983-2022

Puidukeemia ja biomassi väärindamise tehnoloogiad.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Lukk, Tiit

Päikeseenergeetika materjalide teaduslabor.
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.
Kauk-Kuusik, Marit

Rakenduskeemia uurimisrühm.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Niidu, Allan

Supramolekulaarse keemia uurimisrühm.
Keskkonnaressursside vääristamine, Tervisetehnoloogiad.
Aav, Riina

Sünteesilise voolukeemia uurimisrühm.
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.
Ošeka, Maksim

Targad analüütilised tehnoloogiad.
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.
Mazina-Šinkar, Jekaterina

Tööstuskeemia labor, Põlevkivikeemia uurimisrühm (kuni 2022), Oil shale chemistry research group (until 2022).
Keskkonnaressursside vääristamine.
Kaldas, Kristiina