

PERSONAS DATI **Dmitrijs Poršņovs**

 Jelgavas 1, Rīga (Latvija)

 dmitrijs.porsnovs@lu.lv

DARBA PIEREDZE

- 01/06/2010–01/06/2012 **Laborants**
Latvijas Universitātes Ģeogrāfijas un Zemes Zinātņu Fakultāte, Vides Zinātnes nodaļa, Rīga (Latvija)
- 01/07/2012–01/11/2013 **Pētnieks**
Latvijas Universitātes Ģeogrāfijas un Zemes Zinātņu Fakultāte, Vides Zinātnes nodaļa, Rīga (Latvija)
- 01/01/2013–01/11/2014 **Vadošais laborants**
Latvijas Universitātes Bioloģijas Institūts, Salaspils (Latvija)
- 01/12/2014 **Pētnieks**
Latvijas Universitātes Ģeogrāfijas un Zemes Zinātņu Fakultāte, Vides Zinātnes nodaļa, Rīga (Latvija)

IZGLĪTĪBA

- 01/09/2008–01/06/2011 **Dabaszinātņu bakalaura vides zinātnē**
Latvijas Universitāte, Rīga (Latvija)
- 01/09/2011–01/06/2014 **Dabaszinātņu maģistrs vides zinātnē**
Latvijas Universitāte, Rīga (Latvija)
- 01/09/2014–pašlaik **Doktorants**
Latvijas Universitāte, Rīga (Latvija)

PRASMES

Dzimtā valoda latviešu, krievu

Citas valodas

	SAPRATNE		RUNĀŠANA		RAKSTĪŠANA
	Klausīšanās	Lasišana	Dialogs	Monologs	
angļu	C1	C1	B2	B2	B2
zviedru	B1	B1	A2	A2	A1

Līmeņi: A1 un A2: Pamatlīmenis - B1 un B2: Vidējais līmenis - C1 un C2: Augstākais līmenis
Eiropas kopīgās pamatnostādnes valodu apguvei

Digitālā prasme

PAŠNOVĒRTĒJUMS				
Informācijas apstrāde	Komunikācija	Satura veidošana	Drošība	Problēmrisināšana

Augstākais līmenis	Vidējais līmenis	Pamatlīmenis	Pamatlīmenis	Vidējais līmenis
--------------------	------------------	--------------	--------------	------------------

Digitālās prasmes - Pašnovērtējuma tabula

Transportlīdzekļa vadītāja
apliecība B

PAPILDU INFORMĀCIJA

- Publikācijas** Klavins M., Porshnov D. (2011) Approaches for peat modification to improve oil sorption capacity. Recent Researches in Geography, Geology, Energy, Environment and Biomedicine - Proc. of the 4th WSEAS Int. Conf. on EMESEG'11, 2nd Int. Conf. on WORLD-GEO'11, 5th Int. Conf. on EDEB'11 , pp. 48-53
- Publikācijas** Porshnov D., Klavins M. (2011) Oil sorption on the raised bog peat modified with humic acids. IHSS Nordic-Baltic Chapter. June 19-22, 2011 Oslo, Norway.
- Publikācijas** 2011) Peat and their humic matter properties and new areas of application. In: Workshop „Peat and humic substances" Proceedings, Zittau, Germany, 5-8
- Publikācijas** Purmalis O., Porsnovs D., Klavins M. (2012) Differential Thermal Analysis of Peat and Peat Humic Acids. Scientific Journal of Riga Technical University, Material Science and Applied Chemistry 24, 89-94
- Publikācijas** Klavins M., Porshnov D., Ansonē L., Robalds A., Dreijalpe L. (2012) Peats as natural and industrial sorbent. In: Proceedings of the 8th WSEAS International conference on energy, environment, ecosystems and sustainable development (Eds. R.A.R.Ramos, I.Straupe, T.Panagopoulos) , University of Algarve, Faro, 146-151.
- Publikācijas** Porshnov D., Klavins M. 2012. Peat based hydrocarbon sorbent for oil/water systems Extended Abstracts of the 14th International Peat Congress, IPS, Stockholm (Sweden), 1-6
- Publikācijas** Muter O., Potapova K., Porsnovs D., Klavins M. (2012) Biodegradation of oil sorbed on peat after its use as a spill cleanup sorbent. Scientific Journal of Riga Technical University, Material Science and Applied Chemistry 26, 120-126
- Publikācijas** Klavins M., Porshnov D. (2013) Development of a new peat based oil sorbent using peat pyrolysis. Environmental Technology **34** (12) 1577-1582.
- Publikācijas** Porshnov, D. and Klavins, M., 2016. Decadal oscillations of the aquatic chemistry of river waters in Latvia. *Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences*, 374, p.193.