



## летняя школа 3MUGIS

Вячеслав Васенёв <vasenyov@mail.ru> 🔍

Кому: Андрей Смагин

29 июня 2019, 14:30 ! Важное 📎 3 файла



[Добавить категорию письма](#)

Добрый день, Андрей Валентинович.

Два вопроса.

1) Напоминаю про летнюю школу 3MUGIS (программа в приложении).

У Вас 2 лекции

L5 Soil constructions: from theory to practice

L6 Modeling heat and water fluxes in soil constructions

и семинар/ практикум

P4 Estimating soil hydrological properties

Идут во вторник 23 июля с 10.00 до 13.00.

Все в силе? Названия подходят?

Мы готовим материалы школы (типа учебника). Каждый лектор готовит 3-4 стр. summary по лекции и задание для практики.

В приложении мой пример. Сможете до 7 июля подготовить и прислать свои? Я планировал, что с Вами в паре будет наша новая PostDoc Maha Deep, но из-за проблем с визой она только к школе успеет приехать. С подготовкой семинара помочь, думаю, смож



**RUDN**  
university



International Union of  
Soil Sciences

**NYC Urban Soils Institute**

“Monitoring, modeling and managing of  
urban soil and green infrastructure”

**3MUGIS**

# **SUMMER SCHOOL**

**21-31 MAY 2018**

Moscow, Russia



**DURATION:** 21 days (**July 21 – August 11**)

**PRELIMINARY STRUCTURE AND PROGRAM**

WELCOMING	
<b>Day 1</b>	Arrival to Moscow, city tour, social program
ON CAMPUS TRAINING	
<b>Day 2</b>	2 lectures and 1 practical training on SUITMA classification, morphology and genesis
<b>Day 3</b>	<u>2 lectures and 1 practical training on modeling soil processes in SUITMAs</u>
<b>Day 4</b>	2 lectures and 1 practical training on SUITMA mapping and spatial analysis
<b>Day 5</b>	2 lectures and 1 practical training on soil pollution and remediation
<b>Day 6</b>	5 introductory talks on urban soils and green infrastructure in the zones visited during the field tour (social and natural history of regions, soil factors of most relevance, review of research completed to date)  Afternoon to prepare for excursion
FIELD EXCURSION	
<b>Day 7 - 10</b>	Subarctic zone (Apatity and Kandalaksha towns, Ferric Podzols and Abrazems, remediated industrial wastelands, subarctic botanical garden, mountainous soil and landscape sequences, White Sea)
<b>Day 10-12</b>	Taiga zone (Central Forest Reserve, Albic Retisols, windthrows, Technosols of different functional zones in Moscow megapolis, Soil museum by V.R. Williams)
<b>Day 13</b>	Deciduous forests (Pushchino town, Phaeozems, Prioksko-Terrasny Reserve, Observatory, natural and urban forests)
<b>Day 14-16</b>	Forest-Steppe zone (Central Chernozemic Reserve, Halpic and Luvic Chernozems, Technosols on Chernozems, Kursk and Voronezh towns, , Kursk magnetic anomaly, Korennay hermitage)
<b>Day 17-18</b>	Steppe zone (Rostov-on-Don and Taganrog towns, Calcic Chernozems, Don river, Azov Sea)
<b>Day 19-21</b>	Rostov-on-Don: Summarizing data from the field trip, working on the team projects, project defense and the final exam
<b>Day 22</b>	Departure from Rostov-on-Don international airport