

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
Симеон Богданов Богданов

 България, София

 E-mail: sbogdanovs@abv.bg

Мъж, българин

2016	Доцент в Лесотехнически университет, катедра "Почвознание"
2011	Доктор, Лесотехнически университет
2000	асистент, Лесотехнически университет, катедра "Почвознание"
1999	магистър инж., Лесотехнически университет

 Майчин език **Български**

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски	B 2	B 2	B 2	B 2	B 2
Руски	B 2	B 2	B 2	B 2	B 1

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владееене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/C2 Свободно ниво на владееене

Дигитална Компетенция:

САМООЦЕНЯВАНЕ

Обработка на информация	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Самостоятелно	Самостоятелно			

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене

Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка

Свидетелство за управление на МПС: Категория В.

Публикации: Приложение 1.

Приложение 1:

- Bogdanov, S. 2012. Forest fire influence on soil texture in burned forests in Bulgaria. *Forestry Ideas*, Vol. 18, 2(44): 155-162.
- Богданов, С. 2013. Промени в киселинността на почви от клас Luvisols под влияние на горски пожари. *Екологично инженерство и опазване на околната среда*, No 2/2013, С. 61-67
- Bogdanov, S. 2013. Changes in total nitrogen content in soils influenced by forest fires in Bulgaria. *Forestry Ideas*. Vol. 19, No 1 (45): 91-99.
- Богданов, С. 2013. Промени на планинско-ливадни почви от високопланинския горски пояс след пожар. *Екологично инженерство и опазване на околната среда*, No 2/2014, С. 61-67
- Bogdanov, S. 2014. Soil texture changes in Gray forest soils (Gray Luvisols) influenced by forest fires in deciduous forests. *Forestry Ideas*, Vol. 20, No 2 (48): 135-140.

6. Богданов, С. 2014. Резултати от торене на бялборово насаждение върху кафяви горски почви. Екологично инженерство и опазване на околната среда, No 3-4, с. 99-104.
7. Богданов, С., М. Нусторова, Б. Малчева. 2015. Последствие на торенето върху микрофлората на кафяви горски почви от района на Западни Родопи. Екология и бъдеще. Год. XIV. Брой 1-2. Стр. 23-30.