

Társszerzői nyilatkozat Semsey Andor Ifjúsági Emlékérem beadásához

Alulírott társszerzők nyilatkozunk, hogy a Semsey Andor Ifjúsági Emlékérem elnyerésére beadott *Integration of In Situ Experiments and Numerical Simulations to Reveal the Physicochemical Circumstances of Organic and Inorganic Precipitation at a Thermal Spring* c. dolgozatban a pályázatot beadó **Kovácsné Bodor Petra** munkája **50 %**.

Dátum:

Budapest, 2018. 10. 25.

Anda Dóra

Anda Dóra

Budapest, 2018. 10. 18.

Jurecska Laura

Jurecska Laura

Budapest, 2018. 10. 18.

Óvári Mihály

Óvári Mihály

Budapest, 2018. 10. 25

Horváth Ákos

Horváth Ákos

Budapest, 2018. 10. 18

Makk Judit

Makk Judit

Budapest 2018. 10. 19

Imre Müller

Imre Müller

BUDAPEST, 2018. 10. 25.

Mádlné Szőnyi Judit

Mádlné Szőnyi Judit

*Vincent Post társszerzői nyilatkozatát külön csatolom



Petra Kovácsné Bodor <petra.bodor28@gmail.com>

(nincs tárgy)

Post, Vincent <Vincent.Post@bgr.de>

2018. október 19. 8:00

Címzett: Petra Kovácsné Bodor <petra.bodor28@gmail.com>

Dear Petra,

This e-mail is to confirm Ms Petra Kovács-Bodor's contribution to the paper "Integration of In Situ Experiments and Numerical Simulations to Reveal the Physicochemical Circumstances of Organic and Inorganic Precipitation at a Thermal Spring" published in in Aquatic Geochemistry 24(3) in 2018. She was the lead author and contributed 50% of the total work related to the study.

With kind regards,

Vincent Post

Co-auhtor