

Volume 19, Issue 1, 2018

Get citation Stats

Climate-Induced Gradients of Populus sp. Forest Biomass on the Territory of Eurasia

Usoltsev Vladimir Andreevich^{1,2}, Omid Shobairi³, Chasovskikh Viktor Petrovich¹

More details

J. Ecol. Eng. 2018; 19(1):218–224

DOI: https://doi.org/10.12911/22998993/79403

Article (PDF)

KEYWORDS:

biomass • phytogeography • Populus sp • natural zones • climate continentality index • woody story • understory

TOPICS:

- Submit your paper
- Instructions for Authors
- All issues

Share

Like 0

Send by email

- Related articles
- Cultivation of Oleaginous Microalgae Scenedesmus obliquus on Secondary Treated Municipal Wastewater as Growth Medium for Biodiesel Production
 - Reduction of Odour Nuisance of Industrial

We use cookies to improve the user experience and to analyze the traffic. Data are collected and processed by us and Google Analytics (more). You can change cookies settings in your browser. By continuing to use the site you agree to this terms.

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Печать Электронная почта

Usoltsev, Vladimir Andreevich

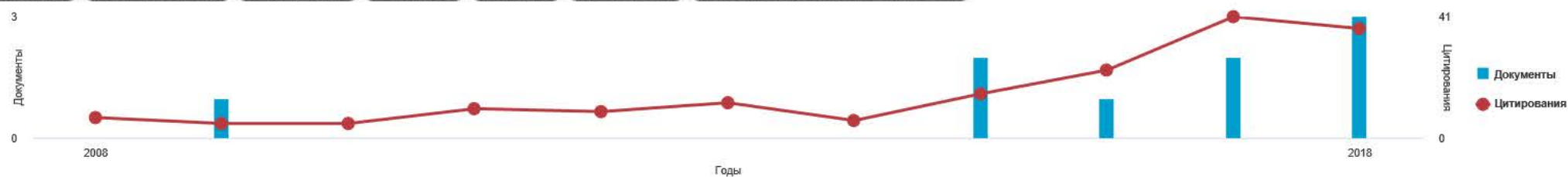
Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

Идентификатор автора: 6602303943

Другие форматы имен: Usoltsev, Vladimir A. Usoltsev, V. A. Usoltsev, Vladimir

Отрасль знаний: Agricultural and Biological Sciences Environmental Science Computer Science Social Sciences Mathematics Decision Sciences Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Документ и тенденции цитирования:



Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 6

Просмотреть h-график

6

Документы автора

13

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

190 по 184 документам

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

13 документов Цитирования в 184 документах Соавторов: 63 История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Экспортировать все Добавить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
The investigation of the additive allometric models of biomass Просмотр краткого описания > Связанные документы	Usoltsev, V.A., Tsepordey, I.S.	2018	CEUR Workshop Proceedings	0
Climate-induced gradients of Populus sp. Forest biomass on the territory of Eurasia Просмотр краткого описания > Связанные документы	Usoltsev, V., Shobairi, O., Chasovskikh, V.	2018	Journal of Ecological Engineering	0
Comparing of allometric models of single-tree biomass intended for airborne laser sensing and terrestrial taxation of carbon pool in the forests of Eurasia	Usoltsev, V.A., Shobairi, S.O.R., Chasovskikh, V.P.	2018	Natural Resource Modeling	0