



Сведения об авторе

Usoltsev, Vladimir Andreevich

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Организация (и): ⓘ

Ural State Forest Engineering University, Yekaterinburg, Russian Federation [Смотреть больше](#) ▼

Отрасль знаний:

- Environmental Science
- Agricultural and Biological Sciences
- Social Sciences
- Computer Science
- Mathematics
- Immunology and Microbiology
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Multidisciplinary
- Decision Sciences
- Medicine
- Engineering
- Energy
- Earth and Planetary Sciences

Действия профиля

[Отредактировать профиль автора](#)

[Связать с ORCID](#) ⓘ

Alerts

[Задать оповещение о цитировании](#)

[Задать оповещение о документе](#)

[? Learn more about Scopus Profiles](#) ↗

Документы автора

26

Общее количество цитирований

331 по 316 документам

h-индекс: ⓘ

8

<p>Additive model of Larix sp. forest stand biomass sensitive to temperature and precipitation variables in Eurasia Открытый доступ</p> <p>Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы</p>	<p>Usoltsev, V., Kovyazin, V., Osmirko, A., Tsepordey, I., Chasovskikh, V.</p>	<p>2019 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 0</p>
<p>Fir (Abies spp.) stand biomass additive model for Eurasia sensitive to winter temperature and annual precipitation Открытый доступ</p> <p>Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы</p>	<p>Usoltsev, V.A., Merganičová, K., Konôpka, B., (...), Tsepordey, I.S., Chasovskikh, V.P.</p>	<p>2019 Central European Forestry Journal 0</p>
<p>Author Correction: Climatic controls of decomposition drive the global biogeography of forest-tree symbioses (Nature, (2019), 569, 7756, (404-408), 10.1038/s41586-019-1128-0) Открытый доступ</p> <p>Просмотр краткого описания ▾</p>	<p>Steidinger, B.S., Crowther, T.W., Liang, J., (...), Zhu, Z.-X., Zo-Bi, I.C.</p>	<p>2019 Nature 0</p>
<p>Climatic controls of decomposition drive the global biogeography of forest-tree symbioses Открытый доступ</p> <p>Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы</p>	<p>Steidinger, B.S., Crowther, T.W., Liang, J., (...), Zhu, Z.-X., Zo-Bi, I.C.</p>	<p>2019 Nature 18</p>
<p>Comparing of allometric models of single-tree biomass intended for airborne laser sensing and terrestrial taxation of carbon pool in the forests of Eurasia Открытый доступ</p> <p>Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы</p>	<p>Usoltsev, V.A., Shobairi, S.O.R., Chasovskikh, V.P.</p>	<p>2019 Natural Resource Modeling 0</p>
<p>Aboveground biomass of mongolian larch (Larix sibiricledeb.) forests in the eurasian region Открытый доступ</p>	<p>Usoltsev, V.A., Danilin, I.M., Tsogt, Z., (...), Tsepordey, I.S., Chasovskikh, V.P.</p>	<p>2019 Geography, Environment, Sustainability 1</p>