



Сведения об авторе

Chasovskikh, Viktor Petrovich

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Организация (и): [?](#)

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

Отрасль знаний: [Environmental Science](#) [Agricultural and Biological Sciences](#) [Physics and Astronomy](#) [Social Sciences](#) [Computer Science](#) [Engineering](#) [Immunology and Microbiology](#) [Medicine](#) [Energy](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Mathematics](#)

Документы автора

22

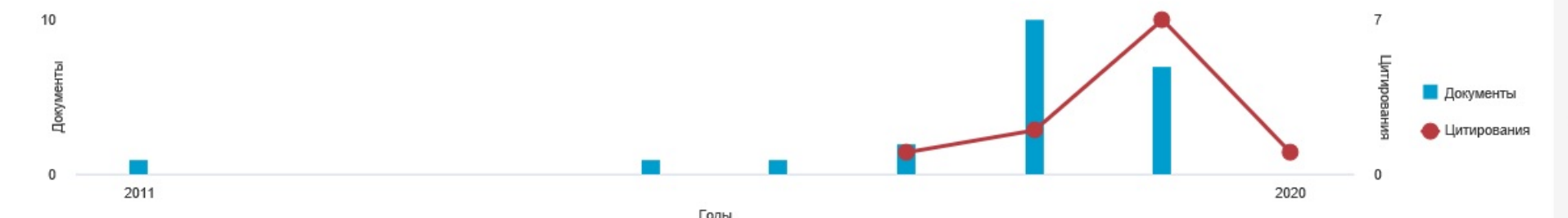
Общее количество цитирований

11 по 11 документам

h-индекс: [?](#)

2

Документ и тенденции
цитирования:



Действия профиля

[Редактировать профиль автора](#)

[Связать с ORCID \[?\]\(#\)](#)

[Alerts](#)

Задать оповещение о цитировании

Задать оповещение о документе

[Learn more about Scopus Profiles ↗](#)



Viktor Petrovich Chasovskikh [↗](#)

Ural State Forest Engineering University
22 Документы

Is this you?

Пользователи, работающие в режиме предварительного просмотра, могут видеть последние 10 документов автора. [View 397 references >](#)

[Задать оповещение о документе](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Intelligent OFDM telecommunication system. Part 4. Anti-eavesdropping and anti-jamming properties of the system, based on many-parameter and fractional Fourier transforms Открытый доступ	Labunets, V.G., Martyugin, S.A., Chasovskikh, V.P., Smetanin, J.G., Ostheimer, E.V.	2019	Journal of Physics: Conference Series	0
Intelligent OFDM telecommunication system. Part 3. Anti-eavesdropping and anti-jamming properties of system, based on many-parameter wavelet and Golay transforms Открытый доступ	Labunets, V.G., Komarov, D.E., Chasovskikh, V.P., Smetanin, J.G., Ostheimer, E.V.	2019	Journal of Physics: Conference Series	0
Additive model of Larix sp. forest stand biomass sensitive to temperature and precipitation variables in Eurasia Открытый доступ	Usoltsev, V., Kovyazin, V., Osmirko, A., Tseporedy, I., Chasovskikh, V.	2019	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	0
Fir (Abies spp.) stand biomass additive model for Eurasia sensitive to winter temperature and annual precipitation Открытый доступ	Usoltsev, V.A., Merganičová, K., Konôpková, B., (...), Tseporedy, I.S., Chasovskikh, V.P.	2019	Central European Forestry Journal	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 Открытый доступ	Usoltsev, V.A., Shobairi, S.O.R., Chasovskikh, V.P.	2019	Natural Resource Modeling	0
Aboveground biomass of mongolian larch (<i>Larix sibiricoleb.</i>) forests in the eurasian region Открытый доступ	Usoltsev, V.A., Danilin, I.M., Tsogt, Z., (...), Tseporedy, I.S., Chasovskikh, V.P.	2019	Geography, Environment, Sustainability	1