



# 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

[Отредактировать 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 <a href="#">Открытый доступ</a>	Labunets, V.G., Martyugin, S.A., Chasovskikh, V.P., Smetanin, J.G., Ostheimer, E.V.	2019	Journal of Physics: Conference Series	0
Просмотр краткого описания ▾    Связанные документы				
Intelligent OFDM telecommunication system. Part 3. Anti-eavesdropping and anti-jamming properties of system, based on many-parameter wavelet and Golay transforms <a href="#">Открытый доступ</a>	Labunets, V.G., Komarov, D.E., Chasovskikh, V.P., Smetanin, J.G., Ostheimer, E.V.	2019	Journal of Physics: Conference Series	0
Просмотр краткого описания ▾    Связанные документы				
Additive model of Larix sp. forest stand biomass sensitive to temperature and precipitation variables in Eurasia <a href="#">Открытый доступ</a>	Usoltsev, V., Kovyazin, V., Osmirko, A., Tsepordey, I., Chasovskikh, V.	2019	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	0
Просмотр краткого описания ▾    Связанные документы				
Fir (Abies spp.) stand biomass additive model for Eurasia sensitive to winter temperature and annual precipitation <a href="#">Открытый доступ</a>	Usoltsev, V.A., Merganičová, K., Konôpka, B., (...), Tsepordey, I.S., Chasovskikh, V.P.	2019	Central European Forestry Journal	0
Просмотр краткого описания ▾    Связанные документы				
Comparing of allometric models of single-tree biomass intended for airborne laser sensing and terrestrial taxation of carbon pool in the forests of Eurasia <a href="#">Открытый доступ</a>	Usoltsev, V.A., Shobairi, S.O.R., Chasovskikh, V.P.	2019	Natural Resource Modeling	0
Просмотр краткого описания ▾    Связанные документы				
Aboveground biomass of mongolian larch (Larix sibiricledeb.) forests in the eurasian region <a href="#">Открытый доступ</a>	Usoltsev, V.A., Danilin, I.M., Tsogt, Z., (...), Tsepordey, I.S., Chasovskikh, V.P.	2019	Geography, Environment, Sustainability	1