

Обзор цитирования

Самоцитирование выбранных авторов исключено. ✕[← Вернуться к сведениям об авторе](#)[Экспорт](#) [Печать](#)

Это обзор цитирований данного автора.

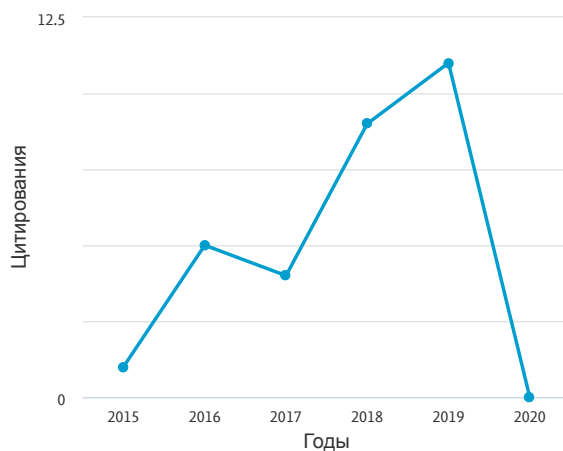
 h -индекс автора: 3 [Посмотреть \$h\$ -график](#) ©

22 Процитированные документы из "Selyutina, N. S."

[+ Сохранить в список](#)

Идентификатор автора: 55631619200

Диапазон дат: 2015 to > 2019

 Исключить самоцитирование
выбранного автора Исключить самоцитирование
всех авторов Исключить цитирование в
книгах[Обновить](#)Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#) Page [Remove](#)

Документы	Цитирования	Годы								Промежуточный итог	Итого
		<2015	2015	2016	2017	2018	2019	>2019	Total		
<input type="checkbox"/> 1 Structural–Temporal Peculiarities of Dynamic Deformation of ...	2018	0	1	5	4	9	11	0	30	30	
<input type="checkbox"/> 2 Physical nature of strain rate sensitivity of metals and all...	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/> 3 Prediction of the Dynamic Yield Strength of Metals Using Two...	2018	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
<input type="checkbox"/> 4 Viscoelastic modeling of articular cartilage under impact lo...	2018	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
<input type="checkbox"/> 5 Temporal effects of dynamic yielding under high-rate loading	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/> 6 The water-saturation effect for concretes and rocks subjecte...	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/> 7 Comparative analysis of dynamic plasticity models	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/> 8 Fracture of saturated concrete and rocks under dynamic loadi...	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/> 9 Prediction of the effect of plastic-strain stabilization und...	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/> 10 Structural and temporal features of high-rate deformation of...	2017	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
<input type="checkbox"/> 11 Incubation time criterion analysis of rock materials under d...	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/> 12 The definition of flow stress under dynamic loading based on...	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/> 13 On the temporal peculiarities of stabilization effect under ...	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/> 14 Structural-temporal features of high-rate deformation of hig...	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/> 15 The definition of characteristic times of plastic relaxation...	2016	0	0	0	1	5	2	0	8	8	
<input type="checkbox"/> 16 Impact problem for the quasi-linear viscoelastic standard so...	2016	0	0	1	0	0	2	0	3	3	

Документы	Цитирования	Total	Годы							Промежуточный итог	Итого
			<2015	2015	2016	2017	2018	2019	>2019		
<input type="checkbox"/> 17	Determining characteristic plastic-relaxation times using mi...	2016	0	1	5	4	9	11	0	30	30
<input type="checkbox"/> 18	The dynamic strength of concrete and macroscopic temporal pa...	2016				1	2	3		6	6
<input type="checkbox"/> 19	Dependence of relaxation times on the material microstructur...	2016								0	0
<input type="checkbox"/> 20	Scale and size effects in dynamic fracture of concretes and ...	2015						1		1	1
<input type="checkbox"/> 21	Relaxation model for dynamic plastic deformation of material...	2015								0	0
<input type="checkbox"/> 22	On application of Fung's quasi-linear viscoelastic model to ...	2015		1	4	2	1	1		9	9

Показать: результатов на страницу

1

[^ Верх страницы](#)

О системе Scopus

- [Что такое Scopus](#)
- [Содержание](#)
- [Блог Scopus](#)
- [Интерфейсы API Scopus](#)
- [Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

- [Switch to English](#)
- [日本語に切り替える](#)
- [切换到简体中文](#)
- [切换到繁體中文](#)

Служба поддержки

- [Помощь](#)
- [Связь с нами](#)

ELSEVIER

[Условия использования](#) ↗ [Политика конфиденциальности](#) ↗

Авторское право © Elsevier B.V. ↗. Все права защищены. Scopus® является зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

 RELX