

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.01.05 на тему: Механобиологические аспекты роста клеток растений,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Липчинский Андрей Анатольевич

Author ID (Scopus) – 55623273500
 Researcher ID (Web of Science) J-2721-2013
 SPIN (РИНЦ) 1380-9194
 ORCID - 0000-0001-7667-4560


№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/ научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет -адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	How do expansins control plant	статья	10.1007/s11738-013-1341-7	Acta Physiologica Plantarum	0137 - 5881 (Print)	Molecular and cell biology,	Том 35, вып 12,	1	нет	https://doi.org/10.1007/s11738-013-1341-7	WoS, Scopus, eLibrary	82

	growth? A model for cell wall loosening via defect migration in cellulose microfibrils				t) 1861 - 1664 (Online)	biochemistry	стр 3277- 3284					
2	Elastic properties of the growth-controlling outer cell walls of maize coleoptile epidermis	статья	10.1007/s11738-013-1255-4	Acta Physiologica Plantarum	0137 - 5881 (Print) 1861 - 1664 (Online)	molecular and cell biology, biochemistry	Том 35, вып 7, стр 2183- 2191	1/3	Sharova E.I., Medvedev S.S.	https://doi.org/10.1007/s11738-013-1255-4	WoS, Scopus, eLibrary	86
3	Osmoporesis – a possible mechanism for vesicle trafficking in tip-growing cells	статья	10.1088/1478-3975/12/6/066012	Physical Biology	1478 - 3975 (online) 1478 - 3967 (print)	molecular biophysics, subcellular structures, intracellular processes	Том 12, статья № 066012	0,7	нет	https://doi.org/10.1088/1478-3975/12/6/066012	WoS, Scopus, eLibrary	83
4	Morphomechanics of	глава	10.1007/978-3-319-13990-6_5	Morphomechanics of	Print ISBN		Стр 157-	2	нет	https://doi.org/10.1007/978-3-319-13990-6_5	Scopus (книга)	84

	plants			Development	N 978- 3- 319- 1398 9-0 Onli ne ISB N 978- 3- 319- 1399 0-6		190				Morphome chanics of Developme nt)	
5	Electromec hanics of polarized cell growth	статья	10.1016/j.biosystems .2018.10.004	BioSystem s	0303 - 2647	Biologic al informat ion processi ng, computa tional modelin g of complex biologic al systems	Том 173, стр 114- 132	2	нет	https://doi.org/10.1016/j.biosystems.2018.10.004	WoS, Scopus	85

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Механобиологические аспекты роста клеток растений» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях.

В случае необходимости готов предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными
Адрес и телефон для связи: 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7-9, Санкт-Петербургский Государственный Университет, биологический факультет, кафедра физиологии и биохимии растений, Липчинский Андрей Анатольевич, тел. +7 921 782 16 29

 11.06.2019 Липчинский Андрей Анатольевич