

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по научной специальности 1.5.7. Генетика на тему «Система WOX-CLAVATA и ее мишени в регуляции развития запасяющего корня и
спонтанных опухолей у редиса посевного (*Raphanus sativus* L.)»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Кузнецова Ксения Андреевна

Author ID (Scopus) – 57213623706

Researcher ID (Web of Science) - AAA-9829-2021

SPIN (РИНЦ) - 3864-3062

ORCID - 0000-0003-3180-5306

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ., л/авт. л., личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Genetic Control of Storage Root Development	Статья	10.1134/S102144372004010X	Russian Journal of Plant Physiology	1608-3407	Том 67 (4), стр. 589-605 (2020 год)	https://link.springer.com/article/10.1134/S102144372004010X	eLIBRARY, Web of Science, Scopus = BAK	9	5,11,14,16,18, 24,39,70	18/15	Додуева И.Е., Паутов А.А., Крылова Е.Г., Лутова Л.А.
2	Transcriptomic analysis of radish (<i>Raphanus sativus</i> L.) spontaneous tumor	Статья	10.3390/plants10050919	Plants (Basel)	2223-7747	Том 10 (5), стр. 919 (2021 год)	https://www.mdpi.com/2223-7747/10/5/919	eLIBRARY, Web of Science, Scopus Q1	499	12,14,15,28, 63,64,69,78,9 1,114,146,148	20/6	Tkachenko A., Dodueva I., Tvorogova V., Predeus A., Pravdina O., Lutova L.
3	Transcriptomic analysis of radish	Статья	10.3390/plants11162163	Plants (Basel)	2223-7747	Том 11(16), стр. 2163 (2022 год)	https://www.mdpi.com/2223-7747/11/16/2163	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	297	5,11,128,131, 150	19/14	Dodueva I., Gancheva M., Lutova L.

	(<i>Raphanus sativus</i> L.) roots with <i>CLE41</i> overexpression						7747/11/16/2163	Q1				
4	Functional Modules in the Meristems: "Tinkering" in Action	Статья	10.3390/plants12203661	Plants (Basel)	2223-7747	Том 12 (20), стр. 3661 (2023 год)	https://www.mdpi.com/2223-7747/12/20/3661	eLIBRARY, Web of Science, Scopus Q1	299	12,14,18,146,150	40/29	Efremova E., Dodueva I., Lebedeva M., Lutova L
5	The homeodomain of the <i>Raphanus sativus</i> <i>WOX4</i> binds to the promoter of the <i>LOG3</i> cytokinin biosynthesis gene	Статья	10.17816/ecogen624893	Ecological genetics	2411-9202	Том 22 (1), стр. 33-46 (2024 год)	https://journal.s.eco-vector.com/ecolgenet/article/view/624893/en_US	eLIBRARY, Scopus=BAK Q4	298	11,132,133,135,136,140,142	14/12	Dodueva IE, Lutova LA.
6	Whole-Genome Sequencing and Analysis of Tumour-Forming Radish (<i>Raphanus sativus</i> L.) Line	Статья	10.3390/ijms25116236	International Journal of Molecular Sciences	2223-7747	Том. 25, стр. 6236 (2024 год)	https://www.mdpi.com/1422-0067/25/11/6236	Web of Science, Scopus	300	11,89,123	20/18	Dodueva, I.; Afonin, A.; Gribchenko, E.; Danilov, L.; Gancheva, M.; Tvorogova, V.; Galynin, N.; Lutova, L

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Система *WOX-CLAVATA* и ее мишени в регуляции развития запасяющего корня и спонтанных опухолей у редиса посевного (*Raphanus sativus* L.)» опубликованы в вышеприведенных 6 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 2 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 4 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.



/ Кузнецова Ксения Андреевна

2.08.2024