

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени биологических наук
по научной специальности 1.5.4 Биохимия на тему:
«Исследование влияния засухи на метаболизм и пищевые свойства семян гороха (*Pisum sativum L.*)
с помощью экспериментальных моделей осмотического стресса»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Леонова Татьяна Сергеевна

Author ID (Scopus) – 57204719056

Researcher ID (Web of Science) – V-3589-2019

SPIN (РИНЦ) – 6132-3216

ORCID – 0000-0002-7153-5059

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публика- ции	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикаци- и в журнале	Библиографи- ческая 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
												13
1	Agar-based polyethylene glycol (PEG) infusion model for pea (<i>Pisum sativum L.</i>) — perspectives of translation to legume crop plants (Модель инфузии полиэтиленгликоля (ПЭГ) в агаровую среду для гороха)	Статья	10.21638/spbu03.2022.309	Biological Communications	2587-5779	T.67, №3, C.236–244. 2022	https://biocomm.spbu.ru/article/view/11859	Scopus, eLIBRARY	120	22 26	9/6	Shumilina J., Kim A., Frolova N., Wessjohann L., Bilova T. (всего 7 человек)

	(<i>Pisum sativum</i> L.) - перспективы переноса на бобовые культурные растения)											
2	Does protein glycation impact on the drought-related changes in metabolism and nutritional properties of mature pea (<i>Pisum sativum</i> L.) seeds? (Влияет ли гликарирование белков на связанные с засухой изменения метаболизма и питательных свойств зрелых семян гороха (<i>Pisum sativum</i> L.)?)	Статья	10.33 90/ijm s2102 0567	International Journal of Molecular Sciences	1422-0067	T. 21, №2, #567 2020	https://www.mdpi.com/1422-0067/21/2/567	Scopus, Web of Science, eLIBRARY	93	19, 32, 68 22, 38, 75	29/10	Popova V., Tsarev A., Henning C., Antonova K., Rogovskaya N. (всего 23 человека)
3	Влияние конечных продуктов глубокого гликарирования на клеточные процессы (Influence of Advanced Glycation End Products on Cellular Processes)	Статья	10.23 670/I RJ.20 18.78. 12.03 4	Международный научно-исследовательский журнал	2227-6017	T. 12, №78, C. 185-194 2018	https://researchjournal.org/archive/12-78-2018-december/vliyanie-konechnyx-produktov-glubokogo-glikirovaniya-na-kletochnye-processy	eLIBRARY	82	19, 67 21, 74	10/5	Vikhnina M., Grishina T., Leonova L., Frolov A., Romanovskaya E.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Исследование влияния засухи на метаболизм и пищевые свойства семян гороха (*Pisum sativum* L.) с помощью экспериментальных моделей осмотического стресса» опубликованы в вышеприведенных 3-ех публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикация; в изданиях, индексируемых в научометрических базах данных Web of Science и Scopus - «2» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

16 августа 2023