

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по научной специальности 1.5.11. Микробиология

на тему: «Клубеньковые бактерии реликтовых бобовых растений байкальского региона, их идентификация и комплементарное
взаимодействие при образовании симбиоза»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Кузнецова Ирина Геннадьевна
ФИО

Author ID (Scopus) – 703074

Researcher ID (Web of Science) - GPP-2662-2022

SPIN (РИНЦ) - 8243-4870

ORCID - <https://orcid.org/0000-0003-0260-7677>

№ 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 и 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	Two broad host range rhizobial strains isolated from relict legumes have various complementary effects on symbiotic parameters of co-inoculated plants	Статья в журнале	10.3389/fmicb.2019.00514	Frontiers in Microbiology	eISSN 1664-302X	2019. – Vol. 10. – № MAR. – P. 00514.	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2019.00514/full	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	183	113	1.62/0.59	Safronova V., Belimov A., Sazanova A., Chirak E., Andronov E., and others, 11 people in all.



2	<i>Phyllobacterium zundukense</i> sp. nov., a novel species of rhizobia isolated from root nodules of the legume species <i>Oxytropis triphylla</i> (Pall.) Pers.	Статья в журнале	10.1099/ijsem.0.002722.	International Journal of Systematics and Evolutionary Microbiology	ISSN: 1466-5026 eISSN 1466-5034	2018. - May, Vol. 68, Is. 5. - pp. 1644 – 1651.	https://www.microbiologyresearch.org/content/journal/ijsem/10.1099/ijsem.0.002722	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	175	81	0.92/0.40	Safronova V.I., Sazanova A.L., Belimov A.A., Andronov E.E., Chirak E.R. and others, 9 people in all
3	Taxonomically different co-microsymbionts of a relict legume, <i>Oxytropis popoviana</i> , have complementary sets of symbiotic genes and together increase the efficiency of plant nodulation.	Статья в журнале	10.1094/MPMI-01-18-0011-R	Molecular Plant-Microbe Interactions	ISSN: 0894-0282 eISSN 1943-7706	2018. - Aug; Vol. 31, №8. - pp. 833 - 841.	https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/MPMI-01-18-0011-R	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	176	92, 104	1.04/0.35	Safronova V.I., Belimov A.A., Sazanova A.L., Chirak E.R., Verkhozina A.V. and others, 8 people in all
4	Does the Miocene-Pliocene relict legume <i>Oxytropis triphylla</i> form nitrogen-fixing nodules with a combination of bacterial strains?	Статья в журнале	10.1080/00207233.2017.1283947	International Journal of Environmental Studies	ISSN: 0020-7233 eISSN 1029-0400	2017 - Vol. 74, №5. - pp. 706 - 714.	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207233.2017.1283947?journalCode=genv20	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	174	77	1.04/0.83	Safronova V.I., Belimov A.A., Sazanova A.L., Popova J.P., Andronov E.E.
5	Изучение генетического разнообразия микросимбионтов Копеечника щетинистого <i>Hedysarum gmelinii</i> subsp. <i>setigerum</i> , произрастающего в Прибайкалье	Статья в журнале	10.15389/agrobiology.2017.5.1004rus	Сельскохозяйственная биология	ISSN: 0131-6397 eISSN 2313-4836	2017. - Т.52, №5. - С. 1004 - 1011.	http://www.agrobiologiya.ru/5-2017sazanov.html	eLIBRARY. Scopus	58	70	0.92/0.40	Сазанова А.Л., Сафронова В.И., Белимов А.А., Попова Ж.П., Тихомирова Н.Ю. и др., всего 6 человек.


6	Генетическое разнообразие микросимбионтов байкальских видов чины (<i>Lathyrus</i>), горошка (<i>Vicia</i>), остролодочника (<i>Oxytropis</i>) и астрагала (<i>Astragalus</i>)	Статья в журнале	10.15389/agrobiology.2015.3.345rus.	Сельскохозяйственная биология	ISSN: 0131-6397 eISSN 2313-4836	2015. - Т.50, №3. - С. 345 - 352.	http://www.agrobiology.ru/3-2015kuznetsova.html	eLIBRARY, Scopus	28	62, 68, 81	0.92/0.69	Сазанова А.Л., Сафронова В.И., Пинаев А.Г., Верховина А.В., Тихомирова Н.Ю. и др., всего 7 человек.
---	---	------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---	------------------	----	------------	-----------	---

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Клубеньковые бактерии реликтовых бобовых растений байкальского региона, их идентификация и комплементарное взаимодействие при образовании симбиоза» опубликованы в вышеприведенных 6 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 0 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 6 публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

17.04.2023

 / Кужнецова Н. Ю.