

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата биологических наук**

**по научной специальности 1.5.19. Почвоведение на тему: Влияние органических и биологических мелиорантов на свойства засоленных
почв Египта**

КОТАТ МОХАМЕД ХАФЕЗ АБДЕЛЬ ФАТТАХ МОХАМЕД

Author ID (Scopus) – 57204154547

Researcher ID (Web of Science) - [AAE-4952-2020](https://orcid.org/0000-0001-9269-2128)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9269-2128>

№ 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	Influence of Agro-industrial Wastes and Azospirillum on Nutrients Status and Grain Yield under Corn Plant Growth in Arid Regions	Статья в журнале	https://www.isisn.org/BR16(2)2019/2119-2130-16(2)2019BR19-272.pdf	Bioscience Research	ISSN: 2218-3973 eISSN: 1811-9506	2019. Vol. 16, № 2. P. 2119–2130	http://www.isisn.org	Web of science, Scopus, eLibrary	20	120	10/9	Alexander I. Popov; Mohamed Rashad

M. Hafez

2	A Novel Environmental Additives to Decrease Nitrate Level in Agriculture Wastewater and Enhancement Nutrient Status under Greenhouse Plant Growth in Calcareous Soil	Статья в журнале	http://www.plantarchives.org/SPECIAL%20ISSUE%202020-1/209-3165-3172.pdf	Plant Archives	eISSN: 2581-6063 ISSN: 0972-5210	2020. Vol. 20, P. 3165 – 3172.	http://www.plantarchives.org/; https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85083304830&origin=inward&txGid=f10cc987aae0bd8a4f5c4f6005de46a5	Web of science, Scopus, eLibrary	7	139	10/8	Alexander I. Popov; Mohamed Rashad
3	The Biological Correction of Agro-Photosynthesis of Soil Plant Productivity	Статья в журнале	https://doi.org/10.1080/01904167.2020.1799008	Journal of Plant Nutrition	eISSN: 0190-4167, ISSN: 1532-4087	2020. Vol. 43, 17. P 2929-2980.	https://www.scopus.com/record/display.uri?origin=citedby&eid=2-s2.0-85089868484&noHighlight=false&relpos=2	Web of science, Scopus, eLibrary	31	151	11/8	Mohamed Rashad; Alexander I. Popov
4	Evaluation of the Effects of New Environmental Additives Compared to Mineral Fertilizers on the Leaching Characteristics of Some Anions and Cations under Greenhouse Plant Growth of Saline-Sodic	Статья в журнале	https://doi.org/10.2174/1874331502014010246	Open Agriculture Journal	eISSN: 1874-3315,	2020. Vol. 14, № 1. P. 246–256.	https://openagriculturejournal.com/VO/LUME/14/PAGE/246/	Web of science, Scopus, eLibrary	41	32	11/9	Alexander I. Popov; Mohamed Rashad

M. Hafez
2020

	Soils											
5	Integrated use of bio-organic fertilizers for enhancing soil fertility–plant nutrition, germination status and initial growth of corn (<i>Zea Mays L.</i>)	Статья в журнале	https://doi.org/10.1016/j.eti.2020.101329	Environment al Technology & Innovation	eISSN: 2352-1864,	Vo.21, February 2021, 101329	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2352186420316291?via%3Dihub	Web of science, Scopus, eLibrary	42	34	10/10	Alexander I. Popov; Mohamed Rashad
6	The efficiency of application of bacterial and humic preparations to enhance of wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) plant productivity in the arid regions of Egypt	Статья в журнале	https://doi.org/10.1016/j.btre.2020.e00584	Biotechnolog Reportes	eISSN: 2215017X	Vol. 29, March 2021, e00584	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2215017X20309966?via%3Dihub	Web of science, Scopus, eLibrary	37	42	10/8	Mohamed A.E., Alexander I. Popov; Mohamed Rashad
7	The response of saline-sodic soils to reclamation using biological and organic amendments under arid regions of Egypt	Статья в журнале	https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124701047	E3S Web of Conferences	eISSN: 2267-1242	2021. Vol. 247, 01047	https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/23/e3sconf_icepp21_01047/e3sconf_icepp21_01047.html	Web of science, Scopus, eLibrary	183	93	11/9	Mohamed Rashad Alexander I. Popov;
8	Organic Amendments Combined with Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (<i>Azospirillum Brasilense</i>) as an	Статья в журнале	https://doi.org/10.1080/00103624.2021.1885687	Communicat ions in Soil Science and Plant Analysis	eISSN: 0010-3624, ISSN: 1532-2416	2021. Vol 52, P. 1416-1433	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00103624.2021.1885687	Web of science, Scopus, eLibrary	44	32	11/9	Sally F., Abo El-Ezz., Alexander I. Popov; Mohamed Rashad

M. Hafez
2022

Eco-Friendly By-Product to Remediate and Enhance the Fertility of Saline Sodic-Soils in Egypt												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «**Влияние органических и биологических мелиорантов на свойства засоленных почв Египта**» опубликованы в вышеприведенных 8 публикациях, в том числе: в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «8» публикаций.

В случае необходимости готов предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными

Котат Мохамед Хафез Абдель Фаттах Мохамед

M. Hafez
~~20~~
~~12~~ . 2021