

# СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Бражникова Елена Валериевна

№ п/ п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1.	Количественный состав комплексов микромицетов в почвах агроценозов	печатные	Вестник КазНУ. Серия экологическая. - №4 (53). - 2017. - С. 23-31	9	Мукашева Т.Д., Игнатова Л.В.
2.	Таксономическая структура микромицетных сообществ почв под посевами сельскохозяйственных культур	печатные	Вестник КазНУ. Серия экологическая. - №1 (54). - 2018. - С. 92-100	9	Мукашева Т.Д., Игнатова Л.В.
3.	Особенности распределения микромицетов в некультивируемых почвах различных типов	печатные	Матер. междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы экологической генетики и экспериментальной биологии». - Алматы, 2018. - С. 74-75	2	Мукашева Т.Д., Игнатова Л.В.
4.	Скрининг штаммов микромицетов устойчивых к тяжелым металлам	печатные	Матер. междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых "Фараби Әлемі". - Алматы, 2018. - С.152-153	2	Жанкулакова С.С., Исаева А.А., Жумагазина А.Н., Иванюкович П.А., Муликова А.Б.
5.	Фосфатомобилизирующая активность почвенных дрожжей и мицелиальных грибов	печатные	Матер. междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых "Фараби Әлемі". - Алматы, 2018. - С.195-196	2	Жумагазина А.М., Жанкулакова С.С., Исаева А.А., Иванюкович П.Д.
Соискатель					Бражникова Е.В.
Ученый секретарь					Бауенова М.Ә.



1	2	3	4	5	6
6.	Изучение ростстимулирующей активности эндофитных микромицетов	печатные	Матер. междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых "Фараби Элемі". - Алматы, 2018. - С.199	1	Исаева А.А., Жанкулакова С.С., Жумагазина А.М., Иванюкович П.Д.
7.	Определение целлюлозолитического потенциала микромицетов, выделенных из агроценозов Казахстана	печатные	Матер. 23-ей Междунар. Пущинской школы-конференции молодых ученых «БИОЛОГИЯ – НАУКА XXI ВЕКА». – Пущино, 15 - 19 апреля 2019 г. – С.122	1	Мукашева Т.Д., Игнатова Л.В.
8.	Стимуляция роста растений ячменя под влиянием штамма микромицета <i>Talaromyces</i> sp. T 14	печатные	Матер. XI Междунар. науч. конф. «Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты». – Минск, 3–6 июня 2019 г. – С.136-137	2	Мукашева Т.Д., Игнатова Л.В.
9.	Скрининг штаммов микромицетов, перспективных для стимуляции роста сельскохозяйственных культур	печатные	Вестник КазНУ. Серия биологическая. - №3(80). – 2019. – С.40-47	8	Мукашева Т.Д., Игнатова Л.В.
10.	Штамм мицелиального гриба <i>Penicillium bilaiae</i> Pb14, обладающий фосфат-мобилизующей и целлюлозолитической активностями	печатные	Патент на изобретение. № охранного документа 34350, № бюллетеня 25, дата бюллетеня 26.06.2020	5	Мукашева Т.Д., Игнатова Л.В.
11.	Штамм микромицета <i>Beauveria bassiana</i> T7, обладающий антагонистической активностью и устойчивостью к тяжелым металлам	печатные	Патент на изобретение. № охранного документа 34305, № бюллетеня 34, дата бюллетеня 28.08.2020	5	Мукашева Т.Д., Игнатова Л.В.
Соискатель					
Бражникова Е.В.					
Ученый секретарь					
Бауенова М.Ә.					



1	2	3	4	5	6
12.	Characterization of cadmium-tolerant endophytic fungi isolated from soybean ( <i>Glycine max</i> ) and barley ( <i>Hordeum vulgare</i> )	печатные	Heliyon. – 2021. – Vol. 7(11). - e08240	9	Ignatova L., Kistaubayeva A., Omirbekova A., Mukasheva T., Savitskaya I., Karpenyuk T., Goncharova A., Egamberdieva D., Sokolov A.
13.	Effect of plant growth promotion fungi on agricultural crops	печатные	BIO Web Conf. - 2021. – Vol. 40. - 01004	6	Ignatova L., Omirbekova A., Mukasheva T., Kistaubayeva A., Savitskaya I., Egamberdieva D., Usmanova A., Batlutskaya I.
14.	Phosphate mobilization by culturable fungi and their capacity to increase soil P availability and promote barley growth	печатные	Current Microbiology. - 2022. – Vol.79 (8). - 240.	15	Shaposhnikov A.I., Sazanova A.L., Belimov A.A., Mukasheva T.D., Ignatova L.V.

Соискатель

Бражникова Е.В.

Ученый секретарь

Бауенова М.Ә.

