

## **СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ ГРИЦЕНКО ДИЛЯРЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ**

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№,год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Адаптация безвирусного посадочного материала винограда <i>Vitis vinifera L.</i> cv. <i>Saperavi</i> , полученного <i>in vitro</i> к условиям <i>ex vitro</i> .	печ	Вестник Национальной Академии НАН РК. № 5, 2013.	C. 72 - 80	Ерболова Л.С., Касенова А.М., Рябушкина Н.А., Кампитова Г.А., Олейченко С.Н., Галиакпаров Н.Н.
2.	C-kit/SCF autocrine loop in human NK cells.	печ	Journal of Immunology. Vol. 192, 2014.	P. 8	Zakiryanova G., Karpova O., Urazalieva N., Kustova E., Biyasheva Z.
3.	Изучение способности вириуса A винограда инфицировать <i>Nicotiana Benthamiana</i> при агробактериальной инфильтрации	печ	KazNU Bulletin. Biology series. Vol.60, 2014.	C. 195 -199	Галиакпаров Н.Н.
4.	Cloning of Grapevine virus A genome into binary vector and investigation its infectious activity	печ	Конференция «Plant biology and biotechnology. International conference». Алматы, 2014.	C. 206	Galiakparov N.N.
5.	Detection of viruses in various <i>Malus</i> varieties, clonal rootstocks and wild forms, <i>in vitro</i> micropaginated to create a cryogenic apple bank	печ	First GGBN International Conference on Biodiversity Biobanking. London, 2014.	P. -25	Romadanova N.V., Mishustina S.A., Kassenova A.M., Omashova M.Y., Galiakparov N.N., Kushnarenko S.V.
6	Клонирование и секвенирование нуклеотидных последовательностей саморазрезающихся T2A и E2A пептидов	печ	II Конференция «Международные Фарабиевские чтения». Алматы, 2015.	C. 145 -146	Галиакпаров Н.Н.
7	Регенерация трансгенных <i>Nicotiana benthamiana</i> несущих гены капсидного и транспортного белков вириуса A винограда	печ	II Международный конгресс «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». Алматы, 2015.	C. 320	Кенжебекова Р.Т., Галиакпаров Н.Н.

Соискатель

## Ученый секретарь

Грищенко Д.А

Алтыбаева Н.А

8	Cryotherapy as a method for reducing the virus infection of apples(Malus sp.)	печ	Cryo Letters, Vol.37, 2016.	P. 1-9	Romadanova N.V., Mishustina S.A., Omasheva M.Y., Galiakparov N.N., Reed B.M., Kushnarenko S.V.
9	Создание Т-вектора для прямого клонирования ПЦР-продуктов	печ	Eurasian journal of applied biotechnology. T. 4, 2016.	C. 43-50.	Кенжебекова Р.Т., Галиакпаров Н.Н.
10	Designing of the cloning vector for PCR-products		Конференция «IV Международные Фарабивские чтения». Алматы, 2017.	C. 71	Kenzhebekova R.T., Deryabina N.D.
11	Insertion of 2a ‘self-cleaving’ peptides between orf4 and orf5 of grapevine virus a genome for vector development	печ	Asian Jr. of Microbiol. Biotech. Env. Sc. Vol.19, 2017.	P. 1034-1040.	Galiakparov N.N.
12	Development of “deconstructed virus” vector based on grapevine virus A	Печ	3rd Global Summit on «Plant Science». Italy, 2017.	P. 109	Deryabina N.D., Galiakparov N.N.
13	Insertion of 2A peptides between ORF4 and ORF5 of Grapevine virus A	печ	4th International conference «Plant genetics, genomics, bioinformatics and biotechnology». Almaty, 2017.	P. 158	Galiakparov N.N.
14	Investigation of Developed “Full Viral” vector based on GVA genome for reporter gene expression	печ	International conference «Smart Bio». Lithuania, 2017.	P. 46	Kenzhebekova R.T., Galiakparov N.N.
15	Modification of Grapevine virus A genome for vector development	печ	International virology conference. Canada, 2017.	P. 40	Deryabina N.D., Galiakparov N.N.
16	Molecular aspects of plant viruses' movement through plants	печ	Eurasian journal of applied biotechnology. Vol.2, 2017.	P. 1-10	Deryabina N.D., Galiakparov N.N.
17	Модификация генома вируса А винограда	печ	Eurasian journal of applied biotechnology. T. 4, 2017.	C. 1-11.	Дерябина Н.Д., Галиакпаров Н.Н.
18	Expression of mutant form of eGFP in viral vector	печ	V international Farabi readings. Almaty, 2018.	P. 150	Deryabina N.D., Galiakparov N.N.
19	Development of a “deconstructed” vector based on the genome of grapevine virus A	печ	Plant Biotechnol Rep. 2019 doi.org/10.1007/s11816-019-00528-1	P.1-9	Kenzhebekova R., Deryabina N.D., Galiakparov N.N.
20	DNARNaref, авторское свидетельство		1890		Гриценко И.С.

Соискатель

Приценко Д.А

Ученый секретарь

Алтыбаева Н.А



21	Прикладные научные исследования в области защиты и карантина растений для обеспечения фитосанитарной безопасности Республики Казахстан		0645		Сагитов А.О., Дүйсембеков Б.А., Жанарбекова А.Б., Копжасаров Б.К., Калдыбеккызы Г., Джаймурзина А.А., Динасилов А.С., Бекназарова З.Б., Сарбасова А.М., Дарубаев А.А., Сейсенова А.А., Джумахан Д.М., Самбетова Т.С.
----	--	--	------	--	--

Соискатель

Гриценко Д.А

Ученый секретарь

Алтыбаева Н.А

