

Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби
 Список научных трудов PhD докторанта
Шадмановой Лауры Шарбатовны

№ п/п	Название трудов	Рук опис ь или печа ть	Наименование издательства, журнала (№, год.), № Авторского свидетельства	Колич ество печат ных листо в или стр	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1.	Биоморфологические особенности природных форм <i>Malus sieversii</i> ценопопуляций Джунгарского Алатау (Республика Казахстан)	печ	Ботанический журнал Turczaninowia. 2023. 26, 3: 199–209	11	М.Г. Кушев, Г.Т. Ситпаева, Г.С. Мукан.
2.	Evaluation of promising genotypes of <i>Malus sieversii</i> in the Almaty bioserve.	печ	Материалы Симпозиума Eucarpia по селекции и генетике плодовых культур/ XVI Eucarpia Symposium on Fruit Breeding and Genetics. September 11-16, 2023, Dresden–Pillnitz, P.129.	1	Gauhar Mukan, Anar Sankaibaeva, Tannur Kidarbek, Ainur Duman.
3.	The Age Structure of <i>M. Sieversii</i> Populations in Southeastern Kazakhstan	печ	Сборник трудов 6-го Симпозиума по евроазиатскому Биоразнообразию (SEAB-2023)/The Symposium Book of 6th Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2023), 6-8 September 2023, Baku/Azerbaijan	1	Gulnara T. Sitpayeva, Kapar Ussen, Gauhar S. Mukan
4.	Sort-clones of <i>Malus sieversii</i> (Ledeb.) M. Roem. of Dzungarian population in the Main Botanical Garden	печ	Сборник трудов международного Конгресса по селекции растений/International Plant Breeding Congress. Plant Breeding for the Future: From Local to Global. 21-25 November 2022, Porto Bello Hotel, Antalya, Türkiye.	1	G.T. Sitpayeva, G.S. Mukanova

Соискатель _____ Шадманова Л.Ш.

Ученый секретарь факультета биологии и биотехнологии
 КазНУ им.аль-Фараби _____ Мамытова Н.С.



1	2	3	4	5	6
5.	Особенности флористического состава сообществ с участием <i>Malus sieversii</i> (Rosaceae) на территории ГНПП «Жонгар - Алатауский»	печ	Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2022. – Т. 21. № 1. С. 184-190. DOI: 10.14258/pbssm.2022039	7	П.В. Веселова, М.П. Данилов, Г.М. Кудабаяева, Г.Т. Ситпаева
6.	Современное состояние и экологические особенности ценопопуляций яблони Сиверса в ущельях северной части Жетысуского Алатау	печ	Материалы Международной научно-практической конференции «НЕЗАВИСИМОСТЬ КАЗАХСТАНА: АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ» посвященной 80-летию доктора биологических наук, профессора, Почетного члена Национальной Академии Наук Республики Казахстан, академика КазНАЕН Мухитдинова Наштая Мухитдиновича. Алматы. 2021. – 186 с.	6	Муканова Г.С., Алпысбаева А.Б., Санкайбаева А.Г., Кидарбек Т.
7.	Introduction and comparative characteristic of <i>Malus sieversii</i> variety clones of the Dzhungarian population.	печ	Хабаршы/Вестник Казахского Национального Университета им. аль-Фараби. Experimental Biology. №2 (87). 2021	12	G. Mukanova, S. Murzahmetov, A. Alpysbayeva, A. Sankaibaeyeva, S. Yerekeyeva, B. Kaliyev.
8.	Оценка генетического разнообразия <i>Malus sieversii</i> Джунгарской популяции in situ и ex situ с использованием ISSR-PCR маркеров.	печ	Хабаршы/Вестник Казахского Национального Университета им. аль-Фараби. Серия биологическая. 2020. Т. 83, №2. С. 23-31.	9	Г. Т. Ситпаева, Н. Фризен.
9.	Perspective variety – clones of <i>Malus Sieversii</i> / (монография)	печ	Governmental publication number in the Republic of Korea: 11-1400119-000365-01. – 78 pp.	77	Mukanova G. S., Sitpayeva G. T., Sankaibaeva A. G., Kudzhabergenova Sh. N., Smailova M. K.

Соискатель _____

Ученый секретарь факультета биологии и биотехнологии
КазНУ им. аль-Фараби _____



Шамманова Л.Ш.

Мамытова Н.С.

1	2	3	4	5	6
10.	Исследование антиоксидантной активности сорт-клонов яблони Сиверса Джунгарской популяции.	печ	Материалы международной научной конференции молодых ученых «Фундаментальные исследования и инновации в молекулярной биологии, биотехнологии, биохимии» к 80-летию со дня рождения академика Мурата Абеновича Айтхожина 28-29 ноября – Алматы, 2019 – 114 с.	1	Г.С. Муканова, А.Г. Санкайбаева, Г.Т. Ситпаева.
11.	Molecular-genetic analysis of <i>Malus sieversii</i> - Comparison of Dzungarian populations <i>in situ</i> and <i>ex situ</i>	печ	Ботанический журнал Turczaninowia. 2019. Том 22. №2. С 187-198.	12	L. Shadmanova G. Sitpayeva G. Mukanova N. Friesen
12.	Современное состояние яблоневых сообществ северного хребта Жетысуского Алатау	печ	Материалы Международной научной конференции Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: сборник научных статей по материалам XVIII международной научно-практической конференции (20–23 мая 2019 г., Барнаул).– Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2019. – 612 с.	8	Кердяшкин А. В., Говорухина С. А., Калиев Б. Ш.
13.	Молекулярно-генетический анализ сорто-клонов <i>Malus sieversii</i> джунгарской популяции.	печ	Материалы международного симпозиума «Экология и эволюция: Новые горизонты» 01-05 апреля 2019 года. – Екатеринбург, 2019. 356 с.	3	Г. Т. Ситпаева, Н. Фризен.
14.	<i>Malus sieversii</i> M. Roem жаңа сорт-клондары жемістерінің Бас Ботаникалық Бак жағдайындағы биохимиялық және технологиялық ерекшеліктері.	печ	Вестник КазНУ. Серия биологическая. 2018. Т.75, № 2. С. 20-28.	9	Г.С. Муканова, А.Г. Санкайбаева, М.К. Смаилова.

Соискатель _____

Шадманова

Шадманова Л.Ш.

Ученый секретарь факультета биологии и биотехнологии
КазНУ им. аль-Фараби _____



Мамытова Н.С.

1	2	3	4	5	6
15.	Химико-технологическая оценка яблони Сиверса джунгарской популяции.	печ	Материалы IV (XII) Международной ботанической конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 22-28 апреля 2018 года. – Санкт-Петербург, 2018. - С. 152-153.	1	Муканова Г.С., Санкайбаева А.Г.
16.	Биохимическая и технологическая характеристика новых сортов-клонов яблони Сиверса из Джунгарского Алатау.	печ	Пути повышения эффективности садоводства: мат. Международной научно-практической конференции. Сборник научных трудов ГНБС. - Ялта, 2017. – Том 144.- Часть I. С. 206-210.	5	Г.С. Муканова, А.Г. Санкайбаева, Ш.Н. Куджабергенова, М.К. Смаилова.
17.	Сорта-клоны яблони Сиверса как перспективный источник натуральных антиоксидантов	печ	Плодоводство и ягодоводство России. Изд. Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.- Москва, 2017.	4	Г.С. Муканова, А.Г. Санкайбаева, Ш.Н. Куджабергенова.

Соискатель _____

Шадманова Л.Ш.

Шадманова Л.Ш.

Ученый секретарь
факультета биологии и биотехнологии
КазНУ им. аль-Фараби _____



Мамытова Н.С.

1	2	3	4	5	6
15.	Химико-технологическая оценка яблони Сиверса джунгарской популяции.	печ	Материалы IV (XII) Международной ботанической конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 22-28 апреля 2018 года. – Санкт-Петербург, 2018. - С. 152-153.	1	Муканова Г.С., Санкайбаева А.Г.
16.	Биохимическая и технологическая характеристика новых сортов-клонов яблони Сиверса из Джунгарского Алатау.	печ	Пути повышения эффективности садоводства: мат. Международной научно-практической конференции. Сборник научных трудов ГНБС. - Ялта, 2017. – Том 144.- Часть I. С. 206-210.	5	Г.С. Муканова, А.Г. Санкайбаева, Ш.Н. Куджабергенова, М.К. Смаилова.
17.	Сорта-клоны яблони Сиверса как перспективный источник натуральных антиоксидантов	печ	Плодоводство и ягодоводство России. Изд. Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.- Москва, 2017.	4	Г.С. Муканова, А.Г. Санкайбаева, Ш.Н. Куджабергенова.

Соискатель _____

Шадманова Л.Ш.

Шадманова Л.Ш.

Ученый секретарь
факультета биологии и биотехнологии
КазНУ им. аль-Фараби _____



Мамытова Н.С.