

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Танабековой Гульжанат Бакытовны

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов в работы
1.	Современное состояние яблони Сиверса (<i>Malus Sieversii</i>) в Казахстане	печатный	VII Международный студенческий форум «Зеленый мост через поколения». Алматы, 2018. – С. 207-211.	5	
2.	Важнейшие насекомые вредители яблони Сиверса (<i>Malus Sieversii</i>) в Казахстане в контексте устойчивого развития	печатный	Вестник КазНУ, Серия Экологическая, №4 (57), 2018. – С. 90-97.	7	Туреханова Р.М.
3.	Insects that damage the wild populations of <i>Malus Sieversii</i> in Kazakhstan	печатный	The International conference on Biosphere Reserve: Engaging Stakeholders Towards Empowerment. Palembang, 2018. pp. 5-6.	2	R. Jashenko
4.	Насекомые, повреждающие дикие популяции яблони сиверса (<i>Malus Sieversii</i>) в Казахстане	печатный	IX Энтомологический съезд. Киев, 2018. – С. 125-126.	2	Яценко Р.В.
5.	Виды насекомых-вредителей повреждающие дикие популяции яблони Сиверса (<i>Malus Sieversii</i>) в дикоплодовых лесах Казахстана	печатный	Научная молодежь в аграрной науке: достижения и перспективы. Алматы, 2019. – С. 319-325.	7	Яценко Р.В.
6.	Насекомые, повреждающие дикие популяции яблони Сиверса (<i>Malus Sieversii</i>) в Казахстане	печатный	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Фарабиевские чтения» Алматы, 2019. – С. 516-519.	4	Яценко Р.В.

Соискатель

Танабекова Г.Б.

Ученый секретарь

Абдреева Ш.Т.



1	2	3	4	5	6
7.	Age Structure of <i>Malus sieversii</i> Population in Ili of Xinjiang and Kazakhstan	печатный	Arid zone research. 4 (36) 2019. pp. 844-853. doi:10.13866/j.azr.2019.04.07 http://azr.xjegi.com/EN/abstract/abstract9583.shtml	10	Zhang Ping, Lyu Zhaozhi, Zhang Xin, Zhao Xiang-ping, Zhnag Yong-guang, Maisupova Bagila, Adilbayeva Zhanerke, Cui Zhi-jun
8.	Bioecological features of apple ermine moth in the Dzungar and Trans-Ili Alatau	печатный	Вестник КазНУ. Серия географическая. № 1 (56). 2020. – С. 74-80.	7	Lu Zhaozhi, R. Jashenko
9.	Қазақстандағы Сиверс алмасының (<i>Malus sieversii</i>) зиянкес жәндіктерге байланысты экологиялық жағдайы	печатный	Вестник КазНУ. 2020. № 2 (138). – С. 3-7.	5	Жапаркулов Т.М., Жакупакынов Б.А., Оразбаев А.Е.
10.	Вредные насекомые, повреждающие дикие популяции яблони Сиверса (<i>Malus sieversii</i>) в Казахстане	печатный	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. 2020. № 1 (82). – С. 369-374.	6	Жапаркулов Т.М., Жакупакынов Б.А.
11.	The important insect pests of Sievers apple trees (<i>Malus sieversii</i>) in Kazakhstan	печатный	5th International Conference on Bioscience and Biotechnology (BioTech 2020). Kuala Lumpur, 2020. pp. 27-28.	2	R. Jashenko

Соискатель

Ганабекова Г.Б.

Ученый секретарь

Абдреева Ш.Т.



