

СПИСОК
опубликованных научных и учебно-методических работ доктора Казахского национального аграрного
исследовательского университета по специальности: 6D081100 – «Защита растений и карантин»
СОЛТАНБЕКОВА САГИ САЙРАНОВИЧА

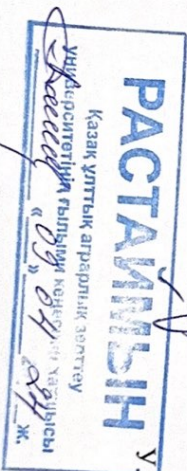
№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы п.л. стр.	Соавторы
1	Physiological and phyto-pathological assessment scion-rootstock combinations for apple cv. Apport and <i>M. sieversii</i>	Статья	Research on Crops. – 2022. – Т. 23. – №. 4. – С. 795-800. <i>Процитировать – 41, 03 квартал</i>	0,35	Svetlana Dolgikh, Moldir Zhumagulova, Aigul Madenova, Zhanna Isina, Balnur Kabyrbekova.
2	Assessment of fire blight introduction in the wild apple forests of Kazakhstan	Статья	Biodiversity. – 2022. – С. 1-6 <i>Процитировать – 45, 03 квартал</i>	0,40	E.R. Maltseva, G.A. Zhamtikhamedova, Z.K. Jumalova, D.A. Naizabayeva, Z.A. Bergugulova, K.A. Dmitriyeva, A.M. Argymbayeva, Y.A. Skiba, N.P. Malakhova, F.Rezono.
3	Физиологические особенности роста и развития безвирусных привойно-подвойных комбинаций яблони сорта Апорт на формах <i>M. sieversii</i>	Статья	Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. – 2020. – Т. 30. – С. 67-75	0,29	Долгих С. Г., Исин М. М.
4	Распространенность и вредоносность хмеля обыкновенного на яблонниках Джунгарского и Зайлигского Алатау в Казахстане	Статья	Плодоводство и ягодоводство России. – 2020. – Т. 57. – №. 1. – С. 67-73	0,52	Исин М. М., Джуманова, Ж. К. Омаров, Е. Е., & Долгих, С. Г.

Автор:

С.С. Солтанбеков

Главный ученый секретарь

У. Керимова



5	Молекулярно-генетическая оценка сорто-подвойных комбинаций Апорта и <i>Malus sieversii</i> с помощью ДНК-маркеров	Статья	Вестник Нижегородской СХА, научно-практический журнал. - №4 (32) 2021 Россия, РИНЦ. - С.27-32	0,40	Долгих С.Г., Кабылбекова Б.Ж.
6	Корнесобственная культура плодовых растений <i>in situ, ex situ, in vitro</i>	Монография	Алматы. - 2024. - 225 с	14,0	Долгих С.Г., Кабылбекова Б.Ж., Ковальчук И.Ю.
7	Способ ранней диагностики совместимости привоя и подвоя яблони	Патент	пат. (полезная модель) №8092 от 03.01.2023 г. Заявитель и патентообладатель: Республика Казахстан, Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодОВОЩЕВОДСТВА»	0,06	Долгих С.Г., Джуманова Ж.К., Исина Ж.М., Сейсенова А.А.
8	Состояние и перспективы производства безвирусного посадочного материала плодовых и ягодных культур <i>in vitro</i>	Статья	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития науки в области плодОВОЩЕВОДСТВА», посвященной 85-летию Помологического сада. – Алматы, 2022. – С. 99 -103	0,3	Долгих С.Г.
9	Phytosanitary status of genetic resources of <i>Malus Sieversii</i> in Kazakhstan	Тезис	XVI Eucastria Symposium on Fruit Breeding and Genetics, Dresden, Germany. – 2023 – p. 134. Poster Presentation.	0,5	S. Dolgikh, Zh. Dzhippanova, A. Seisenova, Y. Omatov, A. Rorov, B. Kabyrbeкова.
10	Қазақстандықтардың ұлттық мақтаншысы	Тезис	Сборник материалов Международной научной конференции «Становление и развитие науки по защите и карантину растений в Республике Казахстан» посвященной 60-летию основания института и 100-летию научных исследований по защите растений в Казахстане. – Алматы, 2018. – с. 519-521	0,3	-
11	Жонғар және Іле Алатауындағы жабайы Сиверс алма ағаштарының аурулары	Статья	Вестник Кыргызлординского университета имени Коркыт Ата, Сельскохозяйственные науки. – 2024. – 1(68). – С. 196-205	0,5	Исина Ж.М., Джуманова Ж.К., Сейсенова А.А., Кабиев М.Н., Омаров Е.Е.

Автор:



С.С. Солтанбеков

Главный ученый секретарь

