

**Список
опубликованных и приравненных к ним научных работ Каримова Изомудина Исмоиловича**

№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
научные работы, опубликованные в рецензируемых изданиях и научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации					
1	Сравнительная продуктивность новых местных селекционных сортов картофеля в условиях Республики Таджикистан	Печатаний	«Кишоварз» (Земледелец), № 4 (52), Таджикский Аграрный Университет имени Ш.Шохтемур, 2011, С. 15- 17 ISSN 2074-5435.	<u>3</u> 1	Партоев К., Сардорев М.Н.
2.	Изучение новых сортов картофеля в разных экологических условиях Таджикистана	Печатаний	Известия Академии наук Республики Таджикистан, Отделение биологических и медицинских наук, № 3 (176), 2011, С.48-52- ISSN: 0002-3477.	<u>5</u> 0,83	Партоев К., Меликов К., Наимов А.С, Алиев К., Джумахмадов А.
3.	Формирование генеративных органов картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.) в горных условиях Таджикистана	Печатаний	Известия Академии наук Республики Таджикистан, Отделение биологических и медицинских наук, № 2 (179), 2012, С. 44-51- ISSN: 0002-3477.	<u>7</u> 1,4	Партоев К., Меликов К., Наимов А.С., Алиев К.
4.	Сравнительная продуктивность новых местных селекционных сортов картофеля в условиях Джиргитальского района	Печатаний	«Кишоварз» (Земледелец), № 1 (57), Таджикский Аграрный Университет имени Ш.Шохтемур, 2013, С. 69- 70- ISSN 2074-5435.	<u>3</u> 1	Партоев К., Сардорев М.Н.
5.	О гибридизации картофеля в условиях Таджикистана	Печатаний	Вестник педагогического университета. - Душанбе.- 2013.- № 5 (54). – С. 221-225.	<u>5</u> 1,2	Партоев К., Меликов К., Наимов А.С.

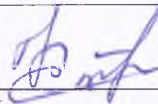
6.	О формировании генеративной системы картофеля в горной зоне Таджикистана	Печатаний	Вестник Казанского аграрного университета-Казань, 2013, № 4(30). – С.130-133-ISSN2073-0462.	$\frac{4}{1}$	Партоев К., Меликов К., Наимов А.С., Владимиров В.П.
7.	Гетерозис и коэффициент доминирования признака массы семян у гибридов F1 картофеля	Печатаний	«Кишоварз» (Земледелец), № 1 (65), Таджикский Аграрный Университет имени Ш.Шохтемур, 2015, С. 6- 8- ISSN 2074-5435.	$\frac{3}{1}$	Партоев К., Наимов А.С.
8.	Продукционный потенциал новых сортов картофеля в Таджикистане	Печатаний	Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 5(55).2015 г. С.59-61.	$\frac{3}{1}$	Партоев К., Сардорев М.Н.
9.	Изменчивость количественных признаков и продуктивность генотипов картофеля в зависимости от вертикальной зональности	Печатаний	Известия Академии наук Республики Таджикистан, отделение биологических и медицинских наук, – Душанбе, 2018. - №2 (201). С. 12-16 ISSN: 0002-3477.	$\frac{4}{1,3}$	Курбонов М.М., Алиев У.К.
научные работы опубликованных в других научных журналах и сборниках, материалах международных конференций					
10.	Продуктивность генотипов картофеля зависимости от зоны возделывания	Печатаний	«Кишоварз» (Земледелец), № 1 (65), Таджикский Аграрный Университет имени Ш.Шохтемур, 2019. С. 6- 8- ISSN 2074-5435.	$\frac{3}{1}$	Курбонов М.М., Алиев У.К., Партоев К.
11.	Урожайность новых сортов картофеля в условиях Гиссарской долины	Печатаний	«Кишоварз» (Земледелец), № 1 (4), Таджикский Аграрный Университет имени Ш. Шохтемур, 2019. С. 20-21- ISSN 2074-5435.	$\frac{2}{0,86}$	Саидов С.Э., Махмадёрзода У.М.
12.	Сравнительная оценка, продуктивность новых сортов картофеля в условиях Джиргитальского района Республики Таджикистана	Печатаний	Сборник научных трудов международной конференции на тему: Продовольственная безопасность и её перспективы,	$\frac{2}{}$	Каримов И.И.

			<p>посвященной 20-летию Независимости Республики Таджикистан и 80 летию образования ТАУ им. Ш.Шохтемур, 8-9 октября 2011г. С. 76-77.</p>		
13.	<p>О гибридах картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.), полученных в условиях Таджикистана</p>	Печатаний	<p>Материалы республиканской научно-практической конференции «Вклад биологии и химии в обеспечение продовольственной безопасности и развитие инновационных технологий в Таджикистане», посвященной 80- летию ХГУ имени Академика Бободжона Гафурова и 80 – летию Факультета биологии и химии, Худжанд- 2012. С. 180-185.</p>	<p><u>6</u> 1,5</p>	<p>Партоев К., Меликов К., Наимов А.С.</p>
14.	<p>Особенности формирования генеративных органов картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.) в горной зоне Таджикистана</p>	Печатаний	<p>Фотосинтез и проблемы повышения продуктивности растений. Материалы научной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения академика АН Республики Таджикистан Ю.С.Насырова-Душанбе, 2012 г. С. 53-57.</p>	<p><u>5</u> 1,25</p>	<p>Партоев К., Меликов К., Наимов А.С.</p>
15.	<p>Биологическая и хозяйственная продуктивность гибридов F₁C₃ картофеля</p>	Печатаний	<p>Материалы VIII международной научной практической конференции. Образование и наука в XXI веке-2012. София»</p>	<p><u>5</u> 1,25</p>	<p>Партоев К., Меликов К., Наимов А.С.</p>

			ГРАД-БГ»ООД 202.С.78-82. Материалы VIII международной научной практической конференции. Образование и наука в XXI веке-2012. София» ГРАД-БГ»ООД 202.С.78-82.		
16.	Экологическое изучение новых сортов картофеля в условиях Таджикистана	Печатаний	Сборник научных трудов: Достижения и проблемы генетики, селекции и биотехнологии, том 3, Киев, ЛОГОС- 2012. С.159-162.	$\frac{4}{1}$	Партоев К., Меликов К., Наимов А.С. Алиев К.
17.	Изучение сортообразцов картофеля в условиях Таджикистана	Печатаний	Проблемы устойчивости биоресурсов: теория и практика. Материалы IV международной научно-практической конференции. Оренбург-2013. С. 194-197.	$\frac{4}{1,33}$	Партоев К., Меликов К.
18.	Урожайность новых сортов картофеля в условиях Таджикистана	Печатаний	Материалы республиканской конференции вклад молодых ученых в развитие сельскохозяйственной науки г.Душанбе-2017.С.17-19.	$\frac{3}{1}$	Партоев К., Алиев К., Наимов А.С.
19.	Про типическая изменчивость количественных признаков у генотипов картофеля в зависимости от экологических зон выращивания	Печатаний	Сборник материалов международной научно-практической конференции Кайнар-22-23 июля 2016. С. 232-236.	$\frac{6}{1,5}$	Наимов А.С., Партоев К., Назарова Н.Н.
20.	Продукционный потенциал новых сортов картофеля	Печатаний	Экологический Вестник Северного Кавказа, 2016.-том12.№	$\frac{3}{1}$	Партоев К.,

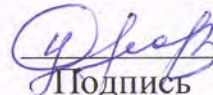
	потенциал новых сортов картофеля		2. С. 42-44-ISSN: 2308-3875.		Сардоров М.Н.
21.	Климатические факторы и продуктивность картофеля	Печатаний	Международной научно-практической конференции «Актуальные задачи эффективного использования земли в контексте инновационного развития аграрного сектора в условиях глобального изменения климата» 30-31 марта 2018. Дангара, 2018. С. 35-37.	$\frac{3}{0,85}$	Партоев К., Гулов М.К., Алиев У.К.
22.	Продуктивность картофеля в зависимости от зональной вертикальности	Печатаний	Материалы научно-практической конференции на тему: «Инновационные технологии в области сельского хозяйства, животноводства и ветеринарии и перспективы их развития». Самарканд, 2019. С. 115-118.	$\frac{3}{1}$	Курбонов М.М., Алиев У.К.

Соискатель

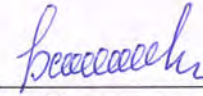

Каримов И.И.
Подпись

Список верен:

Зав. кафедрой хлопководства,
генетики, селекции и семеноводства,
ТАУ им. Ш. Шохтемур, к.с.н. доцент


Суярова С.Дж.
Подпись

Ученый секретарь
ТАУ им. Ш. Шохтемур, к.т.н. доцент


Ходжиев Б.Б.
Подпись



Личную подпись тов. Суярова С.Дж. и Ходжиева Б.Б.
Заверяю, к.с.н. доцент Ш. Шохтемур