

Список научных трудов

БУЛАТОВОЙ КУЛЬПАШ МАНСУРОВНЫ, доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства», опубликованных после присвоения ученого звания доцента

(дата присвоения - 28.03.2007).

№ п/п	Наименование работы	Тип публикации	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем страниц
Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
1.	Генетическое разнообразие коллекционных образцов генофонда твердой пшеницы НПЦЗиР по составу высокомолекулярных и низкомолекулярных глютеинов.	Статья	Исследования и результаты, КазНАУ, 2007, №3, с. 32-36	<u>Булатова К.М.</u> Нурпеисов И.А. Есимбекова М.А. Аширбаева С.А..	5
2.	Генетическое разнообразие коллекционных образцов генофонда мягкой пшеницы НПЦЗиР по составу высокомолекулярных глютеинов	Статья	Вестник Павлодарского ГУ им. С. Торайгырова. Серия Химико-биологическая. - 2007. - №4. - С.37-47.	<u>Булатова К.М.</u>	11
3.	Разнообразие генетических ресурсов ячменя НПЦЗиР по составу гордеинов	Статья	Вестник КазНУ, серия биологическая, №5 (35) 2007. С 36-40	<u>Булатова К.М.</u>	5
4.	Сыра өнеркәсібіне арналған арпаның сорттарын жетілдірудегі баламалы сорт сынау питомнигінің орны	Статья	Вестник КазНУ, серия биологическая, №5 (35) 2007. С 34-36	Баймуратов А.Ж., <u>Булатова К.М.</u> , Сариев Б.С.,	3
5.	Влияние возрастающих доз минеральных удобрений на накопление белка в зерне пшеницы	Статья	Исследования и результаты, КазНАУ, 2008, №1, с. 96-99.	<u>Булатова К.М.</u> , Есимбекова М.А., Райымбекова А.Т., Балгабаев А.М., Мукин Б.К.	4
6.	Перенос гена устойчивости к желтой ржавчине Yr 15 сортам озимой пшеницы Казахстана на основе использования белковых маркеров	Статья	Вестник государственного университета имени Шакарима, 2008, №2, с.220-228.	<u>Булатова К.М.</u> Рсалиев Ш.С., Джиенбаева К.М.	9

№ п/п	Наименование работы	Тип публикации	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть претендента)	ФИО	Объем страниц
7.	Генетическое разнообразие клонов картофеля по составу цитоплазматических белков	Статья	Биотехнология. Теория и практика. 2008.-№4.-С.47-51	Какимжанова А.А., Булатова К.М., Созинова Л.Ф.		5
8.	Разнообразие генетических ресурсов ячменя КазНИИЗиР по составу запасных белков.	Статья	Генетические ресурсы ржи, ячменя и овса: Труды по приклад. бот., ген. и сел. - СПб: ВИР. - 2009. - Т.165. - С.89-93	Булатова К.М., Сариев Б.С.		5
9.	Электрофорез запасных белков в семеноводстве сортов яровой мягкой пшеницы Павлодарского НИИСХ	Статья	Вестник КазГАТУ. -2010. - №2. - С. 35-41.	Булатова К.М., Бекенова Д.В., Абилова К.Р.		7
10.	Майлы дакылдардын сорттарын біртектілеудегі белоктык маркерлер/	Статья	ҚазҰУ Хабаршысы. Биология сериясы. - 2011. - №4 (50). - 49-51 б.	Булатова К.М., Юсаева Д.А., Мейірман Ф.Т.		3
11.	Құнбағыстың жалған ақ ұнтақ ауруына төзімді түрлерін биохимиялық ерекшеліктері/	Статья	Вестник Сер. биологическая. – 2013.- №2(58) - 66-70 б.	Юсаева Д.А., Горьковая Е.Г., Булатова К.М.		5
12.	Биохимическая характеристика семян селекционных и коллекционных линий озимого рапса.	Статья	Вестник КазНУ. Сер. биологическая. - 2013. - №3/2(59). - С.491-494.	Булатова К.М., Мейірман Г.Т., Юсаева Д.А., Мазкират Ш., Плотунова- Масоничич Р.		4

№ п/п	Наименование работы	Тип публикации	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть претендента)	ФИО авторов	Объем страниц
13.	Внутрисортное разнообразие эспарцета Алма-Атинский 2 по спектрам запасных белков	Статья	Вестник КазНУ. Серия экологическая. -2014. - №2(41).- С.58-62	Булганова К.М., Масоничич-Шогунова Р.С., Мейрман Г.Т., Мазкират Ш., Сапарбаев Р.Ж.	Булганова К.М., Масоничич-Шогунова Р.С., Мейрман Г.Т., Мазкират Ш., Сапарбаев Р.Ж.	5
14.	Разнообразие сортов и коллекционных образцов эспарцета по спектрам белков	Статья	Вестник КарГУ (Серия: Биология, медицина, география).- 2014.-№3 (75) С.34-40	Булганова К.М., Масоничич-Шогунова Р.С., Мейрман Г.Т., Мазкират Ш., Сапарбаев Р.Ж.	Булганова К.М., Масоничич-Шогунова Р.С., Мейрман Г.Т., Мазкират Ш., Сапарбаев Р.Ж.	7
15.	Морфологическая и биохимическая характеристика семян коллекционных образцов фасоли.	Статья	Известия Академии наук (серия биологическая и медицинская). – 2015. - №3(309). – С. 33-41.	Булганова К.М., Дидоренко С.В., Масоничич – Шотунова Р.С., Алексидзе Г.Н., Какабадзе Н., Корахашвили А	Булганова К.М., Дидоренко С.В., Масоничич – Шотунова Р.С., Алексидзе Г.Н., Какабадзе Н., Корахашвили А	9
16.	Оценка яровой мягкой пшеницы на засухоустойчивость по накоплению свободного пролина и общей активности пероксидазы.	Статья	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева. №6 (109) – 2015. – С. 89 – 96.	Абсагтарова А.С., Булганова К.М., Абсагтар Т.Б	Абсагтарова А.С., Булганова К.М., Абсагтар Т.Б	8
17.	Биоразнообразие дикорастущих видов из рода <i>Aegilops</i> L. в Казахстане для селекции пшеницы.	Статья	Известия ТСХА. - 2015. – вып. 6. – С. 5-17.	Есимбекова М.А., Булганова К.М., Кушанова Р.Ж., Муким К.Б.	Есимбекова М.А., Булганова К.М., Кушанова Р.Ж., Муким К.Б.	13

№ п/п	Наименование работы	Тип публикации	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть претендента)	Объем страниц
18.	Характеристика коллекций инбредных линий подсолнечника по элементам продуктивности и качественным показателям семян	Статья	Вестник КазНУ, Серия биологическая. – 2016. - №4 (69). – С. 62-73.	<u>Булатова К.М.</u> , Юсаева Д.А., Гаврилова О.А., Мазкират Ш.	12
19.	Колличественная и качественная характеристика запасных белков семян мягкой пшеницы с 1b/1ts транслокацией	Статья	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. – 2017. – Том 1. – №2(78). С. 150-154.	<u>Булатова К.М.</u> , Мазкират Ш., Бабисекова Д.И.	5
20.	Влияние аллелей глутенинкодирующего локуса GlnLВ на хозяйственно- ценные показатели пшеницы при разных дозах азотных удобрений	Статья	Вестник КазНУ. - Серия экология. – 2017. - №1. – С. 100-111.	<u>Булатова К.М.</u> , Мазкират Ш., Раимбекова А.Т., Бабисекова Д.И	12
21.	Физиологические и биохимические изменения в проростках нута в период акклиматизации к низким температурам в лабораторных условиях	Статья	Вестник КазНУ серия биологическая.-2017.- №2 (71).- С.75-85.	<u>Булатова К.М.</u> , Мазкират Ш., Кудайбергенов М.С., Байгаракова К.	16
22.	Урожайность коллекционных образцов нута при перезимовке в условиях Юго-востока Казахстана	Статья	Вестник КартУ (Серия: Биология, медицина, география).- 2017.- № 4(88). –С. 35-41.	Кудайбергенов М.С., Булатова К.М., Байгаракова К., Мазкират Ш.	7
23.	Кунбағыстың инбредті ата аналық линияларының әртүрлілігі мен генетикалық біркелкілігін бағалау	Статья	Вестник Государственного университета имени Шакарима. Семипалатинск. 2017.- №3. – С. 129-132.	Юсаева Д.А., <u>Булатова К.М.</u> , Гаврилова О.А., Мазкират Ш	4

№ п/п	Наименование работы	Тип публикации	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть претендента)	ФИО	Объем страниц
24.	Использование кодоминантных белковых и ДНК маркеров в идентификации F1 гибридного потомства сои	Статья	Вестник КазНУ. Серия биологическая -2023.Том 95.- № 2.-С.84-94. https://doi.org/10.26577/eb.2023.v95.i2.08.	Мазкират Ш., Бабисекова Д.И., Дидоренко С.В., Кулахметова Ж.Е., Буллатова К.М.		11
25.	Идентификация и семеноводство полиморфных сортов пшеницы с учетом тенденций соотношения внутрисортových биотипов	Статья	Вестник университета им.Коркыт Ата. Сельское хозяйство.- 2023.- №3-1(66).-С.86-95.	Буллатова К.М., Мазкират Ш., Бабисекова Д.И., Кулахметова Ж.Е., Халбаева Ш.А., Еспембетова А.М.		10
	Патенты на изобретения					
26.	Способ двухступенчатой оценки жаростойкости зерновых	Изобретение	Патент РК №22833, опубл. 16.08.2010, Бюл. № 8.	Буллатова К.М.		4
27.	Способ оценки типичности и чистоты самоопыленных линий и уровня гибридности F1 семян подсолнечника»	Изобретение	Патент РК № 24931, опубл. 15.11.2011, Бюл. № 11	Буллатова К.М., Юсаева Д.А.		4
28.	Способ гибридизации сои	Изобретение	Патент РК № 31427, опубл. 15.08.2016, Бюл. № 9.	Дидоренко С. В., Карягин Ю. Г., Буллатова К. М.		4
29.	Способ распознавания совместимых биотипов пшеницы для обеспечения стабильной урожайности полиморфного сорта	Полезная модель	Патент РК №2845 на полезную модель, опубл. 11.06.2018, Бюл. № 21.	Буллатова К.М., Мазкират Ш., Бабисекова Д.И., Райымбекова А.Т.		4

№ п/п	Наименование работы	Тип публикации	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть претендента) ФИО	Объем страниц
	Научные статьи в базе данных SCOPUS				
30.	Diversity of sainfoin (<i>Onobrychis Mill.</i>) collection samples according to the spectra of storage proteins	Статья	Genetika. – 2015. – Vol. 47, No.2. – P. 375-382.	<u>Кулпаш Булатова</u> , Raushan Massonichich-Shotimova, Galijolla Meitman., Shynar Mazkiyat.	8
31.	Selection of Inbred Lines of Alfalfa for Creating Synthetic Varieties.	Статья	2018. Online Journal of Biological Sciences.18.7-16. DOI:10.3844/ojbsci.2018.7.16.	Nurajiyev S.K, Meitman G.T, Abayev S.S, <u>Булатова К.М.</u> , Yerzhebayeva R.S// <u>Булатова К. М.</u> , Mazkiyat Sh., Gavrilova O.A., Yusaeva D.A., D.I. Babissekova, Alchinbayeva P.A.	10
32.	Genetic Diversity of Inbred Sunflower Lines of the Kazakhstan Collection Fund for Protein and SSR Markers	Статья	Cytology and Genetics. 2020, Vol. 54, No. 1, pp. 10–17. Doi: 10.3103/S0009545272001003X	<u>Булатова К. М.</u> , Mazkiyat Sh., Gavrilova O.A., Yusaeva D.A., D.I. Babissekova, Alchinbayeva P.A.	8
	Монографии				
33.	Белковые маркеры в селекции и семеноводстве пшеницы	Монография	Алматы: Изд-во «Экономика» баспасы, 2017. - 128 с.	<u>Булатова К.М.</u>	128
34.	Коллекция инбредных линий подсолнечника ОХМК	Монография	Алматы: Изд-во «Экономика» баспасы, 2017. - 112 с.	Гаврилова О.А., <u>Булатова К.М.</u> Аксюткина Н.Б.	112
35.	Кунбағыс селекциясы мен тұқым шаруашылығындағы молекулалық маркерлер	Монография	Алматы: Изд-во «Экономика» баспасы, 2017. - 113 б.	Юсаева Д.А.	113
	Каталоги				
36.	Каталог генофонда пшеницы по составу высокомолекулярных и низкомолекулярных субъединиц глютенина. Выпуск 4	Каталог	Алматы, «SourLand», 2008.-38с.	Нурпеисов И.А., <u>Булатова К.М.</u> , Есимбекова М.А., Аширбаева С.А.	38

