

40100 – «Ауыл, орман және балық шаруашылығы» (05.20.00 – Ауыл шаруашылығы инженерлік жүйелерінің процестері мен машиналары) ғылыми бағыты бойынша профессор ғылыми атағын ізденуші туралы

АНЫҚТАМА

1	Аты-жөні, тегі	Ахметов Ержан Советович
2	Ғылыми дәреже (берілген күні)	Техника ғылымдарының кандидаты (диплом № 0002163 2006 жылғы 29 желтоқсандағы №14 хаттама) Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің шешімі.
3	Ғылыми атағы (берілген күні)	доцент (сертификат ДЦ № 0001529 2010 жылғы 23 сәуірдегі №4 хаттама) Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің шешімі.
4	Лауазымы (лауазымға тағайындау туралы бұйрықтың күні мен нөмірі)	- Техникалық механика кафедрасының меңгерушісі қызметіне тағайындалды. (23.04.2012 ж. бастап 01.07.2015 ж. дейін №216 ж/қ бұйрығы); - Техникалық механика кафедрасының меңгерушісі қызметіне тағайындалды. (01.07.2015 ж. бастап 31.08.2020 ж. дейін № 648 ж/қ бұйрығы); - Техникалық механика кафедрасының меңгерушісі қызметіне тағайындалды. (27.08.2020 бастап 31.08.2022 ж. дейін №493 ж/қ бұйрығы); - С.Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ техникалық факультетінің деканы қызметіне тағайындалды. С.Сейфуллин (бұйрық №650 ж/қ 09.01.2022 ж. 31.08.2023 жылға дейін 1 жылға); - С.Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ техникалық факультетінің деканы қызметіне тағайындалды. (2023 жылғы 26 қазандағы № 1335 ж/қ бұйрығымен 4 жылға 2027 жылғы 22 қазанға дейін)
5	Құрмет атағы, берілген күні	жоқ
6	Ғылыми, ғылыми және педагогикалық қызметтегі тәжірибесі	Ғылыми-педагогикалық қызмет өтілі 26 жыл, оның ішінде 10 жыл кафедра меңгерушісі, 2 жыл С.Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ техникалық факультет деканы
7	Қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар саны	Барлығы – 136 ғылыми-әдістемелік жұмыс, оның ішінде: - Scopus деректер базасына енгізілген жарияланымдарда – 4 мақала; Web of Science – 2 мақала, Индекс Хирша Scopus – 1. ҒЖБССҚҚ ұсынған отандық журналдарда – 28; РҒДИ – 7; басқа да шетелдік ғылыми жарияланымдар – 9; Еуразиялық патент – 2; Қазақстан Республикасының өнертабыстарына патенттер – 65.
8	Соңғы 5 жылда жарияланған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу-әдістемелік құралдар саны	Монография – 1; Оқулықтар – 7; Оқу құралдары – 9; Электронды оқулық – 2.

9	Оның жетекшілігімен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар	жоқ
10	Оның жетекшілігімен дайындалған республикалық, халықаралық, шетелдік байқаулардың, көрмелердің, фестивальдердің, марапаттардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	Нұрматов Рамазан (2018 ж.) – Республикалық студенттік ғылыми жұмыстар байқауының II дәрежелі дипломы, 2018 ж.
11	Оның жетекшілігімен дайындалған Әлемдік Универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері, Еуропа, Әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері	жоқ
12	Қосымша ақпарат	<p>Мемлекеттік тапсырыс шеңберінде ҒЗЖ орындауға қатысуы</p> <p>Қаржыландырылған 15 ҒЗЖ орындаушысы (2005-2024):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҚР БҒМ «Минералды тыңайтқыштарды топырақ ішіне енгізетін және себу алдында жер өңдейтін машинаның конструкторлық құжатын және тәжірибелік үлгісін жасау» жобасы (2005); - ҚР АШМ «Координаталық жер өңдеу жүйесінде минералды тыңайтқыштарды топырақ ішіне енгізу технологиясы мен машинасын жасау» жобасы (2006-2008); - ҚР АШМ және Дүниежүзілік банктің «Минералды тыңайтқыштарды космостық навигация (GPS, ГЛОНАСС) жүйесін пайдалана отырып талғамды енгізу информациялық технологиясы мен техникалық құралдарын жасау» жобасы (2007-2009); - ҚР АШМ және Дүниежүзілік банктің «Топырақты аз өңдеу кезінде минералды тыңайтқыштардың басты мөлшерін енгізу технологиясы мен техникалық құралын жетілдіру» жобасы (2009-2011); - «ҰИҚ» АҚ «Дәл егіншілік жүйесінде минералды тыңайтқыштарды талғамды енгізу ақпараттық технологиясын өндіріске ендіру» жобасы (2011-2013); - Космостық зерттеу институтымен келісім-шарт негізінде «Ақмола» спутник асты полигонында ауылшаруашылық жұмыстары бойынша ҒЗЖ (2006-2009); - ҚР БҒМ «Қабылданған позициялау жүйесінде

тыңайтқыш пен дәнді талғамды (саралап) қолдану автоматтандырылған технологиялық үрдісін бақылау және басқару техникалық құралдары мен бағдарламалық қамтамасыздандыруын жасау» жобасы (2012-2014);

- ҚР БҒМ «Минералды тыңайтқыштарды топырақ ішіне үш қабатты саралап енгізуге арналған жаңа технологиялар мен техникалық құралдарды әзірлеу» жобасы (2015-2017)

- ҚР БҒМ «Ауыл шаруашылық дақылдарын жамылғы дақылдар мен шымға саралап тікелей енгізумен қоса бір мезгілде минералды тыңайтқыштарды енгізетін автоматтандырылған астық-тыңайтқыш-шөп сепкішті жасау» жобасы (2018-2020);

- ҚР АШМ БНҚ «Пайдаланылатын техника мен ақпараттық технологияны жаңғырту негізінде дәл егіншілік жүйесінде ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеу кезіндегі технологиялық процестерді саралау» кіші ғылыми жобасы (2018-2020);

- ҚР АШМ «Солтүстік Қазақстан облысында «демонстрациялық шаруашылықтар (полигондар)» қағидаты бойынша өсімдік шаруашылығын өндіруде нақты фермерлік техниканы трансферт жасау және бейімдеу» кіші ғылыми жобасы (2018-2020);

- «Ғылым қоры» АҚ «Топырақ құнарлылығын сақтауды және өнімділікті арттыруды қамтамасыз ететін минералды тыңайтқыштарды саралап енгізу технологияларын іске асыратын техникалық құрал өндірісін ұйымдастыру» коммерцияландыру жобасы (2018-2021);

- ҚР ҒЖЖБМ «Минералды тыңайтқыштарды топырақ ішіне қабатты және саралап енгізетін чизелді тереңқопсытқыш тыңайтқыш енгізуші жасау» жобасы (2023-2025).

- 2012 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті Даму қорының құрылтайшысы және директоры.

Марапаттар:

- Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің Құрмет грамотасы, Астана, 2011 ж.

- Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Құрмет грамотасы, Астана, 2014 ж.

- 2019 жылы Қазақстан Республикасының Аккредиттеу және рейтинг жөніндегі тәуелсіз агенттігі жүргізген «Топ 50» жалпы рейтингінің қорытындысы бойынша Ахметов Е.С. республикадағы жоғары оқу орындарының жетекші оқытушыларының біріне айналды.

	– Жас ұрпақты оқыту мен тәрбиелеудегі елеулі табыстары үшін «Б.АЛТЫНСАРИН» төсбелгісімен марапатталды. 2017 жылғы 25 қыркүйектегі №179 куәлік.
--	--

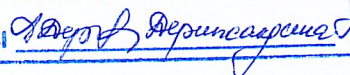
«Техникалық механика» кафедрасының
меңгерушісі

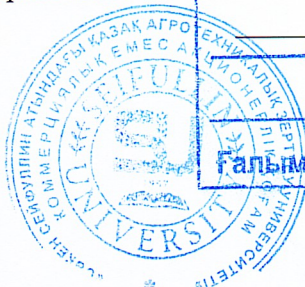
“С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық
зерттеу университеті” коммерциялық емес
акционерлік қоғамы

 М.К. Токушев

қолын растаймын:

Ғалым - хатшы





Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Ахметов Ержан Советович

Идентификаторы автора:

ScopusAuthor ID: 57194243870

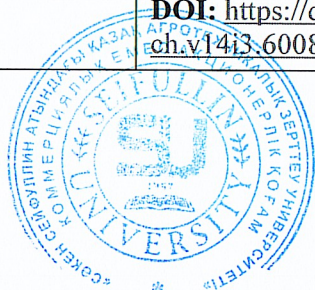
Web of Science Researcher ID: KCY-9443-2024

ORCID: 0000-0001-5990-6227

РИИЦ Author ID 1243300

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным JournalCitation Reports (ЖурналЦитэй шэнРепорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science CoreCollection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	A Chisel Fertilizer for In-Soil Tree-Layer Differential Application in Precision Farming	статья	International Journal of Technology. Volume 14(1), pp. 109-118, 2023. DOI: https://doi.org/10.14716/ijtech.v14i1.5143	2022: 2.6 Q3 Engineering, Multidisciplinary	2022: 0,39 Q3 Engineering, Multidisciplinary	Cite Score 2022: 2.6 Percentile 57 General Engineering	Nukeshev S., Yeskhozhin K., Karaivanov D., Ramaniuk M., Saktaganov B., Tanbayev K.	
2	Traction force investigation of the new working body of the sod seeder	статья	International Journal of Technology. Volume 14(3), 2023. - pp. 536-548. DOI: https://doi.org/10.14716/ijtech.v14i3.6008	2022: 2.6 Q3 Engineering, Multidisciplinary	2022: 0,39 Q3 Engineering, Multidisciplinary	Cite Score 2022: 2.6 Percentile 57 General Engineering	Nukeshev S., Yeskhozhin K., Kossatbekova D., Tleumbetov K., Tanbayev K.	Соавтор

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



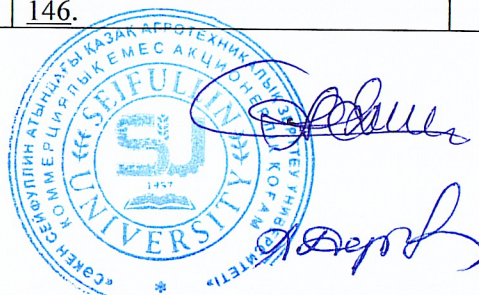
Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

3	Experimental Study of Improving the Durability of a Cup Cutter by Pre-Processing	статья	International Journal of Manufacturing and Materials Processing. J. Manuf. Mater. Process. 2023, 7, 146. https://doi.org/10.3390/jmmp7040146 .	2023: 3.2 Q2 Engineering, Mechanical	2023: 0,58 Q2 Engineering, Mechanical	Cite Score 2022: 5.5 Percentile 77 Mechanical Engineering	Sagitov A., Sherov K., Mardonov B., Ramazanova Z., Ainabekova S., Tattimbek G.	Соавтор
---	--	--------	--	--------------------------------------	---------------------------------------	---	--	---------

Ізденуші-автор
Соискатель-автор

Тізім дұрыс:
Список верен:
Ғалым хатшы
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

19.04.2024.

С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің «Техникалық механика» кафедрасының доценті,
техника ғылымдарының кандидаты АХМЕТОВ ЕРЖАН СОВЕТҰЛЫНЫҢ
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ

ТІЗІМІ

СПИСОК

научных и научно-методических трудов доцента кафедры «Техническая механика»
Казахского агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина,
кандидата технических наук

АХМЕТОВА ЕРЖАНА СОВЕТОВИЧА

Р/с № - № п/п	Жұмыстардың атауы - Наименование работы	Баспа немесе қолжазба құқында Жұмыстың түрі - Печатный или на правах рукописи Вид работ	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № Шығу деректері- Издательство, журнал (название, №, год, страницы), № авторского свидетельства, Патента Выходные данные	Баспа табактар Немесе беттер Саны көлемі - Количество печатных листов или страниц объем	Қосалқы авторлардың аты-жөні - Ф.И.О. соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящих в 1, 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по Cite Score (Сайт Скор) не менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента					
1	A Chisel Fertilizer for In-Soil Tree-Layer Differential Application in Precision Farming	print	International Journal of Technology. Volume 14(1), pp. 109-118 DOI: https://doi.org/10.14716/ijtech.v14i1.5143 Q ₃ ; Percentile – 57	8 стр. Percentile 57	Nukeshev S., Yeskhozhin K., Karaivanov D., Ramaniuk M., Saktaganov B., Tanbayev K.
2	Traction force investigation of the new working body of the sod seeder	print	International Journal of Technology. Volume 14(3), 2023. - pp. 536-548. DOI: https://doi.org/10.14716/ijtech.v14i3.6008 Q ₃ ; Percentile – 57	13 стр. Percentile 57	Nukeshev S., Yeskhozhin K., Kossatbekova D., Tleumbetov K., Tanbayev K.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

3	Experimental Study of Improving the Durability of a Cup Cutter by Pre-Processing	print	International Journal of Manufacturing and Materials Processing. J. Manuf. Mater. Process. 2023 , 7, 146. https://doi.org/10.3390/jmmp7040146 . Q ₂ : Percentile – 77	14 стр. Percentile 77	Sagitov A., Sherov K., Mardonov B., Ramazanova Z., Ainabekova S., Tattimbek G.
Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящих в 3, 4 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по Cite Score (Сайт Скор) менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента но вышеступившие из списка Scopus (Скопус)					
1	Design of the Construction and Parameters Justification of Stud-Belt Seeding Machine for Application of the Main Dose of Mineral Fertilizer	print	International journal of Environmental & Science Education. - 2016, Vol. 11, No.18. - P. 12959-12972. Scopus – Q ₄ -0,9	13 стр. Percentile 51	Zhaksylykova Z., Eskhozhin D., Nukeshev S., Yeskhozhin K.
2	Preliminary cutting of a corn cob for preparation of fodder	print	International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET) Volume 10(3), 2019, pp. 1636-1644. http://www.iaeme.com/IJMET/issues.asp?JType=IJMET&VType=10&IType=3 Scopus – Q ₄ -0,9	9 стр. Percentile 47	Mustafin Z., Kaspakov Y., Kayrzhanova Z., Ismagulova V.
Публикации в изданиях рекомендованных ККСНиВО МНиВО РК					
1	Минералды тыңайтқыштарды себуге арналған өздігінен тазаланатын себушінің оңтайлы параметрлерін анықтау	печатный	Вестник науки КазАТУ им. С. Сейфуллина г. Астана, №2 (73)/2012. С 41-47	6 стр.	Есхожин Д.З.
2	Обоснование оптимальных параметров самоочищающегося туковысевающего аппарата	печатный	Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина, № 1 (76) 2013 г. С 114-122	8 стр.	Есхожин Д.З.
3	Өздігінен тазаланатын себуші тазалағышы параметрлерінің теориялық және эксперименттік байланыстары	печатный	Вестник ПГУ им С.Торайгырова г.Павлодар №2 2014 С.92-100	9 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О.
4	Минералды тыңайтқыштың негізгі дозасын енгізудің техникалық шешімдері	печатный	Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина, № 3 (78) 2013 г. С 65-69	5 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Жақсылықова З.С., Балабекова А.Т.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

5	Теоретические обоснование параметров эффективного аппарата для высева некондиционных минеральных удобрений	печатный	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан» №2, (52) 2014 С. 48-56	9 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Жаксылыкова З.С., Балабекова А.Т.
6	Топыраққа минералды тыңайтқышты енгізу техникасын дамыту жолдары	печатный	Вестник Евразийского Национального университета им. Л.Н.Гумилева» №4, (101) 2014 С. 188-193	6 стр.	Сулейменова А.Е.
7	Тісті-дірілді минералды тыңайтқыштарды себу аппараты және оның тәжірибелік көрсеткіштері	печатный	Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина, № 1 (80) 2014 г. С 131-139	9 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О.
8	Тиімді минералды тыңайтқыш себушінің конструкциялық және технологиялық оңтайлы көрсеткіштерін анықтау	печатный	Вестник ПГУ им С.Торайгырова г.Павлодар №1 2015 С.9-16, ISSN 1811-1858	8 стр.	Сулейменова А.Е.
9	Оптимизация нормы внесения минеральных удобрений	печатный	«Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима» №2, (70) 2015 г.	8 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Есхожин К.Д., Жаксылыкова З.С., Балабекова А.Т.
10	Некоторые результаты экспериментальных исследований дозирующей системы зернотуковой машины с блоком контроля и управления	печатный	Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина, № 2 (84) 2015 г. С 131-139	9 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Романюк Н.Н., Золотухин Е.А., Тлеумбетов К.М.
11	Математическое моделирование оптимизации доз удобрений	печатный	Вестник ВКГТУ имени Д.Серикбаева, № 2 (68), июнь, 2015 г. С 122-129, ISSN 1561-4212	7 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Личман Г.И., Романюк Н.Н., Есхожин К.Д., Золотухин Е.А.
12	Методика и результаты исследования вибро-штифтового туковывсевающего аппарата	печатный	Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина, № 1 (88) 2016 г. С 178-185	8 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

13	Determination and substantiation of parameters of the self-cleaning sowing device for seeding of the granulated and powdery mineral fertilizers	печатный	Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина, № 2 (89) 2016 г. С 167-175	10 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Мамырбаева И.К.
14	Результаты экспериментальных исследований автоматизированной дозирующей системы машины для дифференцированного применения семян и удобрений	печатный	Научно-технический журнал НОВОСТИ НАУКИ КАЗАХСТАНА, № 1, (127) 2016 г. С 180-197	18 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Личман Г.И., Есхожин К.Д., Золотухин Е.А.
15	Результаты сравнительных экспериментальных исследований туковысевающих устройств	печатный	Исследования, Результаты. Научный журнал КазНАУ №4(76), 2017, г. Алматы. – С. 524 - 531	8 стр.	Нукешев С.О., Есхожин К.Д., Романюк Н.Н., Сыздыков Д.А., Тлеумбетов К.М.
16	Использование современных инновационных технологий обучения в профессионально-графической подготовке бакалавра	печатный	Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина, №4(95), 2018 – С. 101 – 108	8 стр.	Мусалимов Т.К., Анисимов Л.Н.
17	Агротехнологические основы ярусного внесения минеральных удобрений	печатный	Вестник гос. Ун-та им. Шакарима №2. 2018, г. Семей. – С. 222 - 227	6 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Есхожин К.Д.
18	Технология послонного внесения минерального удобрения в почву	печатный	Исследования, Результаты. Научный журнал КазНАУ №2, 2018, г. Алматы. – С. 371 - 376	6 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Есхожин К.Д., Рустембаев А.Б.
19	Құлтелі қопсытқышты теориялық зерттеу нәтижелері	Баспа	Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина, №4, 2018 - 154 – 164 б.	11 стр.	Есхожин Д.З.
20	Минералды тыңайтқыштың негізгі мөлшерін енгізуге арналған штифті-таспалы себу аппаратымен жасалған зерттеулер нәтижелері	баспа	Вестник гос. Ун-та им. Шакарима №1. 2019, г. Семей. – С. 27 - 30	4 стр.	Есхожин Д.З., Жақсылықова З.С.
21	Некоторые вопросы динамики молотильного аппарата с переменной скоростью бича	печатный	Вестник ПГУ, Энергетическая серия, № 3. Павлодар, 2019. – С.182 - 194	13 стр.	Есхожин Д.З., Есхожин К.Д.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

22	Исследование напряженно-деформированного состояния гребней колес локомотивов методом конечно-элементного моделирования.		ҚазАТУ Хабаршысы № 4 (98), стр. 17-26. 2019		Алижан А.
23	Технологические и технические решения проблемы внесения основной дозы минеральных удобрений в системе точного земледелия в условиях Северного Казахстана	печатный	Новости науки Казахстана. №1 (143). 2020. – С.176-187.	12 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Тлеумбетов К.М., Костабекова Д.Ш., Сактаганов Б.Ж.
24	Энергетическая и агротехническая оценка чизеля-удобрителя для внутривоспашного дифференцированного внесения минеральных удобрений в системе точного земледелия	печатный	Вестник ПГУ. Серия энергетическая. №1.2020. - С.335-347.	13 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Абдыров А.М., Сактаганов Б.Ж., Тлеумбетов К.М.
25	Разработка конструкции и обоснование параметров высевающего аппарата для минеральных удобрений семян зерновых культур и трав	печатный	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 1 (85) 2020. – С.410-419.	10 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Есхожин К.Д., Сыздыков Д.А.
26	Рабочий орган зернотукотравяной сеялки	Печатный	Ізденістер, нәтижелер-Исследования, результаты ISSN 2304-3334, № 2(86) 2020 г.Алматы 327 стр	11 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Тлеумбетов К.М., Косатбекова Д.Ш.
27	Разработка универсальной системы управления и контроля дифференциацией внесения удобрений	Печатный	Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова, ВЕСТНИК ПГУ Энергетическая серия ISSN 1811-1858, № 2 (2020) г.Павлодар, 364 стр.	13 стр.	С. Нукешев, Б. Скрынник, К. Тлеумбетов, Д. Косатбекова
28	Универсальная система управления и контроля дифференцированного внесения удобрений	печатный	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 3 (87) 2020. – С.402-414.	13 стр.	Нукешев С.О., Скрынник Б.С., Романюк Н.Н.,

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

					Тлеумбетов К.М.
Публикации в Российских научных изданиях (РИНЦ)					
1	Основные теоретические зависимости высевающего аппарата для внесения основной дозы минеральных удобрений	печатный	НАУКА И МИР. Международный научный журнал, № 3 (7), 2014. – С.153-157. Импакт-фактор – 0.325 (Global Impact Factor, Австралия)	5 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Жаксылықова З.С., Балабекова А.Т.
2	Обоснование конструктивных параметров штифтово-транспортного высевающего аппарата для внесения минеральных удобрений	печатный	Теоретические и практические аспекты науки и образования: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 10 апреля 2015 г. – Волгоград: СМИ «Научный руководитель», 2015. – С.29-37.	9 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Жаксылықова З.С., Есхожин К.Д.
3	Результаты экспериментальных исследований вибро-штифтового туковысевающего аппарата	печатный	НАУКА И МИР. Международный научный журнал, № 7 (23), 2015. – С.31-37. Импакт-фактор – 0.325 (Global Impact Factor, Австралия)	7 стр.	Горбунов Б.Н., Мамырбаева И.К., Суяндиков А.А., Тлеумбетов К.М.
4	Дәнді дақылдарды жаншып ұсақтағыштың өнімділігін және жылдамдығын теориялық жолмен анықтау	печатный	Сборник научных трудов "Актуальные научные исследования в современном мире" Выпуск 10(30) часть 7, ISSN 2524-0986, 2017, С.102-108	7 стр.	Мустафин Ж.Ж., Каспаков Е.Ж., Какимов М.М., Тулегенов Т.К., Корганова Д.Б.
5	Минералды тыңайтқышқа арналған иінді қопсытқыштың конструкциясын және параметрлерін негіздеу	печатный	Наука и техника Казахстана. Научный журнал ПГУ им. С.Торайгырова. - Павлодар, 2017. №3-4. - С.26-35.	10 стр.	Есхожин Д.З., Нөкешев С.О., Есхожин К.Д.
6	The Lobe-Type Agitator Parameters of the Seed-Metering Unit in the Seed-Fertilizer Drill Justification	печатный	Сельскохозяйственные машины и технологии. Machinery for plant growing. - Москва, 2018. - Т.12. №5. – С.20-24.	6 стр.	Yeskhozhin D., Nukeshev S., Lichman G., Yeskhozhin K.
7	Уравновешенность молотильного барабана с переменной скоростью бича	печатный	Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса: сборник научных трудов XII Международной научно-	7 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Есхожин К.Д.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

			практической конференции (Ростов на Дону, 27 февраля - 1 марта 2019 года). – Ростов на Дону: ДГТУ-Принт, 2019. – С.296-302.		
Публикации в прочих зарубежных и др. научных изданиях					
1	Об инновационном методе преподавания начертательной геометрии	печатный	Инновационные технологии в науке и образовании «ИТНО-2013» Мат-ы Межд. науч.-методической конф. (12-15 сентября 2013 г.). – Ростов-на-Дону: Изд-во Донской государственной технической университет, 2013. – С.34-37.	3 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О.
2	Разработка и обоснование параметров эффективного аппарата для высева некондиционных минеральных удобрений	печатный	Перспективные технологии и технические средства в сельскохозяйственном производстве материалы международной научно-практической конференции Белорусского государственного аграрный технического университета (Минск, 11-12 апрель 2013 года) 65-72 стр.	7 стр.	Есхожин Д.З.
3	Перспективные технологии и технические средства для эффективного производства продукции растениеводства в зоне северного Казахстана	печатный	Материал международной конференции «Диверсификация культур и нулевые технологии в засушливых регионах». Шортанды, 31 июля – 1 августа 2013 г.	4 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О.
4	Повышение качества работы зерноочистительных машин	печатный	Материалы научно-практической конф. КАТУ им. С.Сейфуллина «Сейфуллинские чтения-13», КАТУ, 21.04.2017	2 стр.	Есхожин Д.З., Байшугулова Ш.К.
5	Уравновешенность молотильного барабана с переменной скоростью бича	печатный	Донской Гос. техн. ун-т. XXII-междунар. науч-прак. Конф «Состояние и перспективы развития АПК» - Ростов-на-Дону – 2019 – С. 296 - 302	7 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Есхожин К.Д.
6	Реализация технологии	печатный	Материалы VII межд. научно-	9 стр.	Наби Ы.А.,

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь

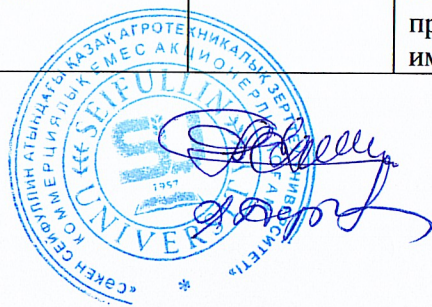


Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

	проектирования системы обеспечения качества высшего образования на основе модели EFQM: предварительные результаты		практической конф. "Сравнительное образование: методология, вопросы и современные тенденции" посв. 10-летию Академии пед.наук Казахстана, с. 180-189, Алматы, 2014 г.		Нукешев С.О., Кунапьянова Р.Н., Каспаков Е.Ж.
7	Технические проблемы внесения основной дозы минеральных удобрений в почву и их решение	печатный	ИННОВАЦИОННЫЙ КОНВЕНТ «КУЗБАСС: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ», Кемеровский государственный университет, 2014	6 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Жақсылықова З.С., Балабекова А.Т.
8	О повышении эффективности работы зерноочистительно-сортировальной машины	печатный	ИННОВАЦИОННЫЙ КОНВЕНТ «КУЗБАСС: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ», Кемеровский государственный университет, 2014	6 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Байшугулова Ш.К., Уалиева А.З.
9	Совершенствование дозирующего органа машины для внесения основной дозы минеральных удобрений	печатный	Материал международной конференции «Истрия, состояние и перспективы развития земледелия и растениеводства в Казахстане» посвященной 60-летию освоения целинных и залежных земель. Шортанды, 27 июня 2014 г. С.309-314	4 стр.	Есхожин Д.З., Ахметов Е.С., Жақсылықова З.С., Абдрашитов Р.К.
Евразийские Патенты					
1	Почвообрабатывающее орудие	печатный	Евразийский Патент №038577. Почвообрабатывающее орудие / КАТУ им.С.Сейфуллина.; опубл. 16.09.2021, www.eapo.org . – 3 с.: ил.	6 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин К.Д., Сактаган Б.
2	Зернотукотравяная противозерозионная сеялка	печатный	Евразийский Патент №.038584. Зернотукотравяная противозерозионная сеялка / КАТУ им.С.Сейфуллина.; опубл. 17.09.2021,	6 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Романюк Н.Н., Агейчик В.А.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

			www.eapo.org . – 3 с.: ил.		Есхожин К.Д., Кусаинов Р.К., Тлеумбетов К.М., Косатбекова Д.Ш.
Патенты РК и Беларусь					
1	Высевающее устройство	изобретение	Патент 16222 РК. Высевающее устройство / Нукешев С.О.; опубл. 15.07.2010, бюл. № 7. – 3 с.: ил.	6 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Кельдешев Т.К.
2	Высевающее устройство	изобретение	Патент 18488 РК. Высевающее устройство / Нукешев С.О.; опубл. 15.06.2010, бюл. № 6. – 5 с.: ил.	5 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Аскарар Н.К.
3	Комбинированная сеялка	изобретение	Патент 19200 РК. Комбинированная сеялка / Нукешев С.О.; опубл. 15.12.2010, бюл. №12. – 4 с.: ил.	5 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Мураценко В.И., Тлеумбетов К.М., Сыздыков Д.А.
4	Комбинированная сеялка	изобретение	Патент 19960 РК. Комбинированная сеялка / Нукешев С.О.; опубл. 16.05.2011, бюл. № 5. – 4 с.: ил.	5 стр.	Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Мураценко В.И., Аскарар Н.К., Сыздыков Д.А.
5	Комбинированная сеялка	изобретение	Патент 20182 РК. Комбинированная сеялка / Нукешев С.О.; опубл. 16.08.2010, бюл. № 8. – 5 с.: ил.	5 стр.	Коровин В.В., Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Мураценко В.И.
6	Высевающее устройство	изобретение	Патент №9706 ВУ Респ. Беларусь, МПК А 01С 15/00; заявитель Белорус. гос. аграр. техн. ун-т. – № и 20130387; заявл. 05.06.2013; опубл. 30.12.2013 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2013. – № 5. – С.226.	3 стр.	Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Нукешев С.О., Жақсылықова З.С.
7	Зерноочистительная машина со сложным движением рабочего органа	изобретение	Инновационный патент №27404 РК Зерноочистительная машина со сложным движением рабочего	6 стр.	Байшугулова Ш.К., Есхожин Д.З., Нукешев С.О.,

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь

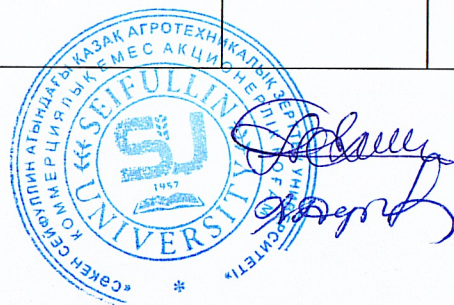


Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

			органа/ КАТУ, опубл. 15.10.2013, бюл. № 10. - 3 с.: ил.		Уалиева А.З.
8	Почвообрабатывающий рабочий орган	изобретение	Инновационный патент №27821 РК. Почвообрабатывающий рабочий орган / Нукешев С.О.; опубл. 25.12.2013, бюл. №12. – 4 с.: ил.	4 стр.	Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Сыздыков Ж.А., Муращенко В.И.
9	Плоскорезное орудие для обработки почвы	изобретение	Инновационный патент №27822 РК. Плоскорезное орудие для обработки почвы / Нукешев С.О.; опубл. 25.12.2013, бюл. №12. – 6 с.: ил.	6 стр.	Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Сыздыков Ж.А., Муращенко В.И.
10	Рабочий орган для внесения в почву жидких мелиорантов	изобретение	Инновационный патент №27827 РК. Рабочий орган для внесения в почву жидких мелиорантов / Нукешев С.О.; опубл. 25.12.2013, бюл. №12. – 4 с.: ил.	4 стр.	Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Сыздыков Ж.А., Муращенко В.И.
11	Подборщик-погрузчик плодов бахчевых культур	изобретение	Инновационный патент №27828 РК. Подборщик-погрузчик плодов бахчевых культур / Нукешев С.О.; опубл. 25.12.2013, бюл. №12. – 4 с.: ил.	5 стр.	Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Сыздыков Ж.А., Муращенко В.И.
12	Устройство для загрузки ленточного конвейера	изобретение	Инновационный патент №27891 РК. Устройство для загрузки ленточного конвейера / Нукешев С.О.; опубл. 25.12.2013, бюл. №12. – 5 с.: ил.	5 стр.	Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Сыздыков, Ж.А.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

13	Штангово-скребковый транспортер с планетарным приводом	печатный	Инновационный патент №28813 РК. Штангово-скребковый транспортер с планетарным приводом / КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 15.08.2014, бюл. №8. – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Уалиева А.З., Байшугулова Ш.К., Есхожин Д.З.
14	Орудие для поверхностной обработки почвы и внесения минеральных удобрений	печатный	Патент №28951 РК. Высевающее устройство / КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 15.09.2014, бюл. №8. – 4 с.: ил.	5 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Тлеумбетов К.М., Золотухин Е.А., Маханов А.У. и др.
15	Орудие для поверхностной обработки почвы и внесения минеральных удобрений	печатный	Патент №28952 РК. Высевающее устройство / КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 15.09.2014, бюл. №9. – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Тлеумбетов К.М., Золотухин Е.А., Маханов А.У. и др.
16	Туковывсеивающее устройство	Печатный	Патент №31009 РК. Туковывсеивающее устройство (№2015/0452.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 15.04.2016, бюл. №4 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Романюк В.Н., Жунусова А.Е., Шамганова А.А.
17	Учебный прибор для демонстрации изменения поступательной скорости движения цепи в цепных транспортерах	Печатный	Патент №31076 РК. Учебный прибор для демонстрации изменения поступательной скорости движения цепи в цепных транспортерах (№2015/0087.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 15.04.2016, бюл. №4 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Сашко К.В., Клавсуть П.В., Есхожин Д.З., Тойгамбаев С.К., Романюк В.Н., Демиденко А.Н.
18	Высеивающее устройство	Печатный	Патент №31104 РК. Высеивающее устройство (№2015/0450.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 16.05.2016, бюл. № 5 – 3 с.: ил.	3 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Романюк Н.Н., Жаксылыкова З.С., Балабекова А.Т.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь

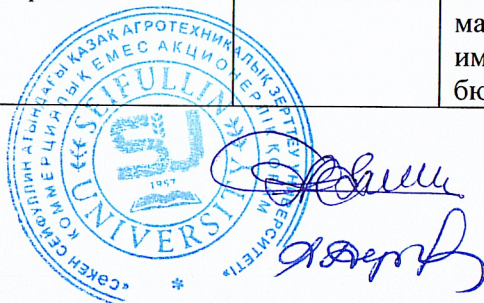


Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

19	Рассеиватель минеральных удобрений	Печатный	Патент №31400 РК. Рассеиватель минеральных удобрений (№2015/0453.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 15.08.2016, бюл. №9 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Романюк В.Н., Жунусова А.Е., Шамганова А.А.
20	Высевающее устройство	Печатный	Патент №31542 РК. Высевающее устройство (№2015/0450.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 27.09.2016, бюл. № 5 – 3 с.: ил.	3 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Муращенко В.Н., Кусаинов Р.К., Жаксылыкова З.С., Балабекова А.Т.
21	Навеска жатки	Печатный	Патент №31543 РК. Навеска жатки (№2014/1812.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. № 12 – 5 с.: ил.	5 стр.	Нукешев С.О., Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Романюк В.Н., Муращенко В.Н.
22	Устройство для разделения потока сыпучих материалов	Печатный	Патент №31544 РК. Устройство для разделения потока сыпучих материалов (№2014/1810.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл.№12 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин К.Д., Тойгамбаев С.К., Агейчик Ю.В., Романюк В.Н., Муращенко В.И.
23	Дозатор сыпучих материалов	Печатный	Патент №31545 РК. Дозатор сыпучих материалов (№2014/1851.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А.,

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

					Есхожин К.Д., Романюк В.Н., Муращенко В.А.
24	Смеситель	Печатный	Патент №31554 РК. Смеситель (№2014/1807.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 5 с.: ил.	5 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Романюк В.Н.
25	Дробилка	Печатный	Патент №31555 РК. Дробилка (№2014/1852.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 3 с.: ил.	3 стр.	Нукешев С.О., Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Тойгамбаев С.К., Романюк В.Н., Муращенко В.И.
26	Двигатель колесного вездехода	Печатный	Патент №31557 РК. Двигатель колесного вездехода (№2014/1913.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 3 с.: ил.	3 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Орда А.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Тойгамбаев С.К., Романюк В.Н.
27	Сдвоенное колесо транспортного средства повышенной проходимости	Печатный	Патент №31558 РК. Сдвоенное колесо транспортного средства повышенной проходимости (№2014/1860.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 3 с.: ил.	3 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Орда А.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Романюк В.Н.
28	Сдвоенное колесо транспортного средства повышенной проходимости	Печатный	Патент №31559 РК. Сдвоенное колесо транспортного средства повышенной проходимости (№2014/1856.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 3 с.: ил.	3 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Орда А.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Романюк В.Н.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

29	Сиденье оператора самоходной техники	Печатный	Патент №31560 РК. Сиденье оператора самоходной техники (№2014/1858.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. № 12 – 5 с.: ил.	5 стр.	Нукешев С.О., Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Тойгамбаев С.К., Агейчик Ю.В., Романюк В.Н., Муращенко В.И.
30	Сиденье-кондиционер	Печатный	Патент №31561 РК. Сиденье-кондиционер (№2014/1847.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 5 с.: ил.	5 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.Н., Есхожин Д.З., Романюк В.Н., Мусин А.Л., Есхожин К.Д.
31	Полугусеничный ход колесного трактора	Печатный	Патент №31562 РК. Полугусеничный ход колесного трактора (№2014/1855.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.06.2016, бюл. №12 – 3 с.: ил.	3 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Орда А.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Романюк В.Н.
32	Колесно-гусиный движитель транспортного средства	Печатный	Патент №31563 РК. Колесно-гусиный движитель транспортного средства (№2014/1863.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. № 12 – 3 с.: ил.	3 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Орда А.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Романюк В.Н.
33	Полугусеничный ход колесного трактора	Печатный	Патент №31564 РК. Полугусеничный ход колесного трактора (№2014/1864.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 2 с.: ил.	2 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Орда А.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Романюк В.Н.
34	Бункер для сыпучих материалов	Печатный	Патент №31565 РК. Бункер для	4 стр.	Нукешев С.О.,

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

			сыпучих материалов (№2014/1853.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 4 с.: ил.		Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Тойгамбаев С.К., Есхожин К.Д., Романюк В.Н.
35	Вертикальный ленточный конвейер	Печатный	Патент №31566 РК. Вертикальный ленточный конвейер (№2014/1857.1) КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. № 12 – 7 с.: ил.	7 стр.	Нукешев С.О., Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Романюк В.Н., Муращенко В.И.
36	Промежуточный линейный привод ленточного конвейера	Печатный	Патент №31567 РК. Промежуточный линейный привод ленточного конвейера (№2014/1808.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Романюк В.Н.
37	Выбрационный многоприводной конвейер	Печатный	Патент №31568 РК. Выбрационный многоприводной конвейер (№2014/1862.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, мбюл. №12 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Тойгамбаев С.К., Агейчик Ю.В., Романюк В.Н., Муращенко В.И.
38	Наклонный ленточный конвейер	Печатный	Патент №31569 РК. Наклонный ленточный конвейер (№2014/1861.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 5 с.: ил.	5 стр.	Нукешев С.О., Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Тойгамбаев С.К., Агейчик Ю.В., Романюк В.Н.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

39	Выпускной механизм для бункера	Печатный	Патент №31570 РК. Выпускной механизм для бункера (№2014/1854.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Тойгамбаев С.К., Есхожин К.Д., Агейчик Ю.В., Романюк В.Н., Муращенко В.И.
40	Башенный кран	Печатный	Патент №31571 РК. Башенный кран (№2014/1813.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Тойгамбаев С.К., Агейчик Ю.В., Романюк В.Н., Муращенко В.И.
41	Компенсирующая муфта	Печатный	Патент №31576 РК. Компенсирующая муфта (№2014/1809.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Шило И.Н., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Романюк В.Н., Муращенко В.Н.
42	Стенд для определения границы ядра уплотнения почвы	Печатный	Патент №31579 РК. Стенд для определения границы ядра уплотнения почвы (№2014/1859.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл. №12 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Орда А.Н., Агейчик В.А., Есхожин К.Д., Романюк В.Н.
43	Стенд для исследования взаимодействия колес с почвой	Печатный	Патент №31580 РК. Стенд для исследования взаимодействия колес с почвой (№ 2015/0050.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016,	4 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин К.Д.,

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

			бюл. № 12 – 4 с.: ил.		Романюк В.Н.
44	Устройство для оценки уплотняемости почвы	Печатный	Патент №31581 РК. Устройство для оценки уплотняемости почвы (№2014/1850.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.09.2016, бюл.№12 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Орда А.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Романюк В.Н.
45	Высевающее устройство	Печатный	Патент №31708 РК. Высевающее устройство (№2015/0539.1)/ КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 30.12.2016, бюл. №18 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Есхожин К.Д., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Муращенко В.И., Горбунов Б.Н., Сыздыков Д.А., Сугирбай А.М.
46	Высевающее устройство	Печатный	Патент №33006 РК. Высевающее устройство (№2016/0877.1) / КАТУ им.С.Сейфуллина.; опубл. 13.08.2018, бюл. №30. – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Есхожин К.Д., Романюк Н.Н., Сыздыков Д.А., Тлеумбетов К.М.
47	Способ внесения минеральных удобрений и устройство для его осуществления	Печатный	Патент №33602 РК. Способ внесения минеральных удобрений и устройство для его осуществления (№2017/0748.1) / КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 08.05.2019, бюл. №19. – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Черненко В.Г., Есхожин Д.З., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин К.Д., Кусаинов Р.К., Тлеумбетов К.М., Рустембаев А.Б.
48	Зернотукотравяная сеялка	Печатный	Патент № 34241 РК. Зернотукотравяная сеялка (№2018/0796.1) / КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл.18.03.2020	5 стр.	Нукешев С., Есхожин Д. З., Романюк Н. Н., Агейчик В. А.,

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

					Есхожин К.Д., Кусаинов Р. К., Тлеумбетов К.М., Косатбекова Д. Ш.
49	Зернотукотравяная противоэрозионная сеялка	Печатный	Патент № 34242 РК. Зернотукотравяная противоэрозионная сеялка (№2018/0892.1) / КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 18.03.2020	6 стр.	Нукешев С. О., Есхожин Д. З., Романюк Н. Н., Агейчик В. А., Есхожин К.Д., Тлеумбетов К.М., Косатбекова Д. Ш.
50	Комбинированная сеялка	печатный	Патент № 34505 РК. Комбинированная сеялка (№2019/0411.1)/КАТУ им. С.Сейфуллина. опубл. 08.05.2020, бюл. №19. – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Романюк Н.Н., Агейчик В.А.. Тлеумбетов К.М., Косатбекова Д.Ш., Кабжиев А.Т.
51	Почвообрабатывающее орудие	печатный	Патент 34515 РК. Почвообрабатывающее орудие (№2019/0368.1) / КАТУ им.С.Сейфуллина.; опубл. 21.08.2020, бюл. №33. – 6 с.: ил.	6 стр.	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Романюк Н.Н., Агейчик В.А.. Есхожин К.Д., Сактаган Б.
52	Рыхлитель-удобритель	печатный	Патент №34847 РК. Рыхлитель- удобритель (№2019/0664.1) / ТОО «AGRITECH-KATU»; опубл. 22.01.2021, бюл. №3. – 6 с.: ил.	6 стр.	Есхожин Д.З., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Абулхаиров Д.К., Есхожин К.Д., Кусаинов Р.К., Тлеумбетов К.М., Сактаган Б.
53	Зернотукотравяная сеялка	печатный	Патент №35155 РК. Зернотукотравяная сеялка	6 стр.	Есхожин Д.З., Романюк Н.Н., Агейчик В.А..

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь

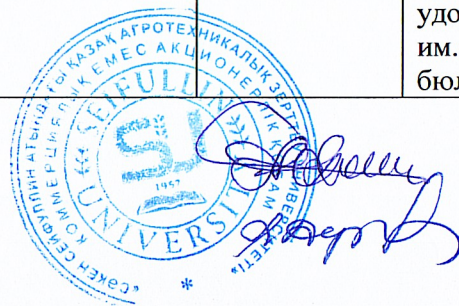


Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

			(№2020/0206.1) / КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 25.06.2021, бюл. №25 – 6 с.: ил.		Есхожин К.Д., Кусаинов Р.К., Горбунов Б.Н., Тлеумбетов К.М., Косатбекова Д.Ш.
54	Устройство для внесения в почву жидких удобрений	печатный	Патент №35599 РК. Устройство для внесения в почву жидких удобрений (№2021/0203.1) / Нукешев С.О.; опубл. 08.04.2022, бюл. №14 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Гильдюк К.В., Танбаев Х.К., Тлеумбетов К.М., Ораз Ш.
55	Рабочий орган мелиоративного чизеля глубоко рыхлителя-удобрителя	печатный	Патент №35601 РК. Рабочий орган мелиоративного чизеля-глубокорыхлителя-удобрителя (№2021/0145.1) / Нукешев С.О.; опубл. 08.04.2022, бюл. №14 – 5 с.: ил.	5 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Гильдюк К.В., Танбаев Х.К., Ораз Ш.К.
56	Глубокорыхлитель с дренами	печатный	Патент №35628 РК. Глубокорыхлитель с дренами (№2021/0165.1) / Нукешев С.О.; опубл. 22.04.2022, бюл. №16 – 7 с.: ил.	7 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Еднач В.И., Танбаев Х.К., Ораз Ш.
57	Комбинированный агрегат для подсева трав в дернину сенокосов и пастбищ	печатный	Патент 35644 РК. Комбинированный агрегат для подсева трав в дернину сенокосов и пастбищ (№2021/0150.1) / КАТУ им. С.Сейфуллина; опубл. 06.05.2022, бюл. №18 – 6 с.: ил.	6 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Хартанович А.М., Танбаев Х.К., Ораз Ш.
58	Устройство для внутрипочвенного внесения жидких удобрений	печатный	Патент №35646 РК. Устройство для внутрипочвенного внесения жидких удобрений (№2020/0883.1) / КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 06.05.2022, бюл. №18 – 5 с.: ил.	5 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Тлеумбетов К.М.,

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

					Танбаев Х.К., Сугирбай А.
59	Машина для дифференцированного внесения жидких минеральных удобрений	печатный	Патент №35647 РК. Машина для дифференцированного внесения жидких минеральных удобрений (№2020/0884.1) / КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 06.05.2022, бюл. №18 – 9 с.: ил.	9 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Есхожин Д.З., Тлеумбетов К.М., Танбаев Х.К., Сугирбай А.
60	Комбинированное орудие для глубокого рыхления почвы с внесением удобрений	печатный	Патент на полезную модель №7037 РК. Комбинированное орудие для глубокого рыхления почвы с внесением удобрений (№2022/0277.2) / Нукешев С.О.; опубл. 22.04.2022, бюл. №16 – 4 с.: ил.	4 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Гильдюк К.В., Танбаев Х.К., Ораз Ш.
61	Чизельно-ножевой глубокорыхлительудобритель	печатный	Патент на полезную модель №7038 РК. Чизельно-ножевой глубокорыхлитель-удобритель (№2022/0278.2) / Нукешев С.О.; опубл. 22.04.2022, бюл. №16 – 5 с.: ил.	5 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Гильдюк К.В., Танбаев Х.К., Ораз Ш.
62	Рабочий орган для глубокого рыхления почвы	печатный	Патент 35656 РК. Рабочий орган для глубокого рыхления почвы (№2021/0143.1) / Нукешев С.О.; опубл. 13.05.2022, бюл. №19 – 8 с.: ил.	8 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Гильдюк К.В., Танбаев Х.К., Ораз Ш.
63	Рабочий орган для внесения жидких удобрений и гербицидов		Патент 35657 РК. Рабочий орган для внесения жидких удобрений и гербицидов (№2021/0144.1) / Нукешев С.О.; опубл. 13.05.2022, бюл. №19 – 8 с.: ил.	8 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Гильдюк К.В., Танбаев Х.К., Ораз Ш.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

64	Рабочий орган для внесения жидких удобрений	печатный	Патент 35697 РК. Рабочий орган для внесения жидких удобрений (№2021/0190.1) / Нукешев С.О.; опубл. 03.06.2022, бюл. №22 – 6 с.	6 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Гильдюк К.В.,
65	Плоскорез- глубокорыхлитель-удобритель	печатный	Патент на полезную модель №7164 РК. Плоскорез- глубокорыхлитель-удобритель (№2022/0389.2) / Нукешев С.О.; опубл. 03.06.2022, бюл. №22 – 5 с.: ил.	5 стр.	Нукешев С.О., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Хартанович А.М., Танбаев Х.К.
Монография					
1	Минералды тынайтқышты сепкіштің себу аппаратын жетілдіру және оның жұмыс атқару қабілетін арттыру	печатный	Монография / Астана: С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті – 2021. – 168 бет.	10,5 б.т.	-
Учебники и Учебные пособия					
1	Начертательная геометрия и автоматизация выполнения чертежей	печатный	Учебные пособия, КазАТУ им. С. Сейфуллина, Астана, 2010 г. 200 ст.	12,5 п/л	Горбунов Б.Н., Мартыч С.П.
2	Инженерлік графика "Құрама және жалпы түрдегі сызулар"	печатный	Оқу құралы. КазАТУ баспасы, Астана, 2013. 81 бет	5,1 б.т.	Есхожин Д.З.
3	«Инженерная графика. Раздел: Разъемные соединения и сборочный чертеж»	печатный	Учебные пособия, КазАТУ им. С.Сейфуллина, г. Астана, 2015. 110 стр.	6,87 п/л	Мартыч С.П.
4	«Инженерлік графика. 1-бөлім: Сызба геометрия»	печатный	Оқулық. КазАТУ им. С. Сейфуллина, г. Астана, 2016. 126 бет	7,87 п/л	Есхожин Ж.З., Нөкешев С.О., Есхожин Қ.Ж.
5	Инженерная графика. Разделы «Неразъемные соединения. Разъемные соединения сборочный чертеж»	печатный	Учебные пособия, КАТУ им. С.Сейфуллина, 2016. 184 стр.	11,5 п/л	Мартыч С.П.
6	Начертательная геометрия и инженерная графика (лекционный курс)	печатный	Оқу құралы. КазАТУ баспасы, 2018, орыс тіл. 1145 стр.	9,0 п/л	Мусалимов Т.К.
7	Сызба геометрия және инженерлік графика (дәріс жиынтығы)	баспа	Оқу құралы. КазАТУ баспасы, 2018, 148 бет	9,18 б.т.	Мусалимов Т.К.
8	Инженерлік графика – 2 бөлім	печатный	Оқулық. КазАТУ баспасы, 2018,	11,31 б.т.	Есхожин Д.З.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

	(Техникалық сызу)		мемлек. тіл. 181 бет		
9	Черчение и НГ	Печатный	Учебник. гриф РУМС МОН РК. Изд. Фолиант, 2019, 360 стр.	26,97 б.т.	Мусалимов Т.К., Шаштыгарин М.М., Колбатыр С.А., Алгартова Г.М.
10	Сызу және сызба геометрия	Баспа	Учебник. гриф РУМС МОН РК. ЖШС «Лантер Трейд», 2020, 275 бет	12,5 б.т.	Мусалимов Т.К., Шаштыгарин М.М., Колбатыр С.А., Алгартова Г.М.
11	Модернизация посевной техники для дифференцированного внесения минеральных удобрений	печатный	Рекомендации / Нукешев С.О. и др. - Нур-Султан: КАТУ им. С. Сейфуллина, - 2020. - 27 с.	2,0 б.т.	Нукешев С.О., Скрынник Б.С., Скобликов В.Ф., Лисенович А.И.
12	Сызу және сызба геометрия	печатный	Оқу құралы. КазАТУ баспасы, 2020, 136 бет	8,5 б.т.	Мусалимов Т.К., Алижан А.
13	Инженерлік графика – 1 бөлім (Сызба геометрия)	печатный	Оқулық. КазАТУ баспасы, 2021, мемлек. тіл. 125 бет	8 б.т.	Есхожин Д.З.
14	Электрондық оқулық (орыс тілінде) «Черчение и начертательная геометрия»		ҚР авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізімге мәліметтерді енгізу туралы куәлік 2022 жылғы 25 наурыз № 24547		Т.К.Мусалимов, М.М.Шаштыгарин, С.Ә.Қолбатыр, Г.М.Алгартова
15	Электрондық оқулық (қазақ тілінде) «Сызу және сызба геометрия».		ҚР авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізімге мәліметтерді енгізу туралы куәлік 2021 жылғы 8 қазан № 20744.		Т.К.Мусалимов, М.М.Шаштыгарин, С.Ә.Қолбатыр, Г.М.Алгартова
16	Начертательная геометрия	Печатный	Учебные пособия, КАТУ им. С.Сейфуллина, 2022. 88 стр.	5,5 п/л	Т.К.Мусалимов, С.Ә.Қолбатыр
17	Сызба геометрия және инженерлік графика	Печатный	Оқулық. КазАТУ баспасы, 2022, мемлек. тіл. 300 бет	18,75 б.т.	Есхожин Д.З.
18	Сызба геометрия	Печатный	Оқу құралы. КазАТУ баспасы, 2022, мемлек. тіл. 100 бет	6,25 б.т.	Т.К.Мусалимов, С.Ә.Қолбатыр
19	Начертательная геометрия	Печатный	Учебник.КАТИУ баспасы, 2023, 156 бет	9,75 б.т.	Есхожин Д.З.

Соискатель-автор
Список верен:
Ученый секретарь



Е.С. Ахметов

Г.М. Дерипсалдина

19.04.2024.