С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің «Техникалық механика» кафедрасының доценті, техника ғылымдарының кандидаты АХМЕТОВ ЕРЖАН СОВЕТҰЛЫның

ғылыми және ғылыми-әдiстемелiк еңбектерiнiң

**ТIЗIМI**

**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 (аталуы,№, жылы, беттерi), авторлық куәлiктiң, патенттiң №  Шығу деректері-  Издательство, журнал  (название, №, год, страницы),  № авторского свидетельства,  Патента  Выходные данные | Баспа табақтар  Немесе беттер  Саны  көлемі  - Количество печатных листов или страниц  объем | Қосалқы  авторлардың  аты-жөнi  -  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 процентиль по Cite Score (Сайт Скор) не менее 50 по научной области, соответсвующей 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> Q3; Percentile – 57 | 8 cтр.  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> Q3; Percentile – 57 | 13 cтр.  Percentile 57 | Nukeshev S.,  Yeskhozhin K.,  Kossatbekova D.,  Tleumbetov K.,  Tanbayev K. |
| 3 | Experimental Study of Improving the Durability of a Cup Cutter by Pre-Processing | print | International Journal of Manufacturing and Materiais Processing. J. Manuf. Mater. Process. **2023**, 7, 146. <https://doi.org/10.3390/jmmp7040146>. Q2; Percentile – 77 | 14 cтр.  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 (Жорнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по Cite Score (Сайт Скор) менее 50 по научной области, соответсвующей специальности претендента но вышитщие 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 – Q4-0,9 | 13 cтр.  Percentile 51 | Zhaksylykova Z., Eskhozhin D.,  Nukeshev S.,  Yeskhozhin K. |
| 2 | Preliminary cuttering 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&Irype=3>  Scopus – Q4-0,9 | 9 cтр.  Percentile 47 | Mustafin Z.,  Kaspakov Y.,  Kayrzhanova Z.,  Ismagulova V. |
| Публикации в издниях 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 самоочищаюегося 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. |
| 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.,  Жақсылықова 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 туковысевающего аппарата | печатный | Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина, № 1 (88) 2016 г. С 178-185 | 8 стр. | Есхожин Д.З.,  Нукешев С.О. |
| 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 послойного 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 | Күлтелі 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. |
| 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 внутрипочвенного 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, нəтижелер-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.,  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., Жақсылықова З.С., Балабекова А.Т. |
| 2 | Обоснование конструктивных параметров штифтово-транспортерного 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., Жаксылыкова 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., Суюндиков 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-практической конференции (Ростов на Дону, 27 февраля - 1 марта 2019 года). – Ростов на Дону: ДГТУ-Принт, 2019. – С.296-302. | 7 стр. | Есхожин Д.З.,  Нукешев С.О.,  Есхожин К.Д. |
| Публикации в прочих зарубежных и др. научных изданиях | | | | | |
| 1 | Об инновационном методе преподавания начертательной геометрии | печатный | **Инновационные технологии в накуе и образовании «ИТНО-2013»** Мат-ыМежд. науч.-методической конф. (12-15 сентября 2013 г.). – Ростов-на-Дону: Изд-во Донской государственный технический 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 сельскохозяй-ственном 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 чтение-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. ХХII-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 проектирования системы обеспечения качества высшего образования на основе модели EFQM: предварительные результаты | печатный | Материалы VII межд. научно-практической конф. "Сравнительное образование: методология, вопросы и современные тенденции" посв. 10-летию Академии пед.наук Казахстана, с. 180-189, Алматы, 2014 г. | 9 стр. | Наби Ы.А., 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 удобрении | 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.,  Жаксылыкова 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 противоэрозионная сеялка | печатный | Евразийский Патент №.038584. Зернотукотравяная противоэрозионная сеялка / КАТУ им.С.Сейфуллина.; опубл. 17.09.2021, www.eapo.org. – 3 с.: ил. | 6 стр. | Нукешев С.О.,  Есхожин Д.З.,  Романюк Н.Н.,  Агейчик В.А..  Есхожин К.Д.,  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.,  Аскаров 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.,  Муращенко 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., Муращенко В.И.,  Аскаров 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.,  Муращенко В.И. |
| 6 | Высевающее устройство | изобретение | Патент №9706 BY Респ. Беларусь, МПК A 01С 15/00; заявитель Белорус. гос. аграр. техн. ун-т. – № u 20130387; заявл. 05.06.2013; опубл. 30.12.2013 // Афiцыйны бюл. / Нац. цэнтр iнтэлектуал. уласнасцi. – 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 органа/ КАТУ, опубл. 15.10.2013, бюл. № 10. - 3 с.: ил. | 6 стр. | Байшугулова Ш.К., Есхожин Д.З.,  Нукешев С.О.,  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. |
| 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 | Туковысевающее устройство | Печатный | Патент №31009 РК. Туковысевающее 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 | Высевающее устройство | Печатный | Патент №31104 РК. Высевающее 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. |
| 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.,  Романюбк 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.,  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 | Движитель колесного вездехода | Печатный | Патент №31557 РК. Движитель 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. |
| 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-гусинечный движитель транспортного средства | Печатный | Патент №31563 РК. Колесно-гусинечный 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 сыпучих материалов (№2014/1853.1)/ 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.,  Романюк В.Н. |
| 35 | Вертикальный ленточный конвейир | Печатный | Патент №31566 РК. Вертикальный ленточный конвейир (№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. |
| 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; обул. 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, бюл. № 12 – 4 с.: ил. | 4 стр. | Нукешев С.О.,  Романюк Н.Н.,  Агейчик В.А.,  Есхожин К.Д.,  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.,  Черненок 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.,  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)/КАТУим. 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 (№2020/0206.1) / КАТУ им.С.Сейфуллина; опубл. 25.06.2021, бюл. №25 – 6 с.: ил. | 6 стр. | Есхожин Д.З.,  Романюк Н.Н.,  Агейчик В.А..  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 дренерами | печатный | Патент №35628 РК. Глубокорыхлитель с дренерами (№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.,  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. |
| 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 (Техникалық сызу) | печатный | Оқулық. КазАТУ баспасы, 2018, мемлек. тіл. 181 бет | 11,31 б.т. | Есхожин Д.З. |
| 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. |