СПИСОК

научных и учебно-методических трудов

**Юрченко Василия Викторовича**

| № п/п | Наименование | Характер работы | Выходные данные | Объем,стр. | Соавторы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Статьи, опубликованные в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан** |
|  | Адаптивные информационные технологии для машиностроительного производства Республики Казахстан | Печ. | Университет Еңбектері / Труды Университета. – Караганда: Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, 2017. – №4(69). – С. 40-43. | 4 | Г.С. Жетесова,А.К. Матешов,С.С. Иванов,А.С. Кибеко |
|  | Внедрение новой системы автоматизированного проектирования на Карагандинском литейно-машиностроительном заводе ТОО «Maker» | Печ. | Университет Еңбектері / Труды Университета. – Караганда: Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, 2018. – №3(72). – С. 45-48. | 4 | Г.С. Жетесова,Т.Ю. Никонова,В.С. Сычёв |
|  | Анализ применения системы Teamcenter на машиностроительном предприятии ТОО «Maker» (Мэйкер) – КЛМЗ | Печ. | Университет Еңбектері / Труды Университета. – Караганда: Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, 2018. – №3(72). – С. 58-63. | 5 | Г.С. Жетесова,Т.Ю. Никонова,А.А. Ибрагимова |
|  | Исследования существующих и разработка принципиально новой системы утилизации снежных масс | Печ. | ВЕСТНИК КазНИТУ. Технические науки. – Алматы: Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева, 2018. – №4 (128). – С. 372-376. | 5 | Кучин В.Н.,Жаркевич О.М.,Иванов С.С. |
|  | Проблемы, возникающие при выборе технологических измерительных баз в процессе проектирования технологических процессов в машиностроении | Печ. | Университет Еңбектері / Труды Университета – Караганда: Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, 2019. – №2(75). – С. 13-16. | 4 | Г.С. Жетесова,Т.Ю. Никонова,Е.Д. Моделина |
|  | Analysis of the Use of the Polymer Concrete for the Production of Machine Tool Base Parts | Печ. | Университет Еңбектері / Труды Университета.– Караганда: Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, 2022. – №1(86). – С. 22-27. | 6 | Nikonova Tatyana,Sinko Alexandr,Berg Alexandra,Berg Andrew |
|  | Практические рекомендации при подготовке к процессу нанесения покрытий газотермическим напылением длинномерных штоков | Печ. | Университет Еңбектері / Труды Университета. – Караганда: Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, 2022. – №3(88). – С. 61-67. | 7 | Никонова Т.Ю.,Жетесова Г.С.,Жунуспеков Д.С.,Дешко Т.А. |
|  | Анализ способов очистки технологических жидкостей, применяемых при механической обработке различных материалов | Печ. | Университет Еңбектері / Труды Университета. – Караганда: Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, 2023. – №2(91). – С. 40-45. | 6 | Ким А.С.,Матешов А.К.,Тилебайулы Н.,Бокижанов А.Б. |
|  | Исследование поломок нагруженных деталей автосамосвалов, работающих в тяжелых условиях эксплуатации | Печ. | Университет Еңбектері / Труды Университета. – Караганда: Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, 2023. – №3(92). – С. 3-10. | 7 | Никонова Т.Ю.,Жетесова Г.С.,Кабиденов Д.К.,Дандыбаев Е.С. |
|  | Разработка программного модуля для технологической подготовки производства единичных и мелкосерийных машиностроительных предприятий | Печ. | Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ хабаршысы. Техникалық ғылымдар және технология сериясы. – Астана: Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2023. – №3. – С. 122-133. | 12 | Г.С. Жетесова,Н.А. Савельева,Т.Ю. Никонова,А.А. Берг |
|  | Исследование зависимости прочностных свойств длинномерных станин МРС от состава полимербетонных смесей | Печ. | Қазақстан ғылымы мен техникасы.– Павлодар: Торайғыров университеті, 2023. – №4. – С. 41-58. | 18 | А.С. Берг,А.А. Берг |
| **Статьи, опубликованные в других научных журналах** |
|  | Экспериментальные исследования применения методики казахстанской системы автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления деталей горных машин и разработка рекомендаций | Печ. | Russian Internet Journal of Industrial Engineering / Машиностроение: сетевой электронный научный журнал, 2018. – Т. 6. – №2. – С. 46-55. | 10 | Г.С. Жетесова,Т.Ю. Никонова,О.М. Жаркевич,А.К. Матешов |
|  | Оценка эффективности центробежного помольного агрегата при мокром способе измельчения | Печ. | Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова: Машиностроение и машиноведение. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – №12. – С. 114-123. | 10 | Уральский А.В.,Уральский В.И.,Севостьянов В.С.,Загороднюк Л.Х.,Синица Е.В. |
|  | Особенности базирования при управлении точностью системы станок – приспособление – инструмент – деталь | Печ. | Технология машиностроения: Станкостроение и инструментальное производство (Обзорно-аналитический, научно-технический и производствен-ный журнал). – М.: Издательский центр «Технология машиностроения», 2020. – №1(211). – С. 34-42. | 9 | Жетесова Г.С.,Никонова Т.Ю.,Жаркевич О.М.,Моделина Е.Д. |
| **Патенты** |
|  | Установка для плавления снежной массы |  | Патент на изобретение № 33951 от 10.10.2019г. |  | Кучин В.Н.,Калинин А.А. |
|  | Устройство для радиально-осевого статико-импульсного дорнования упруго-деформирующим инструментом |  | Патент на изобретение № 34438 от 03.07.2020г. |  | Синько А.Н.,Никонова Т.Ю.,Кузьминова Н.Ю. |
|  | Шаровая буровая штанга |  | Патент на изобретение № 35491 от 04.02.2022г. |  | Жетесов С.С.,Жетесова Г.С. |
|  | Угловой скребковый конвейер |  | Патент на изобретение № 35873 от 30.09.2022г. |  | Акижанова Ж.Т.,Асмагамбет Д.К.,Жакенов С.А.,Жетесова Г.С.,Бейсембаев К.М.,Малыбаев Н.С.,Мендикенов К.К.,Никонова Т.Ю.,Левщанов Р.В.,Чиркин О.С. |
|  | Способ разработки твердых полезных ископаемых в сложных условиях |  | Евразийский патент на изобретение № 048558 от 11 декабря 2024г.  |  | Жетесова Г.С.,Бейсембаев К.М.,Нокина Ж.Н.,Акижанова Ж.Т.,Малыбаев Н.С.,Решетникова О.С.,Телиман И.В. |