

НАУЧНО-ПУБЛИКАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАФЕДРЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ПАТЕНТЫ

Максаров В. В. Устройство для растачивания отверстий в изделиях из коррозионностойких алюминиевых сплавов. Патент РФ № 199454. бюллетень полезные модели. №25. дата публикации 2020.

Максаров В. В. Устройство для измерения удельного сопротивления полупроводниковых режущих керамических пластин. Патент РФ № 2729169. бюллетень изобретения. №22. дата публикации 2020.

Максаров В. В. Оправка для растачивания ступенчатых глубоких отверстий в труднообрабатываемых деталях, сваренных из разнородных материалов. Патент РФ № 191536. бюллетень полезные модели. №23. дата публикации 2019.

Максаров В. В. Способ магнитно-абразивной обработки. Патент РФ № 2710085. бюллетень изобретения. №36. дата публикации 2019.

Максаров В. В. Программа для расчета режимов резания для керамического инструмента. Патент РФ № 2019615753. бюллетень программ для ЭМВ. №5. дата публикации 2019.

Максаров В. В. Способ механической обработки стальной заготовки с дроблением стружки. Патент РФ № 2699469. бюллетень изобретения. №25. дата публикации 2019.

Максаров В. В. Способ магнитно-абразивной обработки. Патент РФ № 2693274. бюллетень изобретения. №19. дата публикации 2019.

Максаров В. В. Способ магнитно-абразивной обработки. Патент РФ № 2693274. бюллетень изобретения. №19. дата публикации 2019.

Максаров В. В. Способ изготовления державки режущего инструмента. Патент РФ № 2690875. бюллетень изобретения. №16. дата публикации 2019.

Максаров В. В. Способ механической обработки стальной заготовки с дроблением стружки. Патент РФ № 2641444. бюллетень изобретения. №2. дата публикации 2018.

Максаров В. В. Способ прогнозирования работоспособности инструментов, оснащенных режущей керамикой. Патент РФ № 2611980. бюллетень изобретения. №7. дата публикации 2018.

Максаров В. В. Способ механической обработки заготовки из титанового сплава. Патент РФ № 2643022. бюллетень изобретения. №1. дата публикации 2018.

Максаров В. В. Устройство для создания предварительного локального пластического деформирования. Патент РФ № 177001. бюллетень полезные модели. №4. дата публикации 2018.

Максаров В. В. Метчик для нарезания точных резьб. Патент РФ № 2616755. бюллетень изобретения. №11. дата публикации 2017.

Максаров В. В. Способ магнитно-абразивного полирования рабочих участков метчика. Патент РФ № 2626124. бюллетень изобретения. №21. дата публикации 2017.

Максаров В. В. Способ механической обработки с дроблением стружки. Патент РФ № 2578875. бюллетень изобретения. №35. дата публикации 2016.

Максаров В. В. Способ магнитно-абразивного полирования метчика. Патент РФ № 2569261. бюллетень изобретения. №32. дата публикации 2015.

Максаров В. В. Державка режущего инструмента. Патент РФ № 111788 . бюллетень полезные модели. №29. дата публикации 2014.

Максаров В. В. Устройство для получения стекловолокна. Патент РФ № 772770. бюллетень полезные модели. №25. дата публикации 2008.

Болобов В. И. Способ изготовления молотка дробилки. Патент РФ № 2 731 994. бюллетень изобретения. №2020110425. дата публикации 2020.

Болобов В. И. Способ определения толщины наклепанного слоя. Патент РФ № 2571305. бюллетень изобретения. №2010148945. дата публикации 2015.

Габов В. В. Выемочный модуль. Патент РФ № 2459076. бюллетень изобретения. №2010148944. дата публикации 2012.

Габов В. В. Скальвающий козырек секции механизированной крепи. Патент РФ № 2451183. бюллетень изобретения. №2010148811. дата публикации 2012.

Болобов В. И. Составной резец для горных машин. Патент РФ № 2448247. бюллетень изобретения. №2010148945. дата публикации 2012.

Болобов В. И. Составной резец для горных машин. Патент РФ № 119804. бюллетень полезные модели. №2010148359/03 . дата публикации 2012.

Болобов В. И. Способ снятия остаточных напряжений в сварных соединениях трубопроводов. Патент РФ № 2492037. бюллетень изобретения. №2012123037/02. дата публикации 2012.

Болобов В. И. Способ поверхностного упрочнения стальных футеровок шаровых мельниц. Патент РФ № 2451591. бюллетень изобретения. №2010133477. дата публикации 2012.

Габов В. В. Устройство для проветривания забоев проводимых подземных выработок. Патент РФ № RU 2686214 C1 . бюллетень изобретения. № 2018126595. дата публикации 2019.

Габов В. В. Шнековый исполнительный орган. Патент РФ № RU 190549 U1 . бюллетень полезные модели. №2019112220. дата публикации 2019.

Габов В. В. Гидрофицированная крепь с регулируемым сопротивлением и рекуперацией энергии. Патент РФ № RU 191483 U1. бюллетень полезные модели. №2019113831. дата публикации 2019.

Габов В. В. Забойный скребковый конвейер. Патент РФ № RU 2692392 C1. бюллетень изобретения. №2018142497. дата публикации 2019.

Габов В. В. Погрузочный лемех. Патент РФ № RU 191484 U1. бюллетень полезные модели. №2019113831. дата публикации 2019.

Михайлов А. В. Укладчик торфяных трубчатых кусков шнекового формователя. Патент РФ № 201925. бюллетень полезные модели. №3. дата публикации 2021.

Михайлов А. В. Устройство для подбора и метания торфяного сырья. Патент РФ № 202336. бюллетень полезные модели. №5. дата публикации 2021.

Михайлов А. В. Машина для сбора мелкого пня . Патент РФ № 198951. бюллетень полезные модели. №22. дата публикации 2020.

Михайлов А. В. Устройство для формирования торфяного сырья в трубчатые куски. Патент РФ № 195588. бюллетень полезные модели. №4. дата публикации 2020.

Михайлов А. В. Ворошильный элемент. Патент РФ № 180824. бюллетень полезные модели. №18. дата публикации 2018.

Михайлов А. В. Торфяной бульдозерный отвал. Патент РФ № 84190. бюллетень полезные модели. №29. дата публикации 2018.

Михайлов А. В. Грейфер для добычи торфяного мохового сырья. Патент РФ № 2609789. бюллетень изобретения. №5. дата публикации 2017.

Михайлов А. В. Перепадной стояк . Патент РФ № 170779. бюллетень полезные модели. №14. дата публикации 2017.

Габов В. В. Способ разработки торфяных месторождений. Патент РФ № 2637346. бюллетень изобретения. №34. дата публикации 2017.

Михайлов А. В. Система для приема и очистки ливневой сточной воды. Патент РФ № 263495. бюллетень изобретения. №31. дата публикации 2017.

Михайлов А. В. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016662133 Российская Федерация. Управление обезвоживанием торфа при экскаваторной добыче: прогноз и моделирование. Патент РФ № 2016619477. бюллетень программ для ЭМВ. №31. дата публикации 2016.

Михайлов А. В. Способ добычи торфяного сырья . Патент РФ № 2593839. бюллетень изобретения. №22. дата публикации 2016.

Михайлов А. В. Способ по добыче и переработке торфа и растительно-торфяных сплавин и устройство для реализации этого способа . Патент РФ № 2599117. бюллетень изобретения. №28. дата публикации 2016.