СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Косарева Леонида Владимировича \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) полностью)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма учебных изданий и научныхтрудов | Выходные данные | Объем | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Обоснование состава и производительности технологического звена по добыче блочного мрамора (статья) | Печ. | Добыча, обработка и применение природного камня : сб. науч. тр. – Магнитогорск : ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. - C. 14-21. | 0,440,15 | Г.Д. Першин, Н.Г. Караулов  |
|  | Расчет капитальных затрат и продолжительности формирования высокого уступа на карьерах блочного мрамора различными комплексами оборудования (статья) | Печ. | Добыча, обработка и применение природного камня : сб. науч. тр. – Магнитогорск : ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. - С.139-146. | 0,50,13 | Г.А. Караулов, Н.Г. Караулов, Ю.В. Долговых |
|  | Производительность и энергетика процесса резания природного камня средней прочности рабочими органами, оснащенными твердосплавными резцами (статья) | Печ. | Добыча, обработка и применение природного камня : сб. науч. тр. – Магнитогорск : ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. - C. 201-211. | 0,70,23 | Г.Д. Першин, Н.Г. Караулов |
|  | Рациональные условия совместной работы канатной пилы и баровой машины в составе добычного звена на мраморном карьере (статья) | Печ. | Камень вокруг нас. – Реж; 2009. №21 - С.12-15. | 0,250,125 | Г.Д. Першин |
|  | Исследование продолжительности строительства карьера при использовании различного выемочно – погрузочного оборудования (статья) | Печ. | Добыча, обработка и применение природного камня : сб. науч. тр. – Магнитогорск : ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. - С.55-59. | 0,310,1 | Н.Г. Караулов, Ю.В. Долговых |
|  | К обоснованию линейных параметров отделяемых монолитов мрамора на основе горно – геометрического анализа трещиноватости месторождения (статья) | Печ. | Камень вокруг нас. – Реж; 2010. №26 - С.25-28. | 0,250,125 | Г.Д. Першин |
|  | Методика расчета рациональных параметров отделяемых монолитов мрамора на основе горно – геометрического анализа трещиноватости месторождения (статья) | Печ. | Добыча, обработка и применение природного камня: сб. науч. тр. – Магнитогорск : ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. - С.51-62. | 0,750,25 | Г.Д. Першин, Ф. Сафи |
|  | Производительность комплекса в составе канатно-алмазной пилы и баровой машины на добыче монолитов мрамора (статья) | Печ. | Горный журнал. -2010. №4. -С. 53-55. | 0,3750,125 | Г.Д.Першин, А.В.Косарев |
|  | Расчетная производительность баровой машины при резании камня средней прочности (статья) | Печ. | Горный журнал. -2011. №5. -С. 41-43 | 0,3750,125 | Г.Д. Першин, Ю.В. Долговых |
|  | Рациональные условия совместной работы канатной пилы и баровой машины в составе добычного звена на мраморном карьере (статья) | Печ. | Камень вокруг нас. – Реж; 2012. №31 - С.14-18. | 0,3750,125 | Г.Д.Першин, А.В.Косарев |
|  | Влияние режима работы баровой камнерезной машины на ее основные технические показатели | Печ. | Добыча, обработка и применение природного камня : сб. науч. тр. – Магнитогорск : ГОУ ВПО «МГТУ», 2012. - C. 64-69. | 0,250,125 | Г.Д. Першин  |
|  | Особенности использования алмазно-канатных пил для удаления скальной вскрыши при строительстве карьера по добыче мрамора | Печ. | Добыча, обработка и применение природного камня : сб. науч. тр. – Магнитогорск : ГОУ ВПО «МГТУ», 2013. - C. 35-38. | 0,250,125 | Н.Г. Караулов, А.Р. Белан, В.Н. Шаров  |
|  | Сравнение вариантов стоимости строительства автодороги жесткого и нежесткого типов | Печ. | Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. : сб. науч. тр. – Магнитогорск : ГОУ ВПО «МГТУ», 2014. Т. 2. С. 45-47. | 0,250,125 | А.П. Лобастов |
|  | Применение георешетки на грунтовых дорогах | Печ. | Экология и научно-технический прогресс. Урбанистика. : сб. науч. тр. – Пермь : ФГБОУ ВПО «ПНИПУ», 2015. Т. 1. С. 441-446. | 0,250,125 | А.П. Лобастов |
|  | К расчету коэффициента распиловки горных пород твердосплавным инструментом | Печ. | Добыча, обработка и применение природного камня : сб. науч. тр. – Магнитогорск : ГОУ ВПО «МГТУ», 2017. - C. 35-38. | 0,250,125 | Г.Д. Першин |

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Список верен:

И.о. заведующий кафедрой СД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Л.В. Косарев

Директор ТИ (ф) ФГАОУ ВО СВФУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.С. Павлов

Секретарь Ученого Совета ТИ (ф) ФГАОУ ВО СВФУ,

Зав. УМО ТИ(ф)СВФУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Л.Д. Ядреева