

ОБОБЩЕН СПИСЪК

с публикациите на преподавателите от Филиал Кърджали на МГУ

1. Доц. д-р Илиян Джобов

ПУБЛИКАЦИИ на Доц. д-р Илиян Джобов

1. Джобов, И., Тенденции в развитието на добива на мед в света през периода 1987– 2008 г., сп. Геология и минерални ресурси, бр. 3, 2009.

Djobov, I., TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF WORLD COPPER MINING DURING THE PERIOD 1987 – 2007, *Geology and Mineral Resources*, № 3, 2009.

2. Джобов, И., Състояние на добива на лигнитни въглища в България и Румъния, Международна научна сесия на МГУ „Св. Ив. Рилски“, Годишник, том 52, св. II, София, 2009.

Djobov, I., CONDITION OF LIGNITE COAL MINING IN BULGARIA AND ROMANIA, *Annu. UMG*, v 52, part II, 2009.

3. Джобов, И., Състояние на добива на лигнитни въглища на балканския полуостров, сп., Геология и минерални ресурси, бр. 4, 2010.

Djobov, I., CONDITION OF LIGNITE COAL MINING IN BALKANS, *Geology and Mineral Resources*, № 4, 2010.

4. Копрев, И., Джобов, И., Анализ на производителността на каменорезните машини в кариера „Мура Север“, сп. Геология и минерални ресурси, бр. 6, 2010.

Koprev, I., Djobov, I., ANALYSIS OF STONE CUTTERS OUTPUT IN MURA SEVER QUARRY, *Geology and Mineral Resources*, № 6, 2010.

5. Djobov, I., Knipfer, A., Review of Bulgarian mining industry, *Bergbau*, № 8, 2010.

6. Трифонова, М., Джобов, И., Изготвяне на алгоритъм за изчисляване на паспорт на ПВП с цел повишаване на ефективността при проектиране на открити рудници, Научна конференция с международно участие „Наука и общество“, Научни трудове, том IV, част II, Кърджали, 2010.

Trifonova, M., Djobov, I., PREPARING OF ALGORITHM FOR CALCULATION OF BLAST LAYOUT IN OPEN PITS FOR MINE PROJECTING EFFICIENCY IMPROVING, Conference with international participation “Science and society”, Kurdjali, v. IV, part II, 2010.

7. Джобов, И., Трифонова, М., Изготвяне на програма, изчисляваща производителността на автотранспорта за повишаване на ефективността при проектиране на открити рудници, Научна конференция с международно участие „Наука и общество“, Научни трудове, том IV, част II, Кърджали, 2010.

Djobov, I., Trifonova, M., COMPILATION OF A SOFTWARE CALCULATING PRODUCTIVITY OF TRUCKS IN OPEN PITS FOR EFFICIENCY IMPROVEMENT WITH MINE PROJECTING, Conference with international participation “Science and society”, v. IV, part II, Kurdjali, 2010.

8. Джобов, И., Анализ на факторите, влияещи върху избора на проектна производителност на открити рудници, Международна научна сесия на МГУ „Св. Ив. Рилски“, Годишник, том 53, св. II, София, 2010.

Djobov, I., ANALYSIS OF THE FACTORS HAVING INFLUENCE UPON THE CHOICE OF OPEN PITS PRODUCTIVITY WITH MINE PROJECTING, *Annu. UMG*, v. 53, part II, 2010.

9. Джобов, И., Копрев, И., Експресен метод за определяне на проектната производителност на кариера за добив на доломит, Международна научна сесия на МГУ „Св. Ив. Рилски“, Годишник, том 53, св. II, София, 2010.

Djobov, I., Koprev, I., EXPRESS METHOD FOR DETERMINATION OF DOLOMITE QUARRY PRODUCTIVITY WITH MINE PROJECTING, *Annu. UMG*, v. 53, part II, 2010.

10. Джобов, И., Нови техники и технологии в областта на открития добив на полезни изкопаеми (за условията на рудник „Белхатов“), Международна научна сесия на МГУ „Св. Ив. Рилски“, Годишник, том 54, св. II, София, 2011.

Djobov, I., NEW TECHNOLOGIES APPLIED IN THE FIELD OF SURFACE MINING (IN CONDITIONS OF OPEN PIT BELCHATOW), Annu. UMG, v. 54, part II, 2011.

11. Джобов, И., Определяне на граничния коефициент на откривка за медно-рудно находище, Международна научна сесия на МГУ „Св. Ив. Рилски“, Годишник, том 54, св. II, София, 2011.

Djobov, I., DETERMINATION OF THE BREAK-EVEN STRIPPING RATIO IN COPPER ORE DEPOSIT, Annu. UMG, v. 54, part II, 2011.

12. Джобов, И., Компютърното моделиране като основно средство при проектиране на открити рудници, сп. Геология и минерални ресурси, бр. 4, 2012.

Djobov, I., BASIC CHARACTERISTICS OF COMPUTER PROGRAMS FOR OPEN PIT MINE SIMULATION, Geology and Mineral Resources, № 4, 2012.

13. Джобов, И., Трифонова, М., Трапов, Г., Златанов, П., Моделиране на процеса на усредняване качеството на полезното изкопаемо при използване на комплекси с непрекъснато действие, Международна научна сесия на МГУ „Св. Ив. Рилски“, Годишник, том 55, св. II, София, 2012.

Djobov, I., Trifonova, M., Trapov, G., Zlatanov, P., SIMULATION OF THE PROCESS OF ORES QUALITY AVERAGING BY USING CONTINUOUS COMPLEXES, Annu. UMG, v. 55, part II, 2012.

14. Стоев, Хр., Джобов, И., Вариантен подход за изчисляване параметрите на ПВР, приложен за конкретен обект, Международна научна сесия на МГУ „Св. Ив. Рилски“, Годишник. Допълнително издание, том 55, св. II, София, 2012.

Stoev, Hr., Djobov, I., THE METHOD OF VARIANTS IS APPLIED FOR CALCULATION OF BLASTING PARAMETERS IN CONCRETE MINE, Annu. UMG, v. 55, part II, 2012.

15. Бранкова, Б., Джобов, И., Приложение на теорията на масовото обслужване в условията на открит добив. сп. Геология и минерални ресурси, бр. 1 - 2, 2013.

Brankova, B., Djobov, I., UTILIZATION OF MASS SERVICE THEORY IN OPEN CAST MINING, Geology and Mineral Resources, № 1 - 2, 2013.

16. Джобов, И., Методи за определяне границите на открити рудници в стръмно западащи находища. Монография, Зизи принт, София, 2013.

17. Джобов, И., Практикум по проектиране на открити рудници. Учебно пособие. Зизи принт, София, 2013.

18. Konstantinov, G., Djobov, I., Road dust control under opencast mining conditions, XVth Balkan mineral processing congress, v. II, 2013.

19. Джобов, И., Копрев, И., Златанов, П., Приложение на оптимизационни методи за минното производство, XII^{та} Национална конференция с международно участие по открит и подводен добив на полезни изкопаеми, Сборник доклади, Варна, 2013.

Djobov, I., Koprev, I., Zlatanov, P., Applying of optimization methods in mining output, XIIth Conference with international participation of the open and underwater mining of minerals, Varna, 2013.

20. Стоев, Хр., Джобов, И., Лютински М., Параметрите на взривните работи и възможност за тяхното оптимизиране, Международна научна сесия на МГУ „Св. Ив. Рилски“, Годишник, том 56, св. II, София, 2013.

Stoev, Hr., Djobov, I., Lutinski, M., THE PARAMETERS OF BLASTING WORKS AND OPPORTUNITY FOR THEIR OPTIMIZATION, Annu. UMG, v. 56, part II, 2013.

2. гл. ас. Величка Христова

ПУБЛИКАЦИИ

на гл. ас. Величка Иванова Христова

1. Панайотов, В., Панайотова, М., Христова, В. Възможност за оптимизиране на технологията за преработване на отпадъчен клинкер от оловно-цинково производство, Геология и минерални ресурси, Брой 10, 2009, 9-14.
2. Panayotova, M., Hristova, V. On the possibility to use clinoptilolite for chromium (VI) removal from wastewater, Scientific conference with international participation „Science and Society”, Scientific researches, Volume IV, Part II, 2010, 286-292.
3. Нишков, И., Григорова, И., Христова, В. Изграждане на инсталация за производство на строителни материали, Научна конференция с международно участие „Наука и общество”, Научни трудове, Том IV, Част II, 2010, 334-340.
4. Panayotova, M., Panayotov, V., Hristova, V. Recovery of metals from electronic waste, Annual of the University of Mining and Geology „St. Ivan Rilski”, Volume 53, Part II, Mining and Mineral processing, 2010, 98-102.
5. Христова, В. Обзор върху вредата от металургични отпадъци и третирането им, Юбилейна национална научна конференция с международно участие „Човекът и Вселената”, Сборник с доклади, II част, Първо издание, 2011, 499-507.
6. Panayotova, M., Panayotov, V., Hristova, V. Comparison of methods for recovery of valuable components from metallurgical slag, Annual of the University of Mining and Geology „St. Ivan Rilski”, Volume 54, Part II, Mining and Mineral processing, 2011, 125-128.
7. Panayotova, M., Hristova, V. Rare earth elements – a basis for developing green technologies, Fourth Balkan scientific conference „The Science, the Education and the Art in 21st Century”, Annual, Volume VI, Part I, 2012, 391-401.
8. Христова, В., Кехайова, Н. Вторични източници на редки метали на Балканите, Годишник на МГУ „Св. Иван Рилски”, Том 55, Св. II, Добив и преработка на минерални суровини, 2012, 171-174.
9. Христова, В. Селективната флокулация при обогатяването на шламове, „Международно списание за устойчиво развитие”, Брой 9, 2013, 150-155.
10. Христова, В. Изследване на шламовия състав на желязородни отпадъци, Годишник на МГУ „Св. Иван Рилски”, Том 56, Св. II, Добив и преработка на минерални суровини, 2013, 142-144.
11. Христова, В. Анализ на селектирани желязородни шламове и изследвания за определяне на ефективен флокулант за тяхното третиране, „Международно списание за устойчиво развитие”, 2014.

3. ас. Невена Ефтимова Кехайова

ПУБЛИКАЦИИ

1. Hristova, V., Kehayova, N. Secondary sources of rare metals in the Balkans, Annual of the University of Mining and Geology “St. Ivan Rilski”, Vol. 55, Part II, Mining and Mineral processing, 2012, 171 – 174.
2. Kehayova, N., Bratkova, S. The possibilities of use zeolites in the purification of water polutte with manganese, Annual UMG, Vol. 56, Part II, 2013, 124 – 128.
3. Kehayova, N., Zhelyazkov, V. Manganese in acid mine wastewater, International journal Sustainable Development, Vol. 11, july 2013, 65 – 69.
4. Kehayova, N. Water pollution from ore dressing of minerals, International journal Sustainable Development, 2014.

4. ас. Габриела Сидерова

Siderova, G. Competitiveness of Bulgarian mining industri, Annu. UMG, Vol. 56, Part IV, 2013, 6-13.

5. Публикация на ас. Ради Тенев

Zabchev A.,Tenev R. Control of isolation of Mining Combined Networks, Annual UMG, vol. 56, part III, 2013, 97-99.

6. ас. Владимир Петков

Petkov, V. Defining the power characteristic of the industrial system enrichment plant “Gorubso-Kardzhali” PLC based on statistical data and use in predicting the specific cost, Annu. UMG, v.56, part III, 2013, 138-142

7. ас. Ивайло Иванов

Ivanov,I. Rescue techniques optimization in underground mining conditions, Annu. UMG, v. 56, part II, 2013, 25-30

8. ас. Кристина Кънчева ИЛИЕВА-СТОЙЧЕВА

ABRASION WEAR OF ELEMENTS FROM MINING EQUIPMENT

1. ANNUAL of the University of Mining and Geology “St. Ivan Rilski”, Vol. 56, Part III, Mechanization, electrification and automation in mines, 2013

ENHANCE WEAR RESISTANCE OF ELEMENTS OF MINING EQUIPMENT THROUGH COATING OF THEIR CONTACT SURFACES

2. ANNUAL of the University of Mining and Geology “St. Ivan Rilski”, Vol. 56, Part III, Mechanization, electrification and automation in mines, 2013

9. ст. преп. Юлия Костадинова

Kostadinova, Y., Teaching English At The Bulgarian Technical Universities, Annu. UMG, v. 56, part IV, 2013, 78-80