

### Библиографический список.

1. Волков В.Н. О возможном сокращении мощностей пластов в ряду торф — антрацит // Сов. Геология, 1964.—№5. —С.85-97.
2. Залесский М.Д. Очерк по вопросу о происхождении угля// С.-Петербург: Изд-во Геолкома. 1914. — 94 с.
3. Зарицкий П.В. О возможности использования конкреции для определения сокращения исходного вещества каменного угля // ДАН СССР, — 1965 г. — Т 164. — №3. — С.666-669.
4. Зарицкий П.В. Кремнистые конкреции в углях Донбасса // Минералог, сб. Львовск. ун-та. 1966. —Вып. 1. — №20. — С.90-96.
5. Зарицкий П.В. Находка так называемых фаунистических угольных почек в углях Донбасса // ДАН СССР, 1968. — Т 180. — №3. — С.707-709.
6. Зарицкий П.В. Пластовые (пластообразные) аналоги угольных почек в углях Донецкого бассейна // ДАН СССР, 1969. — Т. 187. — №2. — С. 108-113.
7. Зарицкий П.В. О сокращении мощности исходного вещества антрацита в ходе литогенеза //ДАН СССР, 1974. —Т.215. —№5. —СЛ220-1222.
8. Зарицкий П.В. Конкреции и значение их изучения при решении вопросов угольной геологии и литологии //Харьков:Изд-во при Харьк. ун-те «Вища Школа», 1985.— 176 с.
9. Снигиревская Н.С. Анатомическое исследование остатков некоторых каменноугольных растений из угольных почек Донецкого бассейна // Автореф, дисс. канд. геол.-минерал. наук. — Л., 1964. —24 с.
10. Hirmer M. Zur Kenntnis der structurbietenden Pflanzreste des jungeren Palaeozoikums // Palaeontographica, 1933. — 77 B. — S.124-140.
11. Kukuk P. Geologie des Niederrheinsch — westfalischen Steinkohlengebiets // Berlin. Textband. Julius Springer, 1938. — 706 s.
12. Zaritsky P.V. On the thickness decrease of the parent substance of coal // Septieme Congress International de Stratigraphi et de Geologie du Carbonifere. Comte Rendu, 1975. — B.IV. — P.393-397.