

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ФИО (полностью) | Закоршменный Иосиф Михайлович |
| 2 | Дата рождения (полная) | 10 апреля 1954 года |
| 3 | Гражданство | Российская Федерация |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)» |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Доцент |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 111020, Москва, Крюковский тупик, д.4, https://ипконран.рф ipkon-dir@ipkonran.ru |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования РФ |
| | Тип организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки |
| | Наименование подразделения | Лаборатория 2.2 «Геотехнологические риски при освоении газоносных угольных и рудных месторождений» |
| | Должность | Ведущий научный сотрудник |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <p>1. Zakorshmenniy I.M., Sizin P.E., Uvarova I.F., Obvintseva N. Yu., Dianov P.A. Assessing the influence of broken coal on methane concentration distribution in the face area. Ugol'. 2025;(10):94-98. DOI: 10.18796/0041-5790-2025-10-94-98. (Scopus)</p> <p>2. Kubrin S.S., Zakorshmenniy I.M., Reshetnyak S.N., Maksimenko Yu.M. Increasing operational efficiency of mining machines in coal mines. Ugol'. 2024;(4):83-87. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-4-83-87. (Scopus)</p> <p>3. Trofimov V. A., Filippov Yu. A., Zakorshmenniy I. M., Kharitonov I. L., Blokhin D. I. Modeling interaction of rock mass and chemically anchored rock bolts to assess their load-bearing capacity in different fixation conditions. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2023;(1):35-48. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_1_0_35. (Scopus)</p> <p>4. Blokhin D. I., Zakorshmenniy I. M., Kubrin S. S., Kobylkin A. S., Pozdeev E. E., Pushilin A. N. Numerical research of effect of stress-strain changes on stability of gas drainage wells in coal-rock mass. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2023;(11):17-32. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_11_0_17. (Scopus)</p> <p>5. Zakorshmenniy I. M., Grabsky A. A., Blokhin D. I., Kobylkin A. S. The use of thermochemical technologies for mining abandoned coal reserves. Sustainable Development of Mountain Territories. 2023;15(4):966-974. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-4-966-974. (Scopus)</p> <p>6. Kubrin S.S., Mosievsky A.A., Zakorshmenniy I.M., Reshetnyak S.N. & Maksimenko Yu.M. Ways to improve the energy efficiency of underground electric</p> | |

| | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>networks of high-performance coal mines. Ugol', 2022, (2), pp. 4-9. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-2-4-9. (Scopus)</p> <p>7. Zakorshmennyi I. M., Zakorshmennyi A. I. Water ingress events and their elimination in tunnels with high-precision reinforced concrete lining. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022;(4):17-32. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_4_0_17. (Scopus)</p> <p>8. Kubrin S. S., Reshetnyak S. N., Zakorshmenny I. M., Karpenko S. M. Simulation modeling of equipment operating modes of complex mechanized coal mine face. Sustainable Development of Mountain Territories. 2022;14(2):286-294. DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-2-286-294. (Scopus)</p> <p>9. Ivanov P. N., Blokhin D. I., Zakorshmenny I. M. Experimental study of change in physical and mechanical properties of anthracite under temperature exposure. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(4-1):41-51. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_41_0_41. (Scopus)</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |