

Приложение 1

Сведения о ведущей организации

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Полное наименование организации  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"   |
| 2.  | Сокращенное наименование организации   | Кемеровский государственный университет (КемГУ)  |
| 3.  | Ведомственная принадлежность   | Минобрнауки России   |
| 4.  | Место нахождения   | г. Кемерово  |
| 5.  | Почтовый адрес организации с указанием индекса   | 650000, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, улица Красная, дом 6  |
| 6.  | Телефон с указанием кода города  | +7 (3842) 58-38-85   |
| 7.  | Адрес электронной почты  | <a href="mailto:rector@kemsu.ru">rector@kemsu.ru</a>   |
| 8.  | Адрес официального сайта в сети «Интернет»   | <a href="https://www.kemsu.ru/">https://www.kemsu.ru/</a>  |
| 9.  | Руководитель организации   | Ректор Просеков Александр Юрьевич  |
| 10. | Уполномоченный   | Журавлев Юрий Николаевич   |
| 11. | Должность  | Первый проректор   |
| 12. | Ученая степень   | Доктор физико-математических наук  |
| 13. | Ученое звание  | профессор  |
| 14. | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Сагдеева, Л. С. Экологическая составляющая инвестиционной активности предприятия перерабатывающей промышленности / Л. С. Сагдеева, И. К. Куприна // – 2022. – № 5(133). – С. 717-720. – EDN ROJFPS.</p> <p>2. Вопросы оценки поисковых активов в природопользовании (по материалам конференции) / Е. Ю. Итыгилова, Т. М. Алдарова, И. В. Ишигенов [и др.] // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2022. – Т. 4, № 11(131). – С. 119-123. – DOI 10.36871/ek.up.p.r.2022.11.04.017. – EDN BYUWNK.</p> <p>3. Новые угольные технологии: тенденции и перспективы / С.М. Никитенко, Е.В. Гоосен, М.К. Королев, и др. // Уголь. 2022. № S12. С 4-10.</p> |

DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2022-S12-4-10>.

4. Панов, А. А. Экологический стандарт для угольного региона: методика и механизмы внедрения / А. А. Панов, Г. Е. Мекуш // Уголь. – 2021. – № 9(1146). – С. 4-8. – DOI 10.18796/0041-5790-2021-9-4-8.

5. Mekush, G. E. Kuzbass Economy and Carbon Control Tools / G. E. Mekush, A. A. Panov // Journal of Siberian Federal University. Humanities and Social Sciences. – 2021. – Vol. 14, No. 7. – P. 1039-1046. – DOI 10.17516/1997-1370-0783. – EDN UMMMWN.

6. Панов А. А. Стратегия развития угольного региона в контексте стратегической экологической оценки // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. 2020. Т. 5. № 2. С. 242–250. DOI: <https://doi.org/10.21603/2500-3372-2020-5-2-242-250>

7. Панов А.А. Стратегические приоритеты экологического развития Кузбасса на период до 2035 года / А. В. Шевчук, А. А. Панов, В. И. Ефимов, Г. Е. Мекуш // Экономика в промышленности. – 2020. – Т. 13. – № 3. – С. 348-356. – DOI 10.17073/2072-1633-2020-3-348-356.

8. Экономические последствия развития угледобывающей отрасли региона: оценка эколого-экономических потерь / В. В. Меркурьев, П. Д. Косинский, К. В. Томилин, Е. Г. Колесникова // Уголь. – 2021. – № 11(1148). – С. 19-24. – DOI 10.18796/0041-5790-2021-11-19-24. – EDN NHIUTY.

9. Панов А. А. Макроэкономическая оценка экологического качества экономического роста на уровне региона // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. 2021. Т. 6. No 4. С. 568–578. <https://doi.org/10.21603/2500-3372-2021-6-4-568-578>

10. Стратегирование экологического развития Кузбасса: монография / В. Л. Квинт, Г. В. Задорожная, Ю. В. Дудовцева, Панов, А.А. [и др.]. – Кемерово: Кемеровский государственный уни-



|  |   |
|--|---|
|  | <p>верситет, 2021. – 416 с. – (Библиотека «Стратегия Кузбасса»). – ISBN 978-5-8353-2797-3. – DOI 10.21603/978-5-8353-2797-3.</p> <p>11.Мамасев, П. С. Развитие альтернативной энергетики в индустриальном регионе / П. С. Мамасев, Г. Е. Мекуш, В. А. Рябов // География и природные ресурсы. – 2019. – № S5(159). – С. 66-70. – DOI 10.21782/GIPR0206-1619-2019-5(66-70). – EDN CHLSAG.</p> <p>12.Мекуш, Г. Е. Экономика угольного региона в контексте учета ценности экосистемных услуг / Г. Е. Мекуш, Ю. М. Елгина // Региональная экономика: теория и практика. – 2018. – Т. 16, № 3(450). – С. 567-578. – DOI 10.24891/re.16.3.567. – EDN YRPF XV.</p> <p>13. Mekush, G. E. The Assessment of the Loss of Economic Benefits from Ecosystem Services and Biodiversity at the Stage of Design and Function of Coal Companies / G. E. Mekush, Y. M. Elgina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Russky Island, 04–06 марта 2019 года. Vol. 272, 2. – Russky Island: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 022037. – DOI 10.1088/1755-1315/272/2/022037. – EDN ZFQLFB.</p> |
|--|---|

Первый проректор,

доктор физ.-мат. наук, профессор



Ю.Н. Журавлев