

## Приложение 1.1

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Зубковой Елены Викторовны на тему «Разработка инструментария управления системой производственной безопасности как основы промышленной политики горно-металлургической компании», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	650000, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, улица Красная, дом 6
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	rector@kemsu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://kemsu.ru/">https://kemsu.ru/</a>
9.	Руководитель организации	Просеков Александр Юрьевич
10.	Уполномоченный	Журавлев Юрий Николаевич
11.	Должность	Первый проректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Кемеровский государственный университет»
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. Mekush G.E., Panov A.A. Kuzbass economy and carbon control tools // Journal of Siberian Federal University. Humanities and Social Sciences. 2021. T. 14. № 7. С. 1039-1046 (из списков РИНЦ, ВАК, Scopus).</p> <p>2. Kuznetsov A.D., Rada A.O., Timofeev A.E., Nikitina O.I., Osintseva M.A. Features of the choice of information technologies for the development of agriculture // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. VI International Scientific Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental Engineering and Sustainable Development - Chemical, Ecological, Oil-and-Gas</p>

Engineering and Natural Resources. 2022. С. 032019 (из списков РИНЦ, Scopus).

3. Карпин Э.А. Пути совершенствования инновационных процессов в высокотехнологичной промышленности за счет кластерного подхода // Прикладные экономические исследования. 2020. № 5 (39). С. 4-10 (из списка РИНЦ).

4. Наплёкова Т.К. Прикладные аспекты по формированию стратегий управления интегрированными структурами промышленных предприятий // Финансовый бизнес. 2021. № 7 (217). С. 67-69 (из списков РИНЦ, ВАК).

5. Митяков Е.С., Голдобин И.А. Методика оценки рисков инновационных проектов на основе использования метрики отклика // Журнал прикладных исследований. 2022. № 4-2. С. 156-161 (из списков РИНЦ, ВАК).

6. Напольских К.А., Секлецова О.В. Угольная промышленность Кузбасса и ESG – принципы // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2022. № 3-1. С. 83-88 (из списков РИНЦ, ВАК).

7. Тесленко И.Б., Абдуллаев Н.В.О. Проблемы и перспективы цифровизации при управлении малыми инновационными предприятиями // Индустриальная экономика. 2022. № 2-1. С. 78-81 (из списков РИНЦ, ВАК).

8. Челомбитко Р.М. Потенциал исследований рыночных взаимодействий российских фирм на основе теории контрактов // Экономика и предпринимательство. 2022. № 2 (139). С. 871-876 (из списков РИНЦ, ВАК).

9. Шабашев В.А., Щербакова Л.Н. Структурные деформации цифрового неравенства // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. 2018. № 3 (63). С. 78-89 (из списков РИНЦ, ВАК).

10. Ганченко Д.Н. Сетевое взаимодействие в экономике: виды и формы // Теория и практика научных исследований: психология, педагогика, экономика и управление. 2019. № 4 (8). С. 114-126 (из списка РИНЦ).

11. Наплёкова Т.К. Концептуальные основы эффективных методов управления на промышленных предприятиях // Евразийский Союз Ученых. Серия: экономические и юридические науки. 2021. № 6 (87). С. 31-33 (из списка РИНЦ).

	<p>12. Калачев С.А. Формирование инвестиционной программы предприятия и его экономической устойчивости // Прикладные экономические исследования. 2020. № 4 (38). С. 16-21 (из списка РИНЦ).</p> <p>13. Зарусов В.А. Управление операционными рисками современного предприятия // Инновационная экономика: информация, аналитика, прогнозы. 2020. № 5. С. 21-24 (из списка РИНЦ).</p> <p>14. Кузнецова О.Б. Тенденции цифровизации в России // Экономика и предпринимательство. 2020. № 11 (124). С. 102-106 (из списков РИНЦ, ВАК).</p> <p>15. Сагдеева Л.С. Качество человеческого капитала в социально-экономическом развитии региона на рубеже XX-XXI веков на примере субъектов Сибирского федерального округа: Монография. М.: Знание-М, 2022. 210 с. (из списка РИНЦ).</p> <p>16. Трапезникова И.С. Социальная ответственность предприятий угольной промышленности: Монография. – М.: Креативная экономика, 2019 274 с. (из списка РИНЦ).</p>
--	---

Первый проректор федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
«Кемеровский государственный университет»,  
доктор физико-математических наук, профессор



Ю.Н. Журавлев