



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(УрГЭУ)

**РЕКТОР**

8 Марта/Народной Воли ул., д. 62/45, г. Екатеринбург, 620144

Телефон: (343) 283-13-28. Факс: (343) 283-13-25

e-mail: [usue@usue.ru](mailto:usue@usue.ru);

[http:// www.usue.ru](http://www.usue.ru)

ОГРН 1026605233753; ОКПО 02069214;

ИНН/КПП 6661003675 / 667101001

*18.12.2023 № 11942/03.00-08*

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О согласии ведущей организации*

И.о. проректора по научной работе  
ФГБОУ ВО «Московский  
авиационный институт  
(национальный исследовательский  
университет)» МАИ,

доктору технических наук,  
профессору

Равиковичу Ю.А.

Уважаемый Юрий Александрович!

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Кошелева Александра Сергеевича на тему: «Разработка метода формирования интегрированной системы энергосбережения на высокотехнологичном промышленном предприятии», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Отзыв будет подготовлен по результатам обсуждения диссертации Кошелева Александра Сергеевича на заседании профильной кафедры по научной специальности диссертации – кафедры экономики предприятий ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет».

Сообщаем следующие сведения о ведущей организации.

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет»
Индекс, почтовый адрес организации	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта / Народной Воли, 62/45
Телефон	+7 (343) 283-13-28; +7 (343) 283-11-11
Адрес электронной почты	usue@usue.ru; pr-com@usue.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.usue.ru/">https://www.usue.ru/</a>

Список основных научных публикаций по научной специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) и теме диссертации Кошелева А.С. сотрудников ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» за последние 5 лет:

1. Головина А.Н., Юсупов Р.Р., Третьяков К.А. Повышение эффективности энергосбережения на промышленных предприятиях // Естественно-гуманитарные исследования. 2023. № 3 (47). С. 76-80.

2. Ваулин, А. С. Сущность экономического эффекта цифровой интеграции на промышленном предприятии / А. С. Ваулин, А. Н. Головина // Экономические науки. – 2022. – № 216. – С. 202-207. – DOI 10.14451/1.216.408.

3. Головина, А. Н. Теоретические основы развития потенциала цифровых решений на промышленном предприятии / А. Н. Головина, А. С. Алексина, А. А. Пешкова // Инновации и инвестиции. – 2021. – № 4. – С. 29-32.

4. Координация взаимодействия участников промышленной экосистемы / А. Е. Плахин, И. О. Блинков, Т. В. Кочергина, М. В. Селезнева // Вестник экономики, права и социологии. – 2022. – № 3. – С. 23-27.

5. Ваулин А.С., Головина А.Н. Экономические риски цифровой интеграции для крупных промышленных предприятий: дефиниция и эволюция подходов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2022. № 8. С. 64-67.

6. Головина А.Н., Пешкова А.А. Потенциал цифровых решений на промышленном предприятии: теория, методология, практика. Монография. Верхняя Пышма, 2021. - 164 с.

7. Головина А.Н., Пешкова А.А. Сущность и содержание потенциала цифровых решений на промышленном предприятии // Экономика и предпринимательство. 2021. № 6 (131). С. 971-975.

8. Стариков Е.Н. Методологические аспекты анализа институционально-организационного механизма реализации промышленной политики // Актуальные проблемы экономики и менеджмента. 2021. № 4 (32). С.151-160.

9. Головина А.Н. Система инфраструктурного обеспечения предпринимательской деятельности // Актуальные вопросы теории, методологии и практики современного предпринимательства: монография / колл. авт.: под науч. ред. И.Н. Ткаченко. – М.: ООО «Первое экономическое издательство», 2021. С. 161-173. ISBN: 978-5-91292-404-0 DOI: 10.18334/9785912924040.

10. Силин Я.П., Мисюра А.В., Головина А.Н., Алексина А.С., Левченко Р.Ю., Юрченко К.П. Предпринимательство как экономическая система: управление изменениями. Екатеринбург: Общество с ограниченной ответственностью "ИЗДАТЕЛЬСТВО АМБ", 2020. – 300 с. ISBN: 978-5-6044611-3-6.

11. Орехова С.В., Мисюра А.В., Кислицын Е.В. Управление возрастающей отдачей высокотехнологичной бизнес-модели в

промышленности: классические и экосистемные эффекты // Управленец. 2020. Т. 11. № 4. С. 43-58. DOI: 10.29141/2218-5003-2020-11-4-4.

12. Орехова С.В., Мисюра А.В. Трансформация бизнес-модели и возрастающая отдача высокотехнологичного предприятия // Вестник Челябинского государственного университета. 2020. № 6 (440). С. 75-85. DOI: 10.47475/1994-2796-2020-10609.

13. Миронов, Д. С. Инновационные сети генерации компетенций: экономическое содержание и мировой опыт развития / Д. С. Миронов, Л. Ф. Шайбакова // Финансовый бизнес. – 2022. – № 10(232). – С. 43-47.

14. Шайбакова Л.Ф., Лубина Д.С. Выполнение государственной программы "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" как институциональный инструмент формирования высокотехнологичных производств // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 3 (105). С. 85-90.

15. Миронов Д.С., Дубровский В.Ж., Шайбакова Л.Ф. Инновационные сети: барьеры развития и вызовы новой индустриализации. Казань: ООО "Бук", 2021. – 322 с. ISBN: 978-5-00118-812-4

16. Шишкина, Е. А. Развитие пространственной инфраструктурной системы: баланс региональных, отраслевых и корпоративных приоритетов / Е. А. Шишкина // Региональные проблемы преобразования экономики. – 2023. – № 4(150). – С. 80-90. – DOI 10.26726/1812-7096-2023-4-80-90.

17. Шишкина, Е. А. Стратегическое планирование развития пространственных инфраструктурных систем электроэнергетики региона в части децентрализованного энергоснабжения / Е. А. Шишкина // Региональная экономика: теория и практика. – 2022. – Т. 20, № 5(500). – С. 864-889. – DOI 10.24891/re.20.5.864.

18. Андреева Е.Л., Головина А.Н., Захарова В.В. Perspectives of energetic exports of Russia in terms of development of the renewable energy sources // E3S Web of Conferences 296, 01007, 2021. DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202129601007>

19. Andreeva E., Golovina A., Ratner A. Impact of alternative energy sources on development of neo-industrial foreign trade specialization // E3S Web of Conferences, 250, 2021. Article Number 03008. DOI: 10.1051/e3sconf/202125003008.

20. Астратова Г.В., Климук В.В., Минин В.М., Тошпулотов А.А. инновационные решения в сфере энергоэффективности в условиях цифровой экономики: опыт Германии и стран СНГ // В книге: Инновационные решения финансовых, социальных, технологических проблем цифрового общества. Астратова Г.В., Аношина Ю.Ф., Березина Н.А. и др. Орел. 2021. С. 48-70.

21. Лукашенко Т.Р. Региональная политика энергосбережения: основа устойчивого развития территории // Экономика, предпринимательство и право. 2020. Т. 10. № 12. С. 3021-3032.

Ректор  
ФГБОУ ВО «Уральский  
государственный экономический  
университет», доктор  
экономических наук, профессор



Силин Яков  
Петрович

«18» декабря 2023 г.