СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Луковникова Никиты Владимировича на тему: «Совершенствование механизма управления государственной компанией на основе применения цифровых технологий принятия решений» по специальности 5.2.7 «Государственное и муниципальное

управление - экономические науки»

1.		Фанаран на россинарстранию буанжатио
1.	Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
	организации	учреждение науки Институт экономики
		Уральского отделения Российской академии
		наук
		YEAR OF THE
2.	Сокращенное	ИЭ УрО РАН
	наименование	
	организации	
3.	Организационно-	Федеральное государственное бюджетное
	правовая форма	учреждение науки
	организации	
4.	Ведомственная	Министерство образования и науки Российской
	принадлежность	Федерации
	организации	
5.	Место нахождения	г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 29
6.	Почтовый адрес	620014, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 29
	организации	
7.	Телефон организации	Тел. +7 (343) 371-45-36
8.	Адрес электронной	lavrikova.ug@uiec.ru
	почты организации	
9.	Адрес официального	https://uiec.ru/
	сайта	
	организации в сети	
	Интернет	
10.	Руководитель	Лаврикова Юлия Георгиевна
	организации	
11.	Наименование	Пермский филиал Института экономики УрО
	профильного	PAH
	структурного	
	подразделения,	8
	занимающегося	
	проблематикой	
	диссертации	
12.	Сведения о лице,	Лаврикова Юлия Георгиевна
	утверждающем отзыв	-
	ведущей организации	
13.	Сведения о составителе	Урасова Анна Александровна, д.э.н., директор
	отзыва из ведущей	Пермского филиала Института экономики УрО
	организации	PAH
14.	Список основных публикаций работников структурного подразделения,	
	составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации	
	(не более 15 публикаций).	

- 1. Бочкарев, А. М. Отрасли и предприятия промышленности в условиях цифровой трансформации / А. М. Бочкарев, Л. В. Глезман, С. С. Федосеева. Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, 2024. 269 с. ISBN 978-5-94646-692-9.
- 2. Щеглов, Е. В. Повышение стратегической конкурентоспособности отраслей промышленности региона / Е. В. Щеглов. Екатеринбург: Институт экономики Уральского отделения РАН, 2024. 201 с. ISBN 978-5-94646-688-2.
- 3. Бочкарев, А. М. Оценка эффективности процессов цифровой трансформации промышленного предприятия в условиях реализации отраслевых приоритетов / А. М. Бочкарев // Управленческий учет. -2023. -№ 11-1. C. 13-21. DOI 10.25806/uu11202313-21.
- 4. Бочкарев, А. М. Математические модели для расчета и анализа показателей эффективности использования ресурсов автоматизированных систем управления / А. М. Бочкарев // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2023. Т. 11, № 2(41). С. 16-17. DOI 10.26102/2310-6018/2023.41.2.018.
- 5. Урасова А.А., Бочкарев А.М. Нейросетевая модель цифровой трансформации предприятий и отраслей промышленности РФ//Искусственные общества. 2023. Т. 18. № S.
- 6. Urasova A.A., Glezman L.V., Shcheglov E.V. Ensuring the sustainability of the regional industrial system through the innovative development of agriculture and food industry/B сборнике: E3S WEB OF CONFERENCES. VIII International Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental Engineering and Sustainable Development (AGRITECH-VIII 2023). EDP Sciences, 2023. C. 02001.
- 7. Бочкарев, А. М. Инструменты внутрифирменного и стратегического планирования цифровизации на промышленном предприятии / А. М. Бочкарев // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. 2022. № 3(305). С. 109-117. DOI 10.53598/2410-3683-2022-3-305-109-117.
- 8. Бочкарев, А. М. Оценка соответствия критериев эффективности и ключевых параметров подсистем управления информационным обеспечением промышленного предприятия / А. М. Бочкарев, В. И. Фрейман // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2022. № 41. С. 71-89. DOI 10.15593/2224-9397/2022.1.04.
- 9. Бочкарев, А. М. Совершенствование системы управления информационным обеспечением промышленного предприятия / А. М. Бочкарев, В. И. Фрейман // Прикладная математика и вопросы управления. -2022. № 1. С. 125-150. DOI 10.15593/2499-9873/2022.1.07
- 10. Бочкарев, А. М. Оценка влияния факторов НДДВ анализа на эффективность системы управления информационным обеспечением промышленного предприятия / А. М. Бочкарев // Форпост науки. -2022. -№ 4(62). С. 35-39. DOI 10.36683/2076-5347-2022-4-62-35-39.
- 11. Бочкарев, А. М. факторы организации системы информационного обеспечения промышленного предприятия / А. М.

- Бочкарев, Е. А. Малышев // Вестник Забайкальского государственного университета. 2022. Т. 28, № 10. С. 91-99. DOI 10.21209/2227-9245-2022-28-10-91-99.
- 12. Урасова А.А., Плотников А.В. База данных измерения уровня цифровизации/ Свидетельство о регистрации базы данных RU 2022621606, 05.07.2022. Заявка № 2022621503 от 28.06.2022.
- 13. Плотников А.В., Урасова А.А., Щеглов Е.В. Количественная оценка факторов стратегической конкурентоспособности промышленности региона/Свидетельство о регистрации базы данных RU 2022621893, 01.08.2022. Заявка № 2022621774 от 18.07.2022.
- 14. Плотников А.В., Урасова А.А., Щеглов Е.В. Уровень конкурентоспособности отраслей и предприятий промышленности Пермского края/Свидетельство о регистрации базы данных RU 2022622000, 09.08.2022. Заявка № 2022621880 от 18.07.2022.
- 15. Урасова А.А., Пьянкова С.Г. Цифровая трансформация как фактор развития взаимодействия государства и бизнеса//Научные труды Вольного экономического общества России. 2022. Т. 238. № 6. С. 330-345.
- 16. Глезман Л.В., Урасова А.А., Щеглов Е.В.Структурное моделирование развития машиностроительного производства в промышленности региона в эпоху индустрии 4.0//Креативная экономика. 2022. Т. 16. № 4. С. 1593-1604.
- 17. Урасова А.А. Трансформация региональной промышленной структуры в условиях технологической эволюции//Экономика промышленности. 2022. Т. 15. № 2. С. 198-205.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ИЭ доктор эконо

Лаврикова Ю.Г.

МΠ