СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации на тему «Информационные системы и модели поддержки процессов научно-технологического развития отраслей топливно-энергетического комплекса» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.25.05 - Информационные системы и процессы (технические науки), выполненной Трусовым Владимиром Александровичем

Фамилия, имя, отчество (при	1	Бобров Леонид Куприянович
наличии) официального оппонента	1	вооров леонид куприянович
полностью		
Ученая степень, обладателем	2	Доктор технических наук по научной
которой является официальный	_	специальности 05.25.05 - Информационные
оппонент, и отрасль науки, по		системы и процессы
которой им защищена диссертация		енетемы и процессы
Полное наименование организации,	3	Федеральное государственное бюджетное
являющейся основным местом	3	образовательное учреждение высшего
работы официального оппонента на		образовательное у чреждение высшего образования «Новосибирский
момент представления им отзыва в		государственный университет экономики и
диссертационный совет, и		управления «НИНХ», профессор кафедры
занимаемая им в этой организации		прикладной информатики
должность		прикладной информатики
Список основных публикаций	4	1. Бобров Л.К. Краткий обзор
официального оппонента в	_	подходов к управлению знаниями / Бобров
соответствующей сфере		Л.К., Черепова Ю.В. // Развитие территорий.
исследования в рецензируемых		2021. № 2 (24). С. 83-93.
научных изданиях за последние 5		2. Bobrov L.K. Information support
лет		system of innovative activity as element of
JIC1		infrastructure of the innovations Republic of
		Kazakhstan / Bobrov L.K., Utepbergenov I.T.,
		Fedorenko I.A., Medyankina I.P., Rodionova
		Z.V., Mikhaylenko N.A. // В сборнике: SIST
		2021 - 2021 IEEE International Conference on
		Smart Information Systems and
		Technologies. 2021. C. 9466003.
		3. Бобров Л.К. Информационные
		ресурсы для инновационной деятельности в
		инженерном образовании / Бобров Л.К.,
		Утепбергенов И.Т., Тимофеев В.Б. // В
		сборнике: Цифровые технологии в
		инженерном образовании: новые тренды и
		опыт внедрения. Сборник трудов
		Международного форума. 2020. С. 24-26.
		4. Бобров Л.К. Классификационный
		подход к решению задачи управления
		знаниями политематического характера /
		Черепова Ю.В., Бобров Л.К., Утепбергенов
		И.Т. // Вестник НГУЭУ. 2020. № 2. С. 224-234.
		5. Информационная поддержка
		жизненного цикла инноваций / Бобров Л.К.,
		Утепбергенов И.Т., Медянкина И.П. [и др.]. –

- Алматы: КН МОН РК Институт информационных и вычислительных технологий. 2020. 305 с.
- 6. Bobrov L.K. Mathematical model of data processing system for information support of innovative cluster works / Bobrov L.K., Medyankina I.P. // Communications in Computer and Information Science (см. в книгах). 2019. Т. 998. С. 64-70.
- 7. Бобров Л.К. Знаниевый подход к созданию системы информационной поддержки инновационной деятельности / Бобров Л.К., Медянкина И.П., Родионова З.В., Виншу Л.Д., Утепбергенов И.Т. // В сборнике: Инжиниринг предприятий и управление знаниями (ИП&УЗ-2019). Сборник научных трудов XXII Международной научной конференции. В 3-х томах. Под научной редакцией Ю.Ф. Тельнова. 2019. С. 6-16.
- 8. Бобров Л.К. Информационное обеспечение инновационной деятельности: разработка структуры базы метаданных / Бобров Л.К., Медянкина И.П., Утепбергенов И.Т., Михайленко Н.А., Султанова Е.С. // Инновации в жизнь. 2019. № 2 (29). С. 24-30.
- 9. Бобров Л.К. Информационная система поддержки инноваций в Казахстане: подсистема ввода метаданных / Гаврилова Е.А., Бобров Л.К., Утепбергенов И.Т. // В сборнике: Распределенные информационновычислительные ресурсы. Цифровые двойники и большие данные. (DICR-2019). Труды XVII Международной конференции. 2019. С. 67-72.
- 10. Бобров Л.К. О типологии методов формально-логического анализа полнотекстовой информации / Маурер В.Ю., Бобров Л.К. // В сборнике: МОГУЩЕСТВО СИБИРИ БУДЕТ ПРИРАСТАТЬ!? : сборник докладов международного научного форума «Образование и предпринимательство в Сибири: направления взаимодействия и развитие регионов»: в 4 томах. 2018. С. 232-236.
- 11. Бобров Л.К. О влиянии понятийного аппарата на постановку задач информационной поддержки инновационной деятельности / Бобров Л.К., Медянкина И.П. // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2018. № 4. С. 1-11.
- 12. Бобров Л.К. О концепции создания системы информационной поддержки

инновационной деятельности в республике Казахстан / Утепбергенов И.Т., Бобров Л.К., Медянкина И.П., Родионова З.В., Тойбаева Ш.Д. // В сборнике: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИГНАЛОВ, ДАННЫХ И ЗНАНИЙ: МЕТОДЫ И СРЕДСТВА. Сборник статей ІІ всероссийской научно-практической конференции с международным участием им. В.В. Губарева. Под редакцией П.В. Мищенко. 2018. С. 323-331.

- 13. Бобров Л.К. Принципы создания системы информационного обеспечения инноваций в республике Казахстан / Утепбергенов И.Т., Бобров Л.К., Медянкина И., Родионова З.В., Карпова А.С. // В сборнике: Проблемы оптимизации сложных систем. материалы XIV Международной Азиатской школы-семинара. 2018. С. 287-294.
- 14. Бобров Л.К. О роли информационного обеспечения в инновационном развитии региона / Карпова А.С., Бобров Л.К. // В сборнике: Интеллектуальный анализ сигналов, данных и знаний: методы и средства. сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Новосибирский государственный технический университет. 2017. С. 181-186.
- 15. Бобров Л.К. Информационная поддержка процесса управления научными результатами сотрудников университета / Бобров Л.К., Самойлова Ю.В. // В сборнике: Распределенные информационновычислительные ресурсы. Наука цифровой экономике (DICR-2017). Труды XVI всероссийской конференции. Институт вычислительных технологий СО РАН. 2017. С. 460-472