

Председателю диссертационного совета  
Д 212.099.22 на базе ФГАОУ ВО «Сибирский  
федеральный университет»  
проф. Цибульскому Геннадию Михайловичу

Я, Винокуров Сергей Фёдорович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Кукарцева Анатолия Михайловича на тему «Эффективные алгоритмы анализа джевонс-эквивалентности данных» по специальности 05.13.17 — Теоретические основы информатики на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

#### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента	Винокуров Сергей Фёдорович
Учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор физико-математических наук (01.01.09 — дискретная математика и математическая кибернетика).
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет». Профессор кафедры Алгебраических и информационных систем.
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Винокуров, С. Ф. Сложность представлений многовходовых функций алгебры логики / С. Ф. Винокуров, А. С. Францева // Известия Иркутского государственного университета. Серия Математика. – 2016. – № 16. – С. 30-42.

2. Vinokurov, S. F. Complexity of representations of multiple-output Boolean functions in the reversible logic circuits / S. F. Vinokurov, A. S. Frantseva // Proceedings of the 19th International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM. – 2016.
3. Vinokurov, S. F. Decision support system for medical prescriptions based on 4-valued logic / S. F. Vinokurov, A. S. Kazimirov, A. S. Frantseva , N. Y. Pustovoytov // Proceedings of the 19th International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM. – 2016.
4. Kazimirov, A. Decision support system based on 4-valued logic with multi-interpretations / A. Kazimirov, V. Panteleyev, L. Riabets, S. Vinokurov // Proceedings of International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM. – 2015.

Подпись



Подпись заверяю: