

Председателю совета по защите диссертаций на
соискание ученой степени кандидата наук,
соискание ученой степени доктора наук,

Д 002.073.04 на базе Федерального
исследовательского центра «Информатика и
управление» Российской академии наук

(ФИЦ ИУ РАН)

д.т.н., проф., академику РАН

Попкову Юрию Соломоновичу

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Киселёва Глеба Андреевича на тему «Разработка методов, моделей и экспериментальных средств исследования коалиционного поведения когнитивных агентов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (информационно-вычислительное обеспечение)».

Сведения об официальном оппоненте:

Персональные данные	
Фамилия, имя, отчество	Рыбина Галина Валентиновна
Ученая степень	доктор технических наук
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	05.13.11 – математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
Ученое звание	профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»" (НИЯУ МИФИ)
Наименование структурного подразделения	Институт интеллектуальных кибернетических систем, кафедра «Кибернетика»

11. Rybina G.V., Blokhin Yu.M., Tarakchyan L.S. Some Approaches to Implementation of Intelligent Planning and Control of the Prototyping of Integrated Expert Systems // Artificial Intelligence. Part of the Communications in Computer and Information Science. Vol.934. 2018. P. 145-151.
12. Rybina G.V., Blokhin Yu.M., Tarakchyan L.S. Intelligent planning and control of integrated expert systems development process // Advances in Intelligent Systems and Computing. Vol.848. 2018. P.266-271.
13. Rybina G.V., Nikiforov A.Y. Automated construction of competence-oriented models of specialists in the field of software engineering // VI International Conference Actual Problems of System and Software Engineering (APSSE 2019) CEUR–WS. 2019. Vol. 2514. P. 271-277.
14. Rybina G.V. , Blokhin Y. M. Methods and Software Implementation of Intelligent Planning for Integrated Expert System Design // Scientific and Technical Information Processing. 2019. Vol. 46. No. 6, P. 1–12.
15. Rybina G.V., Slinkov A.A., Buyanov D.R..The Combined Method of Automated Knowledge Acquisition from Various Sources: The Features of Development and Experimental Research of the Temporal Version// Lecture Notes in Artificial Intelligence. Vol. 12412. 18th Russian Conference, RCAI 2020. Springer, 2020. P. 15-25.

Официальный оппонент
доктор технических наук,
профессор

 / Г. В. Рыбина/

« » _____ 2020 г.

Подпись Рыбиной Галины Валентиновны заверяю.

Персональные данные и представленные сведения сверены и верны.

