

**Сведения о научном руководителе по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата экономических наук  
Борисовой Дины Владимировны по теме:  
«Разработка инструментально-математического аппарата оценки уровня  
и обоснования направлений развития процессов межрегиональной  
экономической интеграции», по специальности  
08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики.**

<b>Фамилия, имя, отчество полностью</b>	Горелова Галина Викторовна
<b>Ученая степень (с указанием отрасли науки)</b>	Доктор технических наук
<b>Ученое звание</b>	профессор
<b>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	05.13.01 «Управление в технических системах», диплом ТН № 002171 от 23.05.1980
<b>Полное наименование организации основного места работы</b>	Институт управления в экономических, социальных и экологических системах Инженерно-технологической академии Южного Федерального университета, г. Таганрог
<b>Должность</b>	Научный руководитель Института управления в экономических, социальных и экологических системах Инженерно-технологической академии Южного Федерального университета
<b>Адрес организации места работы</b>	347922, г. Таганрог, пер. Некрасовский, 44
<b>Телефон организации места работы, факс E-mail,</b>	8(8634) 393-140 8 <a href="http://iues.sfedu.ru">http://iues.sfedu.ru</a>
<b>Основные научные публикации научного руководителя /консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. <i>Gorelova, G.V.</i> Intellectual Cognitive Technologies for Cyber-Physical Systems. 2020, Lecture Notes in Networks and Systems. 95, p.p. 617-631.</p> <p>2. <i>Gorelova, G.V., Pankratova, N.D., Borisova, D.V.</i> Problems of interregional integration, cognitive modeling. 2019. / IFAC-PapersOnLine. 52(25), p.p.168-173</p> <p>3. <i>Gorelova, G. V, Pankratova, N.D.</i> Strategy of complex systems development based on the synthesis of foresight and cognitive modelling methodologies. 2018. 2018 IEEE 1st International Conference on System Analysis and Intelligent Computing, SAIC 2018 – Proceedings. 8516884</p> <p>4. <i>Gorelova, G.V., Pankratova, N.D.</i> Scientific Foresight and Cognitive Modeling of Socio-Economic Systems 2018 IFAC-PapersOnLine. 51(30), c. 145-149.</p> <p>5. <i>Yakimenko, M., Zhertovskaja, E., Gorelova, G., Pshenichnykh, Y.</i> Elaboration of the system of indicators for the territorial tourist potential evaluation based on the cluster approach to tourism development   [Elaboración del sistema de indicadores para la</p>	

- evaluación del potencial turístico territorial a partir del enfoque de cluster para el desarrollo turístico] 2018 Espacios. 39(36)
6. *Klimenko, A., Gorelova, G., Korobkin, V., Bibilo, P.* The Cognitive Approach to the Coverage-Directed Test Generation. 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing. 662, p.p. 372-380.
  7. *Gorelova, G.V., Lyabach, N.N., Kuizheva, S.K.* 2017. Espacios. 38(56), 17 Application of cognitive modeling in the study of the interrelations between the educational system and society.
  8. *Galina Gorelova, Nemer Badwan.* Cognitive Modeling for the Intellectual System of Supporting Decision Making on Regulating Reproduction and Accumulation of Financial Capital/ International Research Journal of Finance and Economics ISSN 1450-2887 Issue 175 September, 2019. pp 70-82. <http://www.internationalresearchjournaloffinanceandconomics.com>.
  9. *Горелова Г.В.* Модели принятия решений при проектировании и управления объектами в условиях вероятностной неопределенности / Известия ЮФУ, Технические науки. №1, 2019. – С.177-188.
  10. *Горелова Г.В.* Когнитивное моделирование сложных систем в аспекте социокриберфизических систем / Электронный научный журнал «Управление в социальных и экономических системах. 2019. -№2 (2). –С.10-20.
  11. *Горелова Г.В.* Исследование проблем системы образования, когнитивное моделирование // Образовательные технологии, 3/2018. – М: Изд. дом Народное образование, 2018. - С.60-76.
  12. *Горелова Г.В., Калиниченко А.И.* Моделирование конкуренции с помощью программной системы когнитивного моделирования / Вестник АГУ, вып.2. (220), 2018. – С.113-126..

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Научный руководитель/ консультант:

Научный руководитель Института управления в экономических, социальных и экологических системах Южного федерального университета  
д-р техн. наук по специальности 05.13.01, Системный анализ, управление и обработка информации,  
профессор

Г.В. Горелова

Дата 22.09.2019

Главный ученый секретарь  
Ученого совета ЮФУ



О.С. Мирошниченко

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о диссертации, подготовленной соискателем ученой степени

кандидата экономических наук

Борисовой Дины Владимировны

на тему: «Разработка инструментально-математического аппарата оценки уровня и обоснования направлений развития процессов межрегиональной экономической интеграции», по научной специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики

Борисова Дина Владимировна в 2013 г. окончила НОУ ВПО «Южно-российский гуманитарный институт» по специальности «Реклама». К научно-исследовательской работе по теме диссертации она приступила с 2015 года, работая в Донском государственном техническом университете. С 2015 года Борисова Дина Владимировна работала в ДГТУ ассистентом, а потом и старшим преподавателем, и продолжила работать над диссертацией. При этом значительную часть исследований, которые ей помогли сформировать и завершить диссертационную работу, как целостный научный труд по актуальной научной и практической проблеме, она выполнил при кафедре «Менеджмент и бизнес-технологии». Это обеспечило ей широкую современную базу исследований и современный методологический подход к решению проблемы. Завершающие этапы работы над диссертацией проходили в Южном федеральном университете, где она была прикреплена соискателем.

Необходимость разработки новых подходов и методов исследования межрегиональной интеграции, оценки принимаемых управленческих решений по ее активизации, диагностики состояния процесса, обуславливает актуальность данной темы диссертации.

При работе над кандидатской диссертацией Борисова Дина Владимировна успешно освоила традиционные и новые методы исследований, лично участвовала в проведении экспериментов и теоретических разработках, показала себя квалифицированным специалистом, способным решать поставленные научные и практические задачи. Проявленные ею целеустремленность, трудолюбие и настойчивость позволили ей изучить решаемую проблему для ЮФО России и получить существенные для науки и практики адекватные общие результаты. Текст диссертационной работы содержит материалы исследований, проведенных лично автором, в нем отсутствуют некорректные заимствования текста работ других авторов, а диссертация имеет теоретическую и практическую значимость.

Борисова Дина Владимировна активно принимала участие в различных научно-практических конференциях, выступала с докладами, опубликовала 38 научных статей, в том числе 5 в центральных журналах из перечня ВАК и 3 статьи в изданиях индексируемых в международной базе Scopus, 3 в коллективных монографиях. На защиту ею представлена законченная научно-исследовательская работа, которую я, как научный руководитель, оцениваю как квалификационный труд, отвечающей всем требованиям Положения ВАК о присуждении ученых степеней, а выполнившего его автора, Борисову Дину Владимировну, сложившимся ученым-исследователем, заслуживающим присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики.

Научный руководитель:

Научный руководитель Института управления в экономических,

экологических и социальных системах ЮФУ

д-р техн. наук по специальности 05.13.01, Системный анализ,

управление и обработка информации

профессор

Главный ученый секретарь  
Ученого совета ЮФУ



Г.В. Горелова

О.С. Мирошниченко