

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Андрейчука Антона Андреевича
«Методы конфликтно-ориентированного поиска для планирования совокупности безопасных траекторий мобильных агентов с учетом возможности совершения действий произвольной продолжительности»,
 представленную на соискание ученой степени
 кандидата физико-математических наук по специальности
1.2.3 – «Теоретическая информатика, кибернетика»

Персональные данные	
Фамилия, Имя, Отчество	Скороходов Владимир Александрович
Ученая степень, звание	доктор физико-математических наук, доцент
Специальность, по которой была защищена диссертация	05.13.17 – теоретические основы информатики
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Должность (с указанием структурного подразделения)	профессор, Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича
Почтовый адрес	344090, Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова 8а, к. 204
Официальный сайт	http://www.mmcs.sfedu.ru
Контактный телефон	+7 (863) 297 51 14 (*) 204
Электронный адрес	vaskorohodov@sfedu.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Skorokhodov V.A., Erusalimskiy I.M. Flows local control in resource networks with a low resource // Mathematics and statistics. 2023. Vol. 11, No 2. P. 300-307. 2. Erusalimskiy I.M., Skorokhodov V.A. Overtrees and their chromatic polynomials // Mathematics and statistics. 2023. Vol. 11, No 4. P. 733-737. 3. Скороходов В. А., Ерусалимский Я. М., Абдулрахман Х. Н. Ресурсные сети с динамическими длительностями прохождения по дугам //Итоги науки и техники. Серия «Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры». – 2023. – Т. 226. – С. 108-119. 4. Ерусалимский Я. М., Осипов М. И., Скороходов В. А. Экстремальные пути на графах с одновременно меняющимися длительностями прохождения дуг //Итоги науки и техники. Серия «Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры». – 2023. – Т. 225. – С. 69-72. 5. Скороходов В. А., Свиридкин Д. О. Потoki в сильно регулярных периодических динамических ресурсных сетях //Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. – 2021. – Т. 31. – №. 3. – С. 458-470. 6. Erusalimskiy I. M., Skorokhodov V. A. On flows in networks with reachability 	

restrictions //Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2021. – Т. 1902. – №. 1. – С. 012063.

7. Skorokhodov V.A. Generalization of the Reachability Problem on Directed Graphs // Mathematics and Statistics. 2020. Vol. 8, No. 6. P. 699 – 704.

8. Абдулрахман Х., Скороходов В. А. Двухресурсные сети с магнитной достижимостью //Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2020. – №. 3 (207). – С. 4-10.

Официальный оппонент,
 доктор физико-математических наук,
 доцент, профессор кафедры алгебры и
 дискретной математики Института
 математики, механики и компьютерных
 наук им. И.И. Воровича Южного
 федерального университета

 Скороходов В.А.

Подпись д.ф.-м.н., доцента Скороходова Владимира Александровича заверяю:

Зам. директора Института
 математики, механики и компьютерных
 наук им. И.И.Воровича ЮФУ



О.А. Цыбенкова