

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Бенараб Сарры на тему «Теоремы об операторных неравенствах в исследовании краевых задач и задач управления для дифференциальных уравнений, не разрешенных относительно производной», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности «01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Провоторов Вячеслав Васильевич
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Занимаемая должность	Профессор кафедры уравнений в частных производных и теории вероятностей.
Почтовый индекс, адрес	394036, г. Воронеж, Университетская пл. 1, Воронежский государственный университет
Веб-сайт	https://www.vsu.ru/
Телефон	+7 473 220-86-18
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provotorov V.V., Sergeev S.M., Hoang V.N. Point control of a differential-difference system with distributed parameters on the graph // Вестник С-Петербург. ун-та. Сер. 10. Прикл. матем. Информ. Проц. управл. 2021. Т. 17. № 3. С. 277–286. • Barykin S.E., Borisoglebskaya L.N., Provotorov V.V., Kapustina I.V., Sergeev S.M., De La Poza Plaza E., Saychenko L. Sustainability of management decisions in a digital logistics network // Sustainability. 2021. V. 13. № 16. 15 p. 9289. https://doi.org/10.3390/su13169289 • Провоторов В.В., Жабко А.П. Устойчивость слабого решения гиперболической системы с распределенными параметрами на графе // Вестник российских университетов. Математика. 2021. Т. 26. № 133. С. 55–67. • Provotorov V.V., Sergeev S.M., Hoang V.N. Countable stability of a weak solution of a parabolic differential-difference system with distributed parameters on the graph // Вестник С-Петербург. ун-та. Сер. 10. Прикл. матем. Информ. Проц. управл. 2020. Т. 16. № 4. С. 402–414. • Provotorov V.V., Sergeev S.M., Part A.A. Solvability of hyperbolic systems with distributed parameters on the graph in the weak formulation // Вестник С-Петербург. ун-та. Сер. 10. Прикл. матем. Информ. Проц. управл. 2019. Т. 15. № 1. С. 107–117. 	

