

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Ыскака Тимура «Устойчивость решений дифференциальных уравнений с распределенным запаздыванием», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Фамилия, имя, отчество	Федоров Владимир Евгеньевич
Ученая степень, наименование научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.01.01, 01.01.02
Ученое звание	Профессор
<b>Место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет»
Сокращенные наименования организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации	454001, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д.129 Телефон: +7 (351) 799-71-01 E-mail: odou@csu.ru Сайт: <a href="https://www.csu.ru/">https://www.csu.ru/</a>
Подразделение	Математический факультет, кафедра математического анализа
Должность	Профессор
<b>Список публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Федоров В.Е., Плеханова М.В., Нажимов Р.Р. Линейные вырожденные эволюционные уравнения с дробной производной Римана – Лиувилля // Сиб. мат. журн. 2018. Т.59, № 1. С.171-184. 2. Fedorov V.E., Nazhimov R.R. Inverse problems for a class of degenerate evolution equations with Riemann – Liouville derivative // Fractional Calculus and Applied Analysis. 2019. Vol.22, no.2. P.271-286. 3. Fedorov V.E., Ivanova N.D. Inverse problems for a class of linear Sobolev type	

- equations with overdetermination on the kernel of operator at the derivative // Journal of Inverse and Ill-Posed Problems. 2020. Vol.28, iss.1. P.53-61.
4. Федоров В.Е. О порождении аналитического в секторе разрешающего семейства операторов дифференциального уравнения распределенного порядка // Записки науч. семинаров ПОМИ. 2020. Т.489. С.113-129.
  5. Fedorov V.E. Generators of analytic resolving families for distributed order equations and perturbations // Mathematics. 2020. Vol.8, no.1306. 15 p.
  6. Debbouche A., Fedorov V.E. A class of fractional degenerate evolution equations with delay // Mathematics. 2020. Vol.8, no.1700. 9 p.
  7. Федоров В.Е., Костич М. Задача идентификации для сильно вырожденных эволюционных уравнений с производной Герасимова – Капуто // Дифференц. уравнения. 2021. Т.57, №1. С.100-113.
  8. Fedorov V.E., Dyshaev M.M. Group classification for a class of non-linear models of the RAPM type // Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation. 2021. Vol.92. 10 p.
  9. Fedorov V.E., Nagumanova A.V., Kostic M. A class of inverse problems for fractional order degenerate evolution equations // Journal of Inverse and Ill-Posed Problems. 2021. Vol.29, iss.2. P.173-184.
  10. Федоров В.Е., Филин Н.В. Линейные уравнения с дискретно распределенной дробной производной в банаховых пространствах // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. 2021. Т.27, №2. С.264-280.

д.ф.-м.н., профессор

Федоров В.Е.

И  
11.06.21



*статья по журналу*