

Сведения о научном консультанте
по диссертационной работе Абдулвохиди Олимхон на тему
«Двоякопериодические решения некоторых классов линейных и
нелинейных эллиптических систем второго порядка на плоскости»
представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD) -
доктор по специальности 6D060100 – Математика

Фамилия, имя, отчество, год рождения	Шамсудинов Файзулло Мамадуллоевич, 21.01.1961
Учёной степень, цифр(ы) специальности(ей), учёной звания	Доктор физико-математических наук, по специальности 01.01.02-дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, доцент
Должность	Доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Бохтарского государственного университета имени Н. Хусрава
Полное наименование организации в соответствии с уставом являющейся основным место работы	Государственное образовательное учреждение «Бохтарский государственный университет имени Н. Хусрава»
Почтовый индекс, адрес	735140, г. Бохтар, ул., Айни 102, кв. №38
Телефон и адрес, электронной почты	Тел.: (+992) 91-866-70-65 E-mail: faizullo100@yahoo.com
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в научных рецензированных изданиях за последние 5 лет	
1. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений с сингулярной точкой // Вестн. Волгогр. гос. ун-та. Сер. 1, мат-физ. 2016. - №6 (37). – С. 99-107.	
2. Интегральные представления решений для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета. - 2016. - №2/1(36). –С.24-31.	
3. Об исследовании одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с регулярной особой точкой // Вестник БГУ Н. Хусрава сер. Ест. Наук. 2/1 (52). Бохтар. - 2018. – С. 5 – 8.	
4. Об исследовании одной специальной системы дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой // Международная конференция «Математика в современном мире» посвященная 60 – летию Института Математики им. С.Л. Соболева, Новосибирск, Россия, 14 – 19 августа 2017г. - С.269	

5. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка со сверхсингулярной точкой //IV международных научно – практическая конференция «Актуальные проблемы науки и образования в современном вузе (23 – 25 мая 2019 г. Стерлитамаке финал БАШГУ – 5 с).
6. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярными коэффициентами //Труды математического центра имени Н.И. Лобачевского /Казанское математическое общество. Теория функций, ее приложения и смежные вопросы //Материалы Четырнадцатой международной Казанской научной школы-конференции. – Казань: Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2019. – Т.57. – С. 377-379 (Соавтор Сайфуллои Хомиддин).
7. Квазидвоякопериодические решение уравнения эллиптического типа// Международная научно-практической конференции «Актуальные проблемы преподавания математики и естественных наук в кредитной системе обучения» (Бохтар, 29-30 июня 2018 г.). – С. 49-51(соавтор Абдулвохиди О.)
8. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярными коэффициентами //Труды математического центра имени Н.И. Лобачевского /Казанское математическое общество. Лобачевские чтения //Материалы 18-ой всероссийской молодежной школы – конференции “Лобачевские чтения -2019 ” г. Казань ,25-30 ноября 2019г. – Казань: Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2019. – Т.58. – 3с.) (Соавтор Сайфуллои Хомиддин).
9. Двоякопериодические решения одной эллиптической системы второго порядка на плоскости //Тезисы докладов «Уфимская осенняя мате-матическая школа».-Уфа: изд. (БашГУ,16-19 октября 2019 г.). –С.204 – 206 (соавторы Сафаров Д.С., Абдулвохиди О.)
10. Об исследовании одного класса гиперболических уравнений второго порядка и связанных с ними переопределённых систем дифференциальных уравнений с сингулярными и сверхсингулярными точками //Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физ.–мат. наук. Душанбе, 2019. – 53с.

Верно

Учёный секретарь диссертационного совета,
6D. КОА -012 при Таджикском национальном
университете, доктор ф.-м.н. доцент



Одинаев Р.Н.