

**Сведения о научном руководителе**  
**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	Сафаров Джумабой, 01.06.1952
Учёной степень, цифр(ы) специальности(ей), учёной звания	Доктор физико-математических наук, по специальности 01.01.02-дифференциальные уравнения, динамических 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	735340, г. Бохтар, ул. Борбад 25, кв. №39
Телефон и адрес, электронной почты	Тел.: (+992) 91-907-96-40 E-mail: <a href="mailto:Safarov-5252@mail.ru">Safarov-5252@mail.ru</a>
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в научных рецензированных изданиях за последние 5 лет	
1. О многообразия решений уравнения обобщённых аналитических функций с отклоняющимся аргументом // Известия АН РТ. –Т.64. -№4 (165). -2016. – С. 7-14 (соавтор Замонов М.З.)	
2. Двоякопериодическое решение одной нелинейной эллиптической системы второго порядка// Мат. Международной школы-конференции «Геометрический анализ и его приложения». Волгоград, 30 мая- 3 июня 2016 г. –С. 178-180.	
3. О решение одного нагруженного интегрального уравнения с ядром «пи» функции Вейерштасса // Материалы международной конференции «Актуальные проблемы прикладной математики и физика» Россия, Нальчик, ИПМА КБНЦ РАН. –2017. – С. 188 – 191(205 с).	
4. О решение смещенной задачи для нелинейно уравнения ментапараболического типа Бюргерса //ДАН РТ. -2018. -Т.61. -№6. –С. 24-30 (соавтор Х. Одинабеков).	

5. Twice Periodic Solutions of a Nonlinear Elliptic Second – Order Systems //Lobachevskii Journal of Mathematics. -2018. -Vol. 39 -№ 2, pp. с Pleiades Publishing, Ltd. - 2018.-3с (M. S. Shodiev)
6. Квазидвоякопериодические решения систем уравнений эллиптического типа второго порядка с переменными коэффициентами // Труды математического центра имени Н.И. Лобачевского «Материалы Семнадцатой молодёжной школы – конференции». –Т. 56 (Казан, 23-28 ноября 2018 г.). – С. 6-9 ( соавтор Абдулвохиди О.).
7. Об униформизации одной алгебраической поверхности //Труды математического центра имени н.и. Лобачевского / Казань: Издательство Казанского математического общества. Издательство Академик и науки Республики Татарстан, 2019. – Т. 57 – С. 301 – 304.
8. Двоякопериодические решения одной эллиптической системы второго порядка на плоскости //Тезисы докладов« Уфимская осенняя математическая школа».-Уфа: изд. (БашГУ,16-19 октября 2019 г.). – С. 204 – 206 ( соавторы Шамсудинов Ф.М., Абдулвохиди О.)
9. Обобщенные квазидвоякопериодические решения одной эллиптической системы уравнений второго порядка на плоскости // ДАН РТ. – 2019. -Т.62. – № 1-2. – С. 23-30 (соавтор Абдулвохиди О.).

Верно

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



*Р.Н. Одинаев*

Одинаев Р.Н.