

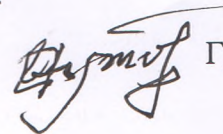
### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Раджабова Тагоймурода Бобокуловича «Теоретико-методологические основы профессионально – методической подготовки будущего учителя математики к исследовательской деятельности в условиях кредитного обучения в педвузе», представленную на соискание учёной степени доктора педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика, уровни общего и профессионального образования) (педагогические науки).

Фамилия, имя, отчество оппонента	Гуломов Ислон
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика) (педагогические науки)
Ученая степень и отрасль наук	Доктор педагогических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Кулябский государственный университет им. Абуабдулло Рудаки
Занимаемая должность	Профессор кафедры математики и методики преподавания математики
Почтовый индекс, адрес	735360, г. Куляб, улица Сангака Сафарова, 16.
Телефон	8(3322) 2-41-06 (рабочий); +992 918-46-56-39 (моб.).
Адрес электронной почты	info@kgu.tj
Основные научные труды по шифру специальности (за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гуломов И. Пути решения неопределённых степенных уравнений //Материалы республиканской научно-практической конференции «Роль Кулябского государственного университета в подготовке специалистов». – Куляб, 2015. – с.40-41</li> <li>2. Гуломов И. Использование аналогии в процессе обучения математике //Материалы республиканской научно-практической конференции «Роль Кулябского государственного университета в подготовке специалистов». – Куляб, 2015. – с.171-172.</li> <li>3. Гуломов И. Доказательство признаков деления чисел в научно-методической литературе //Маърифати омӯзгор. – Душанбе, 2016. - №1. – с. 50-53.</li> <li>4. Гуломов И., Шомуродова Б. Общие пути и методы формирования у учащихся решения математических задач //Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы обучения математике, физике и информатике в средней и высшей школе».- Душанбе: «Сифат», 2016. – с. 194-195.</li> <li>5. Гуломов И. История и методология математики. Учебное пособие для студентов. Второе изд. – Душанбе: «Маориф», 2017. – 446 с.</li> <li>6. Гуломов И., Акбаров А., Изатуллоев К., Халимов Г.,</li> </ol>

- Махмудов Т. Алгебра и начала анализа. 10 класс. Учебник. Издание второе. - Душанбе: «Маориф», 2017. – 256 с.
7. Гуломов И. Методика преподавания математики. Учебное пособие для студентов. – Душанбе: «Маориф», 2018. – 372 с.
8. Гуломов И., Фахриддини Х. доказательство геометрических неравенств при помощи базисных неравенств //Материалы республиканской научно-практической конференции «Воспитание и подготовка учителей математики в высших педагогических учебных заведениях Таджикистана в настоящих условиях». – Душанбе: ПРОМЭКСПО, 2019. – С. 15-18.
9. Гуломов И., Сатторов К. Методы определения суммы квадратов шесть и восем натуральных чисел, которые равны сумме квадратов других шесть и восем натуральных чисел //Материалы республиканской научно-практической конференции «Воспитание и подготовка учителей математики в высших педагогических учебных заведениях Таджикистана в настоящих условиях». – Душанбе: ПРОМЭКСПО, 2019. – С. 85-89.
10. Гуломов И. Некоторые проблемы воспитания и подготовки учительских кадров в высших педагогических вузах Таджикистана //Материалы республиканской научно-практической конференции «Воспитание и подготовка учителей математики в высших педагогических учебных заведениях Таджикистана в настоящих условиях». – Душанбе: ПРОМЭКСПО, 2019. – С. 112-118.

Официальный оппонент, доктор педагогических наук, профессор кафедры математики и методики преподавания математики Кулябского государственного университета им. А. Рудаки

 Гуломов Ислои

Заверяю:  
начальник УК и СП КГУ им. А. Рудаки  
19.09.2019.



Ятимов Х.Т.