

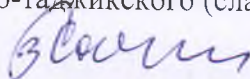
Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Миршоева Абдушахида Абдулмуминовича «Формирование исследовательских компетенции у учащихся в процессе обучения алгебре в 7-9 классов средней школы», представленную на соискание учёной степени кандидата 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	Курбоншоев Сафарали Завкибековмч
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.01.11 – системный анализ и автоматического управления.
Ученая степень и отрасль наук	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор кафедры математики и физики
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Российско-таджикский (славянский) университет.
Занимаемая должность	Профессор кафедры математики и физики Российско-таджикского (славянского) университета.
Почтовый индекс, адрес	734025, г. Душанбе, ул. М.Турсун-заде, 30.
Телефон/Факс	(+992 37)221 05 70; 227 77 53.
Адрес электронной почты	http://www.rtsu.tj rtsu-1996@mail.ru ; r2_rtsu@rambler.ru
Основные научные труды по шифру специальности (за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Курбоншоев С.З., Садриддинов М. Лекции по линейной алгебре. – Душанбе: «Промэкспо», 1915. – 319 с. 2. Курбоншоев С.З. Аналитическая геометрия. – Душанбе: РТСУ, 2015. – 300 с. 3. Курбоншоев С.З., Садриддинов М. Метод возмущения собственных чисел и собственных векторов матрицы. //Вестник ТТУ. – Душанбе: Вестник ТТУ. - №3(35). – 2016. – С. 7-11. 4. Курбоншоев С.З. Обикновенные дифференциальные уравнения. Методические указания к организации самостоятельной работы по курсу «Дифференциальные уравнения». – Душанбе: ТТУ, 2017. – 164 с. 5. Курбоншоев С.З. Компетентностный подход при изучении высшей математики в вузе. В сб. №8 «Совершенствование обучения математике в средней и высшей школе». - Душанбе: «Сифат», 2018. – с. 187-194.

	<p>6. Курбоншоев С.З., Рустамбекова У.Р. Методические разработки для самостоятельной работы по высшей математике. - Душанбе: ГТУ, 2018. – 75 с.</p> <p>7. Курбоншоев С.З. Использование физических задач в процессе обучения высшей математики в вузе. В сб. №9 «Совершенствование обучения математике в средней и высшей школе». - Душанбе: «Сифат», 2019. – С. 78-97.</p>
--	---

Официальный оппонент, доктор физико-математических наук, профессор Российско-таджикского (славянского) университета

 Курбоншоев Сафарали Завкибекович

Заверяю:
начальник ОК РТСУ



Алиев Амрохон Джумаевич