

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Курбанова Сулеймана Раджабековича «Методические основы эффективности системы переподготовки и повышения квалификации учителя математики (на примере Республики Таджикистан)», 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 Завкибекович
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-аде, 30.
Телефон/Факс	(+992 37)221 05 70; 227 77 53.
Адрес электронной почты	<a href="http://www.rtsu.tj">http://www.rtsu.tj</a> <a href="mailto:rtsu-1996@mail.ru">rtsu-1996@mail.ru</a> ; <a href="mailto:r2_rtsu@rambler.ru">r2_rtsu@rambler.ru</a>
Основные научные труды по шифру специальности (за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Курбоншоев С.З., Садриддинов М. Лекции по линейной алгебре. – Душанбе: «Промэкспо», 1915. – 319 с.</li> <li>2. Курбоншоев С.З. Аналитическая геометрия. – Душанбе: РТСУ, 2015. – 300 с.</li> <li>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.</li> <li>4. Курбоншоев С.З. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Методические указания к организации самостоятельной работы по курсу «Дифференциальные уравнения». – Душанбе: ТТУ, 2017. – 164 с.</li> <li>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.</li> </ol>

	<p>6. Курбоншоев С.З., Рустамбекова У.Р. Методические разработки для самостоятельной работы по высшей математике. - Душанбе: ТГУ, 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> <p>8. Курбоншоев С.З. Повышение эффективности подготовки магистров-математиков в условиях ВУЗа. В сб. Повышение эффективности обучения математике в средней и высшей школе. Кн.8. – Душанбе: ТГПУ им С.Айни, 2020. – с. 117-124.</p>
--	--

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

университета

14.04.2020.

Заверяю:

начальник ОК РТСУ

*Курбоншоев*

Курбоншоев Сафарали Завкибекович



Алиев Амрохон Джумаевич