

Сведения о официальной оппоненте

по диссертации Рахимова Амона Акпаровича «Методика организации индивидуальных работ студентов по математике в условиях кредитного обучения в техническом вузе», представленной 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	Азимова Назира Самадовна
Шифр специальности	13.00.01 - общая педагогика, история педагогики и образования (педагогические науки)
Ученая степень и отрасль наук	Кандидат педагогических наук
Ученое звание	Доцент
Место работы	Таджикский государственный университет права, бизнеса и политики.
Занимаемая должность	заведующая кафедрой математических дисциплин и современного естествознания
Почтовый индекс, адрес	735700, Республики Таджикистан г. Худжанд, 17 мкр-н., дом 1.
Телефон	+992 (3422) 2 38 11
Адрес электронной почты	tsulbp@rambler.ru
Основные научные труды по шифру специальности (за последние 5 лет).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие познавательной самостоятельности студентов в процессе решения математических задач / Монография / Н.С. Азимова. – Худжанд: Изд. "Ношир". - 2015. –172 с. 2. Некоторые теоретические вопросы комплексных технологий обучения студентов экономических специальностей // Ученые записки Худжандского государственного университета.- Худжанд.- 2016.-№1.-С.245-248 3. Теоретические основы оптимизации процесса обучения студентов в условиях реализации кредитного обучения. Материалы республиканской научно- методической конференции «Вхождение Республики Таджикистан в кредитную систему обучения: проблемы и перспективы развития». Худжанд, 22-апреля 2016. Г. ТГУПБП.- С.339-341. 4. Межпредметные связи математических дисциплин, как основа реализации профессиональной компетентности студентов экономических вузов. Россия, г. Пенза. XIII Международная научно- практическая конференция "Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее" Сборник статей XIII Международной научно-практической конференции. Ч.2: – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2017. – 318 с. 5 декабря 2017. С.270-273. 5. Модель компетенций в кредитной системе обучения: разработка, внедрение и применение. // Вестник национального университета.- Душанбе.- 2018. -№8.

	<p>-.С.276-281.</p> <p>6. Реализация дистанционного обучения математике в вузах. // Вестник национального университета.- Душанбе.- 2018. -№1. -.С.278-288.</p> <p>7. Некоторые методические вопросы обучения студентов технических специальностей, дифференциальным уравнениям. // Вестник национального университета.- Душанбе.- 2018. -№9. -.С.277-280.</p> <p>8. Реализация компетентностного подхода в обучении математике на основе интереса и потребности студентов. // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава.- Бохтар.- 2018.-№1-1(51). С.233-237.</p> <p>9. Развитие компетентности студентов в процессе обучения / Монография / Н.С. Азимова. – Худжанд. Изд.” Нури хирад”. - 2019 –128 с.</p> <p>10. Основы профессиональной направленности обучения математике как фактор совершенствования математического образования студентов технических специальностей (на примере обучения дифференциальным уравнениям). // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. – Бохтар.- 2019.-№1-1(59).</p> <p>11. Дидактические основы формирования математической компетентности студентов. Материалы 2-ой международной конференции «Современные проблемы обучения математике, физике и информатике в средней и высшей школе» (к 70-летию Нугмонова М.). - Душанбе, «Алвон», 2019.- С.286-290.</p>
--	---

Кандидат педагогических наук, доцент

Н.С. Азимова

Учёный секретарь

И.Н.Хикматуллоев

Подпись Азимовой Н.С. *заверяю:*

начальник управления кадров и специальных работ Таджикского государственного университета права, бизнеса и политики



П.А. Саидов

Контактная информация:

адрес: 735700, Республики Таджикистан г. Худжанд, 13 мкр, дом 9, кв 128

Тел.: (+992) 92 707 71 07 , E-mail: nazira-tgu@mail.ru