

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Рахимова Амона Акпаровича «Методика организации индивидуальных работ студентов по математике в условиях кредитного обучения в техническом вузе», 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	Мустафокулов Рахмонкул
Шифр специальности	01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученая степень и отрасль наук	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Место работы	Таджикский национальный университет, профессор кафедры функционального анализа и дифференциальных уравнений
Занимаемая должность	Профессор
Почтовый индекс, адрес	734025, г. Душанбе, пр.-т А.Рудаки, 17.
Телефон	93-809-09-33 и 92-605-00-77 (моб.).
Адрес электронной почты	rmustaf@lift.ru
Основные научные труды по шифру специальности (за последние 5 лет).	<p>1. Мустафокулов Р. Методические основы создания курса по «Функциональному анализу». – Душанбе: ТНУ, 2015. – 22 с. (на таджикском языке).</p> <p>2. Мустафокулов Р. Учебно-методический комплекс по «Функциональному анализу». Пособие для студентов. – Душанбе: ТНУ, - 2016. – 234 с. (на таджикском языке).</p> <p>3. Мустафокулов Р. Об одном линейном дифференциальном уравнении второго порядка с особой точкой //Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – ¼ (216). – 2016. – с. 7-14.</p> <p>4. Мустафокулов Р. Об одном линейном уравнении типа Эйлера с кратной характеристикой //Международная конференция, посвященная 100-летию С.Г.Крейна. Сборник материалов. – Воронеж, 2017. – с. 140-143.</p> <p>5. Мустафокулов Р. Учебно-методический комплекс по «Дифференциальным уравнениям». Пособие для студентов. – Душанбе: ТНУ, - 2017. – 260 с. (на таджикском языке).</p> <p>6. Мустафокулов Р. Модельное уравнение для одного линейного однородного уравнения типа Эйлера 4-го порядка //Доклад АН РТ. Душанбе, 2018. – 61. - №3. – с. 216 – 224.</p> <p>7. Мустафокулов Р. Интегральное представление решения одного линейного уравнения типа Эйлера в случае простых характеристик //Современные методы</p>

теории краевых задач. Материалы международной конференции Воронежская весенняя математическая школа «Понтрягинские чтения – XXX». – Воронеж, 2019. – с. 211-212.

8. Мустафокулов Р. Проблемы компетентностного подхода при обучении функционального анализа в высшей школе. В сб. «Проблемы компетентностного подхода при обучении математике в средней и высшей школе». – Душанбе: «Сифат», 2019. – с 126-134 (на таджикском языке).

Доктор физико-математических наук, профессор
кафедры функционального анализа и дифференциальных
уравнений ТНУ

Мустафокулов Рахмонкул

17 апреля 2020 г.

Подпись Мустафокулова Рахмонкула удостоверяю:

Начальник УК И СЧ ТНУ



Тавкиев Эмомали