

Маълумот

Дар бораи мӯкаризи расмӣ оид ба диссертатсияи Афзалшоҳи Сафархон дар мавзуи «Амсиласолӣ ва соҳтани технологияи автоматикунонии хисобкунни таҳлили NPS дар системаи бонкҳо бо максади оптимизатсияи таксимоти заҳираҳои пулӣ», барои дарёғти дараҷаи илмии доктори фалсафа PhD - доктор аз рӯйи ихтисоси 6D070500 - Амсиласолӣ математикӣ ва компютерӣ: 6D070502- Амсиласолӣ математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо

№	Насаб, ном ва номи падар	Чой кори асосӣ, воҳидҳои соҳторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, узвони илмӣ	Таълифоти асоси доир ба мавзуи диссертатсияи тақризашаванда
1.	Якубов Нурмаҳмад Тоҷикистон ба номи ақадемик М.С. Осимӣ, дотсенти кафедраи математикаи олий	Донишгоҳи техникии математика аз рӯйи иҳтиноси 05.13.18 - Амсиласолӣ	номзади илмҳои физикаю математика из рӯйи иҳтиноси 05.13.18 - Амсиласолӣ	<p>1. Якубов Н.С. Исследование изображения решения линейных дифференциальных уравнений с запаздыванием / Н.С. Якубов, С.З. Курбаншоев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук 2025. №2. С. 101-109.</p> <p>2. Курбаншоев, С. З. Факторизация линейных дифференциальных уравнений с отклонениями аргумента / С. З. Курбаншоев, Н. С. Якубов // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2024. – № 4(68). – С. 4-7. – EDN YQRMKX.</p> <p>3. Курбаншоев, С. З. Устойчивость решения линейных дифференциальных уравнений Методом операционных исчислений / С. З. Курбаншоев, Н. С. Якубов // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2023. – № 3(63). – С. 17-22. – EDN YCWBZD.</p> <p>4. Курбаншоев, С. З. Об устойчивости решений систем разностных уравнений / С. З. Курбаншоев, К. С. Шакарбеков, Н. С. Якубов // Современные проблемы математического анализа и теории функций : Материалы международной научной конференции, посвященной 70-летию академика НАН Таджикистана Шабозова Миргандада Шабозовича,</p>

Душанбе, 24–25 июня 2022 года. – Душанбе: Дониш, 2022. – С. 261-263. – EDN VEBQRX.

5. Курбаншоев, С. З. Краевая задача для линейной систем дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами / С. З. Курбаншоев, М. А. Нусайриев, Н. С. Якубов // Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы продвижения фундаментального знания учебный процесс : Материалы II Международной научно-практической конференции Борисоглебского филиала ФГБОУ ВО "ВГУ", Борисоглебск, 15 октября – 16 2021 года. – Москва: Издательство "Перо", 2021. – С. 527-530. – EDN VUSSEJ.

Раиси шуруи диссертационии 6D.КОА-011-и
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,
доктори илмҳои физикаю математика,
профессор, академики АМИТ



М. Илолов

Котиби илмии шуруи диссертационии 6D.КОА-011-и
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,
номзади илмҳои физикаю математика



А.Б. Ғафоров



2.07.25.