

МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ РОҶБАРИ ИЛМӢ

ба диссертатсияи Мавлонзода Сафарали Ҳикматулло дар мавзуи «Моделсозии математикӣ ва компютери боркашонии нақлиётии Ҷумҳурии Тоҷикистон дар мисоли Нерӯгоҳи барқии оби Рогун бо истифодабарии методҳои барномасозии хаттӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 1.1.10. Моделсозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо омода шудааст.

Насаб, ном ва номи падар	Одинаев Раим Назарович
Дараҷаи илмӣ	Доктори илмҳои физикаю математика
Унвони илмӣ	дотсент
Санаи таваллуд	20.01.1964
Ҷойи кор	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Индекс ва нишони ҷойи корӣ	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17
Вазифа	Профессори кафедра
Суроғаи почтаи электронӣ	raim_odinaev@mail.ru
Интишороти асосӣ аз рӯи соҳаи таҳқиқоти мавзуи диссертатсионӣ	
1.	Одинаев, Р. Н. Решение транспортной задачи с нечеткими тарифами на примере грузоперевозок Рогунской ГЭС / Р. Н. Одинаев, С. Х. Мавлонзода // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2024. – № 1. – С. 28-37. – EDN ASWKRB.
2.	Одинаев, Р. Н. Использование методов линейного программирования для решения задач оптимизации рекламного бюджета банка / Р. Н. Одинаев, С. Афзалшохи // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2024. – № 2. – С. 5-13. – EDN EYJTBD.
3.	Одинаев, Р. Н. Применение метода аппроксимации Фогеля при решении транспортных задач на примере грузоперевозок Рогунской ГЭС / Р. Н. Одинаев, С. Х. Мавлонзода // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2024. – № 3(196). – С. 60-66. – EDN SVKOGN.
4.	Одинаев, Р. Н. Математическое и компьютерное моделирование транспортной задачи и её применение в решении экономических задач Рогунской ГЭС / Р. Н. Одинаев, С. Х. Мавлонзода // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2023. – № 4(193). – С. 30-43. – EDN QHFVJZ.
5.	Одинаев, Р. Н. Оптимизационная задача защиты растений с учётом временной, возрастной структуры насекомых и пространственных распределений / Р. Н. Одинаев, П. Л. Нарзуллоев // Доклады

	Национальной академии наук Таджикистана. – 2025. – Т. 68, № 3. – С. 218-224. – EDN XXRQON.
6.	Одинаев, Р. Н. Исследование математической модели защиты растений в биологической системе «хищник-жертва» с применением трофической функции / Р. Н. Одинаев, У. А. Назаров // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2025. – № 2(199). – С. 46-58. – EDN BWZYAP.
7.	Одинаев, Р. Н. Оптимизационная задача защиты растений для точечных моделей / Р. Н. Одинаев, А. Б. Гафоров, П. Л. Назруллоев // Роль филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе в развитии науки и образования : Материалы Международной научно-практической конференции, Душанбе, 22–23 ноября 2024 года. Часть II. Естественные науки. – Душанбе: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 2024. – С. 86-89. – EDN DJPUFI.
8.	Одинаев, Р. Н. Исследование транспортной задачи с нечёткими тарифами на примере грузоперевозок Рогунской ГЭС / Р. Н. Одинаев, С. Х. Мавлонзода, Л. Р. Рустамова // Роль филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе в развитии науки и образования : Материалы Международной научно-практической конференции, Душанбе, 22–23 ноября 2024 года. – Душанбе: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 2024. – С. 90-94. – EDN DMZTRH.
9.	Одинаев, Р. Н. Математическая модель задачи защиты растений в биологической системе типа «хищник-жертва» с трофической функцией Холлинга типа II / Р. Н. Одинаев, П. Л. Нарзуллоев // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2024. – № 1(194). – С. 19-31. – EDN XNQNRRN.
10.	Одинаев, Р. Н. Компьютерная модель зависимости цены топлива и стоимости перевозки строительных материалов на Рогунскую ГЭС с использованием уравнения линейной регрессии / Р. Н. Одинаев, С. Х. Мавлонзода // Компьютерный анализ проблем науки и технологии : МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ «2020-2040 ГОДЫ, 20-ЛЕТИЮ ИЗУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ, ТОЧНЫХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК В ОБЛАСТИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ» И «75-ЛЕТИЮ ТАДЖИКСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА», Душанбе, 24 октября 2023 года. – Душанбе: Таджикский национальный университет, 2023. – С. 337-344. – EDN LVNXYQ.
11.	Одинаев, Р. Н. Исследование математической модели процесса защиты агроценоза хлопчатника от вредителей сельскохозяйственной культуры в нестационарном случае / Р. Н. Одинаев, А. Б. Гафоров, С.

С. Мусоев // Компьютерный анализ проблем науки и технологии :
МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ «2020-2040 ГОДЫ, 20-ЛЕТИЮ
ИЗУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ, ТОЧНЫХ И
МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК В ОБЛАСТИ НАУКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ» И «75-ЛЕТИЮ ТАДЖИКСКОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА», Душанбе, 24 октября 2023
года. – Душанбе: Таджикский национальный университет, 2023. – С.
40-46. – EDN GIXGQE.

Раиси шурои диссертатсионии 6D.KOA-011,
д.и.ф-м., профессор, академики АМИТ


Илолов М.И.

Котиби илмии шурои диссертатсионии
6D.KOA-011, н.и.ф-м.


Гафоров А.Б.



13.05.2026