

ОТЗЫВ
научного руководителя
соискателя Рыкшина Максима Сергеевича

Важность тематики диссертационного исследования Рыкшина Максима Сергеевича «Математическое и программное обеспечение процессов управления многоагентным мониторингом объектов распределенной системы при нестационарной нагрузке» обусловлена тем, что в научно-квалификационной работе разработано математическое и программное обеспечение процессов управления многоагентным мониторингом объектов распределенной системы при нестационарной нагрузке, совокупность результатов можно квалифицировать как научное достижение, решена на этой основе научно-практическая задачи создания средств управления процессами управления мониторингом, позволяющих улучшить качество обслуживания.

Полученные результаты теоретических и практических исследований позволяют сделать заключение об эффективности применения разработанных средств и методов для решения поставленной задачи.

За время работы над диссертацией Рыкшин Максим Сергеевич проявил себя как сложившийся ученый. Особо следует отметить самостоятельность, проявленную им при написании кандидатской диссертации, активное использование в работе средств вычислительной техники, владение необходимым математическим аппаратом, умение формулировать свои мысли (постановка задач, формулировка выводов и результатов). В течение этого времени Рыкшин Максим Сергеевич зарекомендовал себя с положительной стороны. Дисциплинирован, трудолюбив.

Во время работы над диссертацией Рыкшин Максим Сергеевич проявил должное трудолюбие, выполнил работу в соответствии с требованиями ВАК и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры автоматизированных
и вычислительных систем

394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»
+7 (473) 207-22-20
csit@bk.ru

Кравец Олег Яковлевич
26 июня 2023 г.

Личную подпись
Иванов О.И.
ДОМ УДОСТОВЕРЯЮ
29/06/2023
Начальник отдела по работе с персоналом
О.В. Козлова