

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Маклачковой Виктории Валентиновны на тему «Модели и алгоритмы оценки информационных процессов и ресурсов корпоративных автоматизированных информационных систем персональных данных», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.8. «Информатика и информационные процессы» (технические науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Сокращенное наименование организации	РУДН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность руководителя организации	Ректор
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Ястребов Олег Александрович, доктор юридических и экономических наук, профессор
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученое звание, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация организация и должность по основному месту работы	Костин Андрей Александрович Профессор, доктор медицинских наук (14.03.11 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия), Первый проректор – проректор по научной работе РУДН
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	Гайдамака Юлия Васильевна Доктор физико-математических наук (05.13.17 Теоретические основы информатики), профессор Профессор кафедры теории вероятностей и кибербезопасности РУДН
Почтовый адрес	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Телефон	+7 (495) 434-70-27

Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	https://www.rudn.ru/
Адрес электронной почты	rector@rudn.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Острикова Д. Ю., Голос Е. С., Бесчастный В. А., Мачнев Е. А., Шоргин В. С., Гайдамака Ю. В. Метод оценки характеристик систем 5G/6G «новое радио» с учетом макро-и микромобильности пользователей // Информатика и её применения. – 2024. – Т. 18. – №. 2. – С. 32-39. 2. Zhivtsova A. A., Beschastnyy V. A. A new link activation policy for latency reduction in 5G integrated access and backhaul systems // Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science. – 2024. – Т. 32. – №. 1. – С. 86-98. 3. Матюшенко С. И, Самуйлов К. Е. Преобразование Лапласа - Стилтгеса функции распределения пикового возраста информации в группе передачи, моделируемой двухузловой сетью // Управление большими системами: сборник трудов. - 2024. - № 107. - С. 28-42. 4. Румянцева А. С., Москалева Ф. А., Самуйлов А. К., Шоргин С. Я., Гайдамака, Ю. В. О моделировании совместного обслуживания одноадресного и многоадресного трафика с приоритизацией // Системы и средства информатики. – 2024. – Т. 34. – №. 2. – С. 40-54. 5. Самуйлов А. К., Платонова, А. А., Шоргин В. С., Гайдамака Ю. В. К моделированию эффектов обслуживания многоадресного трафика в сетях 5G NR // Информатика и её применения. – 2023. – Т. 17. – №. 2. – С. 71-77. 6. Иванова Д. В., Жбанкова Е. А., Маркова Е. В., Гайдамака Ю. В. СМО с прерыванием обслуживания для моделирования нарезки радиоресурсов в беспроводных сетях 5G // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2023. – №. 65. – С. 36-46. 7. Иванова Д. В., Маркова Е. В., Шоргин С. Я., Гайдамака Ю. В. Модели совместного обслуживания трафика eMBB и URLLC на основе приоритетов в промышленных развертываниях 5G NR // Информатика и её применения. – 2023. – Т. 17. – №. 4. – С. 64-70. 8. Аду К. И. Б., Маркова Е. В., Гайдамака Ю. В., Шоргин С. Я. Анализ схемы доступа с прерыванием при нарезке радиоресурсов сети пятого поколения // Информатика и её применения. – 2023. – Т. 17. – №. 1. – С. 96-106. 9. Бесчастный В. А., Острикова Д. Ю., Шоргин С. Я., Молчанов Д. А., Гайдамака, Ю. В. Анализ плотности

	<p>базовых станций 5G NR для предоставления услуг виртуальной и дополненной реальности // Информатика и её применения. – 2022. – Т. 16. – №. 2. – С. 102-108.</p> <p>10. Кочеткова И.А. Система массового обслуживания с управляемым по сигналам перераспределением приборов для анализа нарезки ресурсов сети 5G / Кочеткова И.А., Власкина А.С., Ву Н.Н., Шоргин В.С. // Информатика и ее применения. - 2021. - Т. 15. - № 3. - С. 91-97.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертационной работы, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации удостоверяю:

И.о. первого проректора –
проректора по научной работе РУДН

16 октября 2025.



[Handwritten signature]

В.А. Ромащенко