

Согласие официального оппонента

В объединенный диссертационный совет 99.2.113.02 при ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»

Я, Тарасов Вениамин Николаевич, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, профессор кафедры информатики и робототехнических систем ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», согласен выступить официальным оппонентом и дать отзыв на диссертационную работу Максимова Ярослава Александровича на тему «Методы, модели и метрики сбора данных о производительности клиент-серверных веб-приложений», представленную в объединенный диссертационный совет 99.2.113.02 при ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.8. – «Информатика и информационные процессы» (отрасль науки – технические).

Информирую о том, что:

– не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;

– не являюсь работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);

– не являюсь членом экспертного совета ВАК Минобрнауки РФ и объединенного диссертационного совета 99.2.113.02 при ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

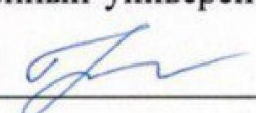
Даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в моем согласии официального оппонента, сведениях официального оппонента, отзыве официального оппонента, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет».

 В.Н. Тарасов

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

к.э.н., доцент.

 Н.А. Стефанова



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите кандидатской диссертации Максимова Ярослава Александровича «Методы, модели и метрики сбора данных о производительности клиент-серверных веб-приложений» по специальности 2.3.8.– «Информатика и информационные процессы» (отрасль науки – технические) на соискание ученой степени кандидата технических наук

№п/ п	Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень. Ученое звание. Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация официального оппонента	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Тарасов Вениамин Николаевич	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», профессор кафедры информатики и робототехнических систем, 443008, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 77	доктор технических наук, профессор 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	1. Бахарева Н. Ф., Тарасов В. Н. Структура курса по дисциплине «Основы проектирования и моделирования компьютерных сетей» // Актуальные проблемы высшего образования в области инфокоммуникационных технологий: материалы XIII Российской научно-методической конференции (Самара, 25–28 февраля 2025 г.). – Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2025. – С. 142. 2. Ермаков А. С., Тарасов В. Н. Сравнительный анализ методов машинного обучения для прогнозирования отказов оборудования // Актуальные проблемы информатики, радиотехники и связи: материалы XXXII Российской научно-технической конференции (Самара, 25–28 февраля 2025 г.). – Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2025. – С. 275–277. 3. Панферов Н. А., Тарасов В. Н. Интеграция облачных вычислений с интернетом вещей // Актуальные проблемы информатики, радиотехники и связи: материалы XXX Российской научно-технической конференции (Самара, 28

			февраля – 3 марта 2023 г.). – Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2023. – С. 181–182. 4. Тарасов В. Н., Кузнецов А. А. Разделение и оптимизация ресурсов в сетях 5G // VII Научный форум «Телекоммуникации: теория и технологии» (ТТТ-2024): материалы XXVI Международной научно-технической конференции (Самара, 6–8 ноября 2024 г.). – Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2024. – С. 196–197. 5. Борисов В. В., Тарасов В. Н. Анализ и исследование современных технологий веб-разработки для проектирования и автоматизации современной станции технического обслуживания автомобилей // Современные научно-исследовательские и технологические аспекты программной инженерии : материалы Всероссийской научно-технической конференции (Оренбург, 14–15 сентября 2023 г.). – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2023. – С. 230–236. 6. Бахарева Н. Ф., Тарасов В. Н. Использование недетерминированных конечных автоматов для верификации программного обеспечения // Актуальные проблемы высшего образования в области инфокоммуникационных технологий : материалы XI Российской научно-методической конференции (Самара, 28 февраля – 3 марта 2023 г.). – Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2023. – С. 82–83. 7. Борисов В. В., Тарасов В. Н. Анализ и исследование современных технологий веб-разработки для проектирования и автоматизации современной станции технического обслуживания автомобилей // Современные научно-исследовательские и технологические аспекты программной инженерии : материалы Всероссийской научно-технической конференции (Оренбург, 14–15 сентября 2023 г.). – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2023. – С. 230–236. 8. Борисов В. В., Тарасов В. Н. Технологии веб-разработки для
--	--	--	---

