

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации Котова Григория Сергеевича
«Особенности подготовки будущих педагогов средствами реверсивных и
иммерсивных технологий»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата педагогических наук по специальности
5.8.7 – методология и технология профессионального образования.

ФИО (полностью)	Клейносова Надежда Павловна
Ученая степень	кандидат педагогических наук
Шифр научной специальности, по которой защищена диссертация	13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
Ученое звание	нет
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина», кафедра электронных вычислительных машин, центр дистанционного обучения
Должность	Доцент кафедры электронных вычислительных машин, директор центра дистанционного обучения
Адрес места работы с индексом	390005, г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1
Телефон места работы	+7 (4912) 72-04-37
e-mail места работы	rgrtu@rsreu.ru
Web-сайт места работы	http://rsreu.ru/

СПИСОК

основных публикаций Н.П. Клейносовой по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. *Клейносова Н.П.* Комплексная профессиональная подготовка преподавателей в области электронного обучения. Гуманитарные и социальные науки. 2023. Т. 96. № 1. С. 166-170.
2. *Панюкова С.В., Клейносова Н.П.* Веб-портфолио педагога для презентации профессиональных компетенций. В сборнике: Цифровая трансформация образования: состояние и перспективы. Материалы I Международной научно-практической конференции. Махачкала, 2022. С. 9-14.

3. *Клейносова Н.П.* Подготовка дополнительной профессиональной программы «Разработка и использование цифрового контента в профессиональном образовании». В сборнике: Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2022. Сборник трудов V Международного научно-технического форума. В 10-ти томах. Под общей редакцией О.В.Миловзорова. Рязань, 2022. С. 21-23.

4. *Клейносова Н.П.* Совершенствование компетенций преподавателя в условиях дистанционного обучения. В сборнике: Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2021. Сборник трудов IV Международного научно-технического форума. В 10-ти томах. Под общей редакцией О.В. Миловзорова. Рязань, 2021. С. 35-38.

5. *Авилкина С.В., Бакулева М.А., Клейносова Н.П.* Математическая модель оптимизации квалификационного соответствия на предприятии. В сборнике: Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2020. Сборник трудов III Международного научно-технического форума: в 10 т. Рязань, 2020. С. 211-214.

6. *Клейносова Н.П.* Экспертное оценивание в рамках международного конкурса открытых онлайн-курсов EdCrunchAward. В сборнике: Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2020. Сборник трудов III Международного научно-технического форума. В 10-ти томах. Под общей редакцией О.В. Миловзорова. 2020. С. 34-37.

7. *Авилкина С.В., Бакулева М.А., Клейносова Н.П.* Модель оптимизации трудоустройства выпускников образовательных организаций высшего образования в условиях цифровизации экономики. Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2020. № 4. С. 23-34.

8. *Клейносова Н.П.* Анализ результатов анкетирования студентов колледжей Рязанской области об использовании ИКТ. В сборнике: Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2019. Сборник трудов II международного научно-технического форума: в 10 томах. Под общей редакцией О.В.Миловзорова. 2019. С. 63-65.

9. *Avilkina S.V., Bakuleva M.A., Kleynosova N.P.* Development of methodology. for assessing digital competence levels in personnel training. St.Petersburg State Polytechnical University Journal. Economics. 2019. T. 12. № 2. С. 40-51.

19.09.2023

Доцент кафедры электронных вычислительных машин
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет
им. В.Ф. Уткина», к.п.н.

Клей

Н.П. Клейносова

Подпись Клейносовой Надежды Павловны удостоверяю.

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина» К.В. Бухенский

