

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мазурка Дмитрия Валерьевича на тему «Алгоритмы глубокого машинного обучения в системах анализа сетевого трафика», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)

1	Фамилия, имя, отчество	Надеждин Евгений Николаевич
2	Ученая степень	Доктор технических наук
3	Ученое звание	Профессор
4	Наименование отрасли науки и научной специальности по которой официальным оппонентом защищена диссертация	Технические науки. Научная специальность 20.02.14 «Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения»
5	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»
6	Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры информационных технологий и систем. Факультет информационных систем и безопасности.
7	Адрес организации основного места работы (почтовый индекс, населенный пункт, улица, дом)	117534, г. Москва, ул. Кировоградская, д.25, корп. 2.
8	Телефон с кодом города, адрес электронной почты, адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	8(495) 250-62-66 https://www.rsuh.ru/education/iintb/ e-mail: iintb@rggu.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в **рецензируемых** научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ

1. Надеждин Е.Н. Интегративный подход в междисциплинарном проектировании электронных образовательных ресурсов // Современные наукоёмкие технологии. 2021. №4. - С. 199-206. DOI: 10.17513/snt.38640

2. Надеждин Е.Н. Алгоритм обнаружения сетевых атак на основе идентификации динамических характеристик сетевого трафика. / Информационная безопасность: вчера, сегодня, завтра. Сборник статей по материалам IV Международной научно-практической конференции Москва, 22 апреля 2021 г. - С.131-137.

3. Надеждин Е.Н., Федотенко И.Л., Смирнова Е.Е. Методология имитационного моделирования педагогических систем // Чебышевский сборник. 2022. Т. 23. № 5 (86). С. 291-304.

4. Надеждин Е.Н. Многофакторный когнитивный анализ защищенности объектов культурно-исторического наследия России. // Вестник РГГУ. Серия: Информатика. Информационная безопасность. Математика. - 2023.- № 1.- С. 23-37.

5. Надеждин Е.Н. Защита ресурсов информационной сети на основе динамического _____ распределения и резервного копирования локальных баз данных// Наукосфера. - 2023.- № 11-2. С. 174-178.
6. Надеждин Е.Н., Карпов К.П. Феномен конвергенции технологий в задачах виртуальной реконструкции объектов историко-культурного наследия // Современные наукоемкие технологии. – 2023. – № 12 (часть 2) – С. 232-238; URL: <https://top-technologies.ru/ru/article/view?id=39887> DOI: 10.17513/snt.39887
7. Надеждин Е.Н., Тихонов М.А. Концепция интеллектуальной информационной системы комплексной оценки инновационных ИТ-проектов// Современные наукоемкие технологии. - 2024. №11.- С. 61-67. DOI: 10.17513/snt.40211
8. Надеждин Е.Н. Способ защиты корпоративной сети на основе динамического распределения информационных ресурсов // Вестник РГГУ. Серия «Информатика. Информационная безопасность. Математика». 2024. № 1. С. 91-105. DOI: 10.28995/2686-679X-2024-1-91-10.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Д.т.н., профессор Надеждин Евгений Николаевич
Ф.И.О. оппонента

 (подпись)

«3» марта 2026г.

Подпись  заверяю:

**Заместитель директора Департамента
по управлению персоналом и социальным
вопросам**


Н.С. Толстых

Согласие официального оппонента

Я, Надеждин Евгений Николаевич, даю свое согласие на оппонирование диссертации Мазурка Дмитрия Валерьевича на тему «Алгоритмы глубокого машинного обучения в системах анализа сетевого трафика» представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

Д.т.н., профессор Надеждин Евгений Николаевич

Ф.И.О. оппонента



(подпись)

«3» марта 2026 г.

Подпись Мазурка Е.Н. заверяю:

Заместитель директора Департамента
по управлению персоналом и социальным
вопросам

03.03.2026

