

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

24.2.281.04

По защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук при ФГБОУ
ВО Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых

600000, г. Владимир, ул. Горького, 87, ВлГУ, ИЗИ. Тел.: (4922) 47-97-46

ПРОТОКОЛ

№ 3

от «04» марта 2026 г.

Присутствовали члены диссертационного совета: д.т.н., профессор Монахов М.Ю. (председатель), д.т.н., профессор Жизняков А.Л. (зам. председателя); к.т.н., доцент Тельный А.В. (ученый секретарь); д.т.н., доцент Андрианов Д.Е.; д.т.н., доцент Грунская Л.В.; д.т.н., профессор Давыдов Н.Н.; д.т.н., доцент Дорофеев Н.В.; д.т.н., доцент Орлов А.А.; д.т.н., профессор Полушин П.А.; д.т.н., профессор Ромашов В.В.; д.т.н., профессор Самойлов А.Г.; д.т.н. доцент Хорошева Е.Р.

В диссертационном совете 24.2.281.04 состоит 16 человек, присутствовало 12 человек, кворум обеспечен.

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

Слушали: Председателя экспертной комиссии д.т.н., профессора Давыдова Н.Н.

Решили:

1. Принять диссертацию Мазурка Дмитрия Валерьевича на тему «Алгоритмы глубокого машинного обучения в системах анализа сетевого трафика», к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)»
2. Утвердить дату защиты диссертации Мазурка Д.В. «13» мая 2026 г. в 16.00 час в ауд. 408-2 ВлГУ.
3. Утвердить официальными оппонентами диссертации:
 - **Надеждина Евгения Николаевича** доктора технических наук, профессора, профессора кафедры информационных технологий и систем ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет», г. Москва;
 - **Пузанова Андрея Викторовича** к.т.н., доцента, ведущего научного сотрудника АО «ВНИИ «Сигнал»», г. Ковров.
4. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет», г.Омск
5. Разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Мазурка Д.В.
7. Поручить комиссии, созданной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по диссертации.

Результат голосования: ЗА - 2; ПРОТИВ - 0; ВОЗДЕРЖАЛИСЬ - 0

Председатель совета д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета к.т.н., доцент



М.Ю. Монахов

А.В. Тельный

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 24.2.281.04 при ВлГУ по предварительному рассмотрению диссертации соискателя Мазурка Дмитрия Валерьевича на тему «Алгоритмы глубокого машинного обучения в системах анализа сетевого трафика», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 - Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Комиссия диссертационного совета Д 24.2.281.04, созданная в соответствии с требованиями п. 18 «Положения о присуждении ученых степеней» (в редакции от 25.01.2024г.), в составе председателя комиссии д.т.н. профессора Давыдова Н.Н. и членов комиссии: д.т.н. профессора Полушина П.А.; д.т.н. доцента Хорошевой Е.Р. - провела предварительное рассмотрение диссертации соискателя Мазурка Д.В. на тему: «Алгоритмы глубокого машинного обучения в системах анализа сетевого трафика». Состав комиссии утвержден 06.02.2026г. на заседании диссертационного совета Д 24.2.281.04, протокол №1.

Соискатель Мазурок Д.В. имеет высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста, сдал кандидатские экзамены, подготовил диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук в результате освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ВлГУ. Таким образом, кандидатура соискателя Мазурка Д.В. соответствует требованиям указанным в п.п.3;4 «Положения о присуждении ученых степеней» и необходимым для решения вопроса о допуске диссертации к защите.

В документах, представленных соискателем Мазурком Д.В. в диссертационный совет Д 24.2.281.04 для предварительного рассмотрения выполненной им диссертации недостоверных сведений не выявлено.

Тема и содержание диссертации Мазурка Д.В. соответствуют паспорту научной специальности 2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика» (отрасль наук – технические науки), по которой диссертационному совету Д 24.2.281.04 предоставлено право принимать к защите диссертации.

Материалы диссертации Мазурка Д.В. достаточно полно отражены:

а) в 4 квалификационных работах, опубликованных в соответствии с требованиями п.п.11;12;13 «Положения о присуждении ученых степеней», в том числе:

– 3 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК для публикаций диссертационных исследований по специальности 2.3.1 - Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (журнал

«Проектирование и технология электронных средств», журнал «Перспективы Науки»);

- 1 статья в издании, индексируемом в Scopus;
- 7 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ;
- б) в 10 работах других видов.

Сведения об опубликованных соискателем Мазурком Д.В. квалификационных работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, проверены и являются достоверными.

Квалификационные работы Мазурка Д.В. соответствуют требованиям к публикации основных научных результатов диссертации, в соответствии с п.п.11;12;13 «Положения о присуждении ученых степеней».

В диссертации указаны сведения о научных работах, выполненных соискателем ученой степени лично и в соавторстве. В диссертации имеются ссылки на авторов и на источники при заимствовании материалов или отдельных результатов. В диссертации соблюдаются требования, установленные п.14 «Положения о присуждении ученых степеней».

Статистически-машинная проверка основного материала диссертации на заимствования в системе «Антиплагиат» с учетом библиографического списка и приложений (<https://vlsu.antiplagiat.ru/>) показала, что оригинальность текста составляет 80,48 %. В том числе совпадений 16,83% и цитирований 2,89%.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ВлГУ.

В отношении соискателя Мазурка Д.В. и его диссертации отсутствуют основания для отказа в приеме диссертации, изложенные в п. 20 «Положения о присуждении ученых степеней».

При положительном решении диссертационного совета о приеме диссертации к защите комиссия рекомендует:

а) назначить официальными оппонентами следующих лиц, давших на это свое предварительное согласие:

– Надеждина Евгения Николаевича, доктора технических наук, профессора кафедры информационных технологий и систем Российского государственного гуманитарного университета. Надеждин Е.Н. осуществляет активную научно-исследовательскую деятельность в области: моделирования и статистического анализа динамических процессов и систем; представления и интерпретации знаний в интеллектуальных системах управления; математических методов и моделей принятия нестандартных проектных решений.

Надеждин Е.Н. имеет 12 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях по тематике диссертационных исследований соискателя за последние 5 лет. Общее число цитирований его работ в базе «Российский индекс научного

цитирования» (РИНЦ) – 845, индекс Хирша составляет 12. Принимает активное участие в подготовке научных кадров высшей квалификации, выступил научным руководителем 7 кандидатов наук. Является главным редактором научного журнала «Вестник РГГУ. Серия: документоведение и архивоведение. Информатика. Защита информации и информационная безопасность», входит в редакционный совет ряда журналов. Неоднократно выступал официальным оппонентом по докторским и кандидатским диссертациям. Применительно к диссертации Мазурка Д.В. способен квалифицированно оценить вопросы актуальности работы для практического применения в системах анализа сетевого трафика.

– Пузанов Андрей Викторовича, кандидата технических наук, доцента, ведущего научного сотрудника АО «ВНИИ «Сигнал», г. Ковров. Пузанов А.В. осуществляет активную научную деятельность в сфере гидромашин, промышленных манипуляторов, моделирования приводов наведения и стабилизации мобильных платформ, кибербезопасности систем управления мобильной техники. Имеет 11 статей в рецензируемых научных изданиях, опубликованных за последние 5 лет. Общее число цитирований его работ в базе «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ) – 189, индекс Хирша – 7. Пузанов А.В. имеет опыт производственной проектно-конструкторской деятельности, в диссертации Мазурка Д.В. способен квалифицированно оценить технические вопросы использования алгоритмов глубокого машинного обучения в системах анализа сетевого трафика.

Рекомендуемые кандидатуры официальных оппонентов не являются соавторами соискателя в опубликованных им работах, не являются работниками (в том числе и по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или где работает соискатель, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем). Занимаемые официальными оппонентами должности и выполняемая ими работа не влечет за собой конфликт интересов, способный повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации.

б) назначить ведущей организацией, давшей на это свое предварительное согласие, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» (ОмГТУ). Данный университет является крупным научным центром, широко известным своими достижениями в области развития систем искусственного интеллекта, алгоритмов нейросетевого анализа, телекоммуникационных и сетевых технологий. Ученые ОмГТУ способны профессионально определить научную и

практическую ценность диссертации Мазурка Д.В. Сотрудниками ОмГТУ за последние 5 лет по профилю диссертации выполнено 4 НИР, опубликовано более 20 научных результатов в рецензируемых научных изданиях по тематике, схожей с темой диссертации Мазурка Д.В., получено 5 патентов на изобретения и 3 свидетельства на программы для ЭВМ.

На базе ОмГТУ функционирует диссертационный совет Д 24.2.350.10 по специальностям 2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика» и 2.3.3. «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)». В ОмГТУ издается научный журнал «Омский научный вестник», включенный в Перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК.

В рекомендуемой ведущей организации не работают (в том числе, по совместительству) соискатель ученой степени, его научный руководитель, в них не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

в) разрешить соискателю Мазурку Д.В. издание автореферата диссертации на правах рукописи.

Решение комиссии диссертационного совета Д 24.2.281.04

Члены комиссии диссертационного совета Д 24.2.281.04 считают возможным и рекомендуют принять диссертацию соискателя Мазурка Дмитрия Валерьевича к защите.

Решение комиссии принято единогласно.

Председатель комиссии диссертационного совета
Д 24.2.281.04, д.т.н., профессор

Н.Н. Давыдов

Члены комиссии диссертационного совета:
д.т.н., профессор

П.А. Полушин

д.т.н., доцент

Е.Р. Хорошева