

Департамент образования и науки города Москвы
Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет»
Институт цифрового образования

ПРОТОКОЛ
заседания ученого совета института

16 октября 2024 года

№ 03

Председатель – Е.В. Лавренова
Ученый секретарь – Т.Н. Ермакова

Присутствовали: члены ученого совета института в количестве - 16 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О порядке окончания аспирантуры в 2025 году (*Садыкова А.Р.*).
2. Об исходящей академической мобильности студентов и сотрудников института (*Теплякова А.Ю.*).
3. О выполнении научно-исследовательских работ в Институте. (*Результаты выполнения НИР «Исследование алгебраических структур с условиями конечности», Бажанова Е.Н.*).
4. Разное:
 - 4.1. Утверждение планов работы Департаментов ИЦО на 2024/25 учебный год (*Руководители департаментов*).
 - 4.2. Об итогах летней зачетно-экзаменационной сессии 2023–2024 учебного года (*Елисеев А.В.*).
 - 4.3. Об итогах Фестиваля «Наука 0+» (*Вознесенская Н.В.*).
 - 4.4. О выдвижении студентов (кандидатов) на участие в конкурсном отборе на получение стипендий имени Е.Т. Гайдара и имени Д.С. Лихачёва (*Гриншкун А.В., Садыкова А.Р.*).
 - 4.5. Об утверждении тем выпускных квалификационных работ летнего выпуска (*Руководители департаментов*).
 - 4.6. О подготовке к публикации учебно-методических материалов (*Корнилов В.С.*).

Ермакова Т.Н. объявила, что на заседании присутствует 16 членов ученого совета из 19 – кворум есть.

1. СЛУШАЛИ: начальника департамента информатики, управления и технологий института цифрового образования Садыкову Альбину Рифовну по вопросу «О порядке окончания аспирантуры в 2025 году» (Приложение 1).

1. ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять информацию к сведению.

1.2. Садыковой А.Р. совместно с заместителями начальников департаментов по научной работе довести приказ об утверждении Положения о порядке проведения итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ГАОУ ВО МГПУ до сведения научных руководителей аспирантов (срок: 20.11.2024).

1.3. Заместителям начальников департаментов по научной работе проверять публикационную активность аспирантов и присылать отчет Лавреновой Е.В., Вознесенской Н.В. и Садыковой А.Р. (срок: каждый 3-ий месяц (декабрь, март, июнь, сентябрь)).

2. СЛУШАЛИ: доцента департамента информатизации образования, ответственного за международную деятельность института цифрового образования Теплякову Анну Юрьевну по вопросу «Об исходящей академической мобильности студентов и сотрудников института» (Приложение 2).

Студенческая мобильность. В 2023–2024 учебном году 4 студента побывали в Китае с 1 по 15 июля 2024 г., в Летней школе Педагогического университета Центрального Китая (краткосрочная мобильность).

К сожалению, сорвалась поездка нашего студента на первый семестр 2024–2025 учебного года. Принимающая сторона неожиданно отказала, когда студент уже должен был выезжать на обучение.

Мы провели опрос среди студентов, направленный на выявление степени готовности их выезжать за границу для обучения. В нем приняло участие 619 человек.

Выяснилось, что 47,2% (292 человека) готовы выехать за границу для обучения, неопределившихся 20% (124 человека). Предпочтения по странам – Китай, Европа, США. Интересно, что 188 человек (30,8%) заинтересовались межрегиональной мобильностью и готовы рассматривать обучение в вузах-партнерах внутри нашей страны. В связи с этим мы попросили Управление международного сотрудничества провести собрание с нашими студентами и рассказать подробнее об их возможностях и направлениях. Дата пока на согласовании.

Что касается преподавателей, то в мероприятиях в течение 2023–2024 учебного года было задействовано 35 сотрудников института. 2024–2025 учебный год только начался, но уже есть международные мероприятия для нашей копилки (II Международная научно-практическая конференция «Физико-математическое

образование: традиции, инновации, перспективы», г. Минск, 24–25 октября 2024 г.).

Хотелось бы напомнить о необходимости вовлекать как можно больше коллег в эту работу и не забывать фиксировать свои активности. Для того чтобы работа не была авральной, предлагаем департаментам придерживаться следующих дат формирования и сдачи отчета по международной деятельности:

1 квартал - 15 марта.

2 квартал – 15 июня.

3 квартал – 15 сентября.

4 квартал – 15 декабря.

2. ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Департаментам института продолжить работу по распространению информации и привлечению студентов и сотрудников к академической мобильности.

2.2. Департаментам института фиксировать факты академической мобильности сотрудников и ежеквартально формировать отчеты по международной деятельности.

2.3. Тепляковой А.Ю. организовать встречу сотрудников Управления международного сотрудничества со студентами ИЦО (срок: 31.10.2024).

3. СЛУШАЛИ: доцента департамента математики и физики института цифрового образования Бажанову Екатерину Николаевну по вопросу «О выполнении научно-исследовательских работ в Институте. (Результаты выполнения НИР «Исследование алгебраических структур с условиями конечности»)» (Приложение 3).

Участником реализации НИР «Исследование алгебраических структур с условиями конечности» является кандидат физико-математических наук, доцент департамента математики и физики ИЦО, доцент Бажанова Екатерина Николаевна.

Тематика научно-исследовательской работы «Исследование алгебраических структур с условиями конечности» объединяет в себе не только изучение конечных групп, но и в более общем виде – алгебраических структур с теми или иными условиями конечности. Промежуточное место между общими универсальными алгебрами и такими классическими алгебраическими образованиями как группы, кольца и модули, занимают мультиоператорные T-группы. В рамках научно-исследовательской работы исследуются мультиоператорные T-группы с конечными композиционными рядами.

Помимо самих алгебраических структур отдельный интерес представляет изучение их классов, поскольку нередко успех в исследовании алгебраической системы определяется строением соответствующего класса (например, понятие формации конечных групп возникло в связи с разработкой общих методов отыскания подгрупп в конечных разрешимых группах). Причем среди классов алгебраических систем рассматриваются классы, «похожие» на многообразия, но

не обязательно наследственные и замкнутые относительно бесконечных декартовых произведений. Такими классами являются формации и классы Фиттинга. Новая и универсальная идея описания формаций и классов Фиттинга алгебраических систем связана с понятием расслоенности, определенным В.А. Ведерниковым в 2001 году.

Одним из основных подходов к изучению классов алгебраических систем является исследование свойств их решеток. Решеточные методы и конструкции не только позволяют добиться более простых доказательств уже известных фактов, но и получить новые результаты. Изучение свойств решеток формаций и классов Фиттинга мультиоператорных Т-групп с конечными композиционными рядами также является предметом исследования в рамках научно-исследовательской работы.

Таким образом, направлениями исследований в рамках НИР являются:

- решение задач теории конечных групп,
- описание строения расслоенных формаций и классов Фиттинга мультиоператорных Т-групп с конечными композиционными рядами,
- исследование свойств решеток расслоенных формаций и классов Фиттинга мультиоператорных Т-групп с конечными композиционными рядами.

Основными результатами за последние 3 года являются:

2021–2022 учебный год (2 статьи в журналах Scopus):

1. Бажанова Е.Н., Ведерников В.А. Конечные группы с заданными Ф-простыми максимальными подгруппами // Сибирский математический журнал. – 2021. – Т. 62. – № 6. – С. 1215–1230.

2. Бажанова Е.Н., Ведерников В.А. Конечные группы с р-нильпотентными или Ф-простыми максимальными подгруппами // Сибирский математический журнал. – 2022. – Т. 63. – № 1. – С. 23–41.

2022–2023 учебный год (1 статья в журнале Scopus, 2 тезиса докладов, 2 конференции):

1. Бажанова Е.Н. Конечные группы с разрешимыми или Ф-простыми максимальными подгруппами // Сибирский математический журнал. – 2022. – Т. 63. – № 4. – С. 611–619.

2. Бажанова Е.Н. Конечные группы с разрешимыми или Ф-простыми максимальными подгруппами // Тезисы докладов XIV международной школы-конференция по теории групп, посвященной памяти В.А. Белоногова, В.А. Ведерникова и Л.А. Шеметкова. Брянск, 5–11 сентября 2022. С. 7.

3. Бажанова Е.Н. Конечные группы с заданными Ф-максимальными подгруппами // Большая конференция МГПУ: в 3 т. – Т. 1. М.: Парадигма, 2023. – С. 206–208.

4. Большая конференция МГПУ-2023, г. Москва (28 июня 2023 г.).

5. XIV Международная школа-конференция по теории групп, посвященная памяти В.А. Белоногова, В.А. Ведерникова и Л.А. Шеметкова. Брянск (5–11 сентября 2022 г.).

2023–2024 учебный год (3 тезиса докладов, 4 конференции):

1. Бажанова Е.Н. Минимальные спутники $\Omega\sigma$ -расслоенных классов Фиттинга мультиоператорных Т-групп // Математика в современном мире: материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 160-летию видного российского математика Д. А. Граве (19–23 сентября 2023 г.) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Вологодский государственный университет, Математический институт им. В.А. Стеклова РАН; [ответственные редакторы В.А. Тестов, Н.В. Маслова]. – Вологда: ВоГУ, 2023. – С. 9–11.

2. Бажанова Е.Н., Сорокина М.М. О σ_Ω -расслоенных классах Фиттинга мультиоператорных Т-групп // Математическое моделирование и новые образовательные технологии в математике: сб. материалов Межд. науч.-практич. конф.; Брест, 25–27 апреля 2024 года / Брест. гос. ун-т имени А.С. Пушкина; под ред. А.И. Басика. – Брест: БрГУ, 2024. – С. 6–9.

3. Бажанова Е.Н., Терешкин К.И. Функциональный подход в построении формаций // Сборник статей III Всероссийской научной конференции с международным участием «Открытая наука 2024». – Москва: Издательство «Интеллект-Центр», 2024. – С. 101–104.

4. II Всероссийская научно-практическая конференция «Математика в современном мире», г. Вологда (19–23 сентября 2023 г.).

5. III Всероссийская научная конференция с международным участием «Открытая наука 2024», г. Москва (25 апреля 2024 г.).

6. Международная научно-практическая конференция «Математическое моделирование и новые образовательные технологии в математике», Беларусь, г. Брест (25–27 апреля 2024 г.).

7. XV Международная школа-конференция по теории групп, посвященная 95-летию со дня рождения М.И. Каргаполова, г. Екатеринбург (21–28 июля 2024 г.).

В рамках данных исследований под руководством Бажановой Е.Н. осуществляется подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 1.1.5 «Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика»:

ФИО аспиранта	Год поступления	Год окончания	Тема диссертационного исследования
Муханов Кирилл Дмитриевич	2024	2028	Расслоенные формации Т-групп
Козлов Артем Денисович (внебюджет)	2024	2028	Расслоенные классы Фиттинга Т-групп
Терешкин Кирилл Игоревич	2023	2027	σ_Ω -расслоенные классы Фиттинга мультиоператорных Т-групп

Результатами работы аспирантов стали:

1. ИЦО Студенческая открытая конференция «Лига исследователей МГПУ 2023» (23 ноября 2023 г.) – Терешкин Кирилл Игоревич, аспирант 1 года. Тема: «Мультиоператорные Т-группы как универсальные алгебры».

2. Терешкин К.И. Мультиоператорные Т-группы как универсальные алгебры // Сборник материалов студенческой открытой конференции «Лига исследователей МГПУ». – Москва: МГПУ, 2024. – С. 58–59.

3. Бажанова Е.Н., Терешкин К.И. Функциональный подход в построении формаций // Сборник статей III Всероссийской научной конференции с международным участием «Открытая наука 2024». – Москва: Издательство «Интеллект-Центр», 2024. – С. 101–104.

3. ПОСТАНОВИЛИ: признать результаты выполнения НИР «Исследование алгебраических структур с условиями конечности» удовлетворительными.

4. Разное (Приложение 4):

4.1. СЛУШАЛИ: начальника департамента информатизации образования института цифрового образования Гриншкуна Александра Вадимовича, начальника департамента информатики, управления и технологий института цифрового образования Садыкову Альбину Рифовну и начальника департамента математики и физики института цифрового образования Корнилова Виктора Семеновича по вопросу «Утверждение планов работы Департаментов ИЦО на 2024/25 учебный год» (Приложение 4.1).

4.1. ПОСТАНОВИЛИ:

4.1.1. Утвердить план работы департамента информатизации образования.

4.1.2. Утвердить план работы департамента информатики, управления и технологий.

4.1.3. Утвердить план работы департамента математики и физики.

Решение принято единогласно.

4.2. СЛУШАЛИ: ассистента департамента информатизации образования института цифрового образования Елисеева Антона Вячеславовича по вопросу «Об итогах летней зачетно-экзаменационной сессии 2023–2024 учебного года» (Приложение 4.2).

4.2. ПОСТАНОВИЛИ:

4.2.1. Принять информацию об итогах летней зачетно-экзаменационной сессии 2023–2024 учебного года к сведению.

4.2.2. Начальникам департаментов ИЦО довести до сведения преподавателей своих департаментов информацию о том, что по запросу специалистов офиса УМС им необходимо назначать даты повторной промежуточной аттестации для студентов, имеющих задолженности, по соответствующим дисциплинам путем направления этой информации на электронную почту офиса УМС ide.plane@mgpu.ru.

4.2.3. Начальникам департаментов ИЦО довести до сведения преподавателей своих департаментов информацию о необходимости внимательно заполнять электронные ведомости, проверять, что все оценки сохраняются корректно, привлекать внимание студентов к их зачетным книжкам.

4.2.4. Обсудить итоги летней зачетно-экзаменационной сессии 2023–2024 учебного года на заседаниях департаментов (срок: 30.11.2024).

4.2.5. Пустовойтенко М.В. провести анализ задолженностей по итогам летней сессии в разрезе дисциплин (срок: 30.10.2024).

4.2.6. Пустовойтенко М.В. организовать встречу с магистрантами и разъяснить им процедуру выбора элективных курсов (срок: 15.03.25).

4.3. СЛУШАЛИ: заместителя директора института цифрового образования Вознесенскую Наталью Владимировну по вопросу «Об итогах Фестиваля «Наука 0+» (Приложение 4.3).

4.3. ПОСТАНОВИЛИ:

4.3.1. Преподавателям сделать записи о проведенных мероприятиях в АИС Наука (срок: 21.10.2024).

4.3.2. Ответственным по науке на уровне департаментов и института согласовать записи (срок: 01.11.2024).

4.3.3. Вознесенской Н.В. начать подготовку к Науке 0+ 2025 в июне 2025 г. (срок: 16.06.2025).

4.3.4. Ответственным по науке на уровне департаментов рассмотреть возможность включения онлайн-мероприятий для абитуриентов и школьников в Науку 0+ 2025 (срок: 30.06.2025).

4.4. СЛУШАЛИ: начальника департамента информатизации образования института цифрового образования Гриншкуна Александра Вадимовича и начальника департамента информатики, управления и технологий института цифрового образования Садыкову Альбину Рифовну по вопросу «О выдвижении студентов (кандидатов) на участие в конкурсном отборе на получение стипендий имени Е.Т. Гайдара и имени Д.С. Лихачёва» (Приложение 4.4).

4.4. ПОСТАНОВИЛИ:

4.4.1. Утвердить следующих студентов (кандидатов) на участие в конкурсном отборе на получение стипендии имени Е.Т. Гайдара:

Джамалова Сабина Шахиновна, студентка 3-го курса направления подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль «Аналитика данных и эффективное управление»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Применение онлайн	Вознесенская В.Е., Джамалова С.Ш., Багаев М.Б., Черенков И.Р. Применение

	сервиса для дистанционной командной работы в целях разработки карты HRM-показателей ИТ-компаний»	онлайн сервиса для дистанционной командной работы в целях разработки карты HRM-показателей ИТ-компаний // Лига исследователей МГПУ : Сборник материалов студенческой открытой конференции. В 2-х частях, Москва, 20–24 ноября 2023 года. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2024. – 216 с. С. 75-77.
2.	Научная статья «Анализ данных организации на основе конструктора информационных панелей POLYMATICA DASHBOARDS»	Джамалова С.Ш. Анализ данных организации на основе конструктора информационных панелей POLYMATICA DASHBOARDS // Лига исследователей МГПУ : Сборник материалов студенческой открытой конференции. В 2-х частях, Москва, 20–24 ноября 2023 года. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2024. – 216 с. С. 88-90.
3.	Научная статья «Продуктовая аналитика на данных о клиентах образовательной платформы с применением языка SQL»	Джамалова С.Ш. Продуктовая аналитика на данных о клиентах образовательной платформы с применением языка SQL // Лига исследователей МГПУ : Сборник материалов студенческой открытой конференции. В 2-х частях, Москва, 20–24 ноября 2023 года. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2024. – 216 с. С. 91-93.
4.	Научная статья «Применение кейсов, связанных с обработкой данных, для формирования навыков бизнес-аналитика»	Фролов, Ю. В. Применение кейсов, связанных с обработкой данных, для формирования навыков бизнес-аналитика / Ю. В. Фролов, С. Ш. Джамалова // Актуальные проблемы теории и практики обучения физико-математическим и техническим дисциплинам в современном образовательном пространстве : VII Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция, Курск, 14–15 декабря 2023 года. – Курск: Курский государственный университет, 2023. – С. 262-266.

5.	Выступление на VII Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции «Актуальные проблемы теории и практики обучения физико-математическим и техническим дисциплинам в современном образовательном пространстве»	Курск, 2023 год
6.	Выступление на открытой конференции «Лига исследователей МГПУ»	ГАОУ ВО МГПУ, Москва, 2023 год
7.	Участие в работе окружного молодёжного образовательного форума ЦФО «Область будущего»	Липецкая область, 2023 год
8.	Участие в работе Международного молодёжного экономического форума в рамках Петербургского международного экономического форума 2023	Санкт-Петербург, 2023 год
9.	Участие в работе Всероссийского молодёжного форума «ОстроVa»	Южно-Сахалинск, 08-14 августа 2023 года
10.	Победитель конкурсного отбора на включение в кадровый резерв «Вожатый Первых» Общероссийского общественно-государственного	Сентябрь 2023 года

	движения детей и молодежи «Движение Первых»	
11.	Участник Окружного этапа Всероссийского студенческого проекта «Твой ход»	Москва, 28-29 октября 2023 года
12.	Участник регионального этапа международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего»	Номинация «Python», направление «Программирование на языке Python» 29 января 2024 года
13.	Участник регионального этапа международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего»	Номинация «Аналитика», направление «Аналитика для участников 18-23 лет» 29 января 2024 года

Алексеев Константин Владимирович, студент 2-го курса направления подготовки 38.04.05 - Бизнес-информатика, профиль «Бизнес-аналитика и большие данные»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Использование технологий и практик MLOps для организации рабочих процессов в ML командах»	Алексеев К.В. Использование технологий и практик MLOPS для организации рабочих процессов в ML командах / К. В. Алексеев // Лига исследователей МГПУ : Сборник материалов студенческой открытой конференции. В 2-х частях, Москва, 20–24 ноября 2023 года. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2024. – С. 66-67.

Гадильшина Валентина Евгеньевна, студентка 2-го курса направления подготовки 38.04.05 - Бизнес-информатика, профиль «Бизнес-аналитика и большие данные»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Анализ внедрения программ класса Application Performance Monitoring в информационную среду компаний»	Гадильшина В.Е. Анализ внедрения программ класса Application Performance Monitoring в информационную среду компаний / В. Е. Гадильшина // Лига исследователей МГПУ : Сборник материалов студенческой открытой конференции. В 2-х частях, Москва, 20–24 ноября 2023

		года. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2024. – С. 80-82.
2.	Выступление с докладом на студенческой конференции «Лига исследователей МГПУ»	Доклад на тему «Анализ внедрения программ класса Application Performance Monitoring в информационную среду компаний»
3.	Входит в резерв высококвалифицированных руководителей и специалистов цифровой трансформации государственного управления до 02.08.2027 г.	

Григорьев Павел Кириллович, студент 2-го курса направления подготовки 38.04.05 - Бизнес-информатика, профиль «Бизнес-аналитика и большие данные»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Использование трекера задач YouGile для повышения эффективности работы проектных команд» по разработке по в образовательной организации	Григорьев П.К. Использование трекера задач Yougile для повышения эффективности работы проектных команд по разработке по в образовательной организации / П. К. Григорьев // Лига исследователей МГПУ : Сборник материалов студенческой открытой конференции. В 2-х частях, Москва, 20–24 ноября 2023 года. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2024. – С. 85-88.

Кайгородцев Михаил Ярославович, студент 2-го курса направления подготовки 38.04.05 - Бизнес-информатика, профиль «Бизнес-аналитика и большие данные»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Интеграция искусственного интеллекта в «1С: Предприятие»	Кайгородцев М.Я. Интеграция искусственного интеллекта в «1С: Предприятие» / М. Я. Кайгородцев // Лига исследователей МГПУ : Сборник материалов студенческой открытой конференции. В 2-х частях, Москва, 20–24 ноября 2023 года. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2024. – С. 100-101.

Кудряшов Дмитрий Алексеевич, студент 2-го курса направления подготовки 38.04.05 - Бизнес-информатика, профиль «Бизнес-аналитика и большие данные»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Методы применения машинного обучения для анализа реагирования пожарно-спасательных подразделений на дорожно-транспортные происшествия»	Кудряшов Д.А. Методы применения машинного обучения для анализа реагирования пожарно-спасательных подразделений на дорожно-транспортные происшествия / Д. А. Кудряшов // Лига исследователей МГПУ : Сборник материалов студенческой открытой конференции. В 2-х частях, Москва, 20–24 ноября 2023 года. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2024. – С. 104-106.
2.	Научная статья «Оценка эффективности информационно-образовательного портала по современным формам, методам и приемам спасения пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях»	Кудряшов Д.А. Оценка эффективности информационно-образовательного портала по современным формам, методам и приемам спасения пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях / Д. А. Кудряшов // Проблемы противодействия техногенным, биогенным, социокультурным угрозам и пути их решения : Сборник материалов научно-практической конференции, Москва, 24 ноября 2022 года. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России, 2023. – С. 51-57.
3.	Научная статья «Анализ и предложения по повышению результативности выставочной деятельности ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) в рамках Международного салона «Комплексная безопасность»	Кудряшов Д. А. Анализ и предложения по повышению результативности выставочной деятельности ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) в рамках Международного салона «Комплексная безопасность» / Д.А. Кудряшов // Безопасность населения от быстроразвивающихся опасных природных явлений : XXV Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций по теме (в рамках проведения

		XIV Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2023»), Кубинка, 01 июня 2023 года. – Москва: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2023. – С. 132-138.
4.	Научная статья «Применение машинного обучения для сбора, обработки и анализа данных в области ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий»	Кудряшов Д.А. Применение машинного обучения для сбора, обработки и анализа данных в области ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий / Д.А. Кудряшов // Пожарная и аварийная безопасность : сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции, Иваново, 23 ноября 2023 года. – Иваново: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», 2023. – С. 507-510.
5.	Научная статья «Контроль и наблюдение за радиационной и химической обстановкой»	Кудряшов Д.А. Контроль и наблюдение за радиационной и химической обстановкой / Д.А. Кудряшов // Актуальные вопросы радиационной, химической и биологической защиты населения в мирное и военное время : Сборник материалов научно-практической конференции, Москва, 16 ноября 2023 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий), 2024. – С. 98-104.
6.	Научно-исследовательская работа «Научно-методическое	В рамках НИР «Планета безопасности ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

	обоснование создания современного многофункционального центра подготовки профессионального контингента и населения в области безопасности жизнедеятельности»	
7.	Выступление с докладом на студенческой конференции «Лига исследователей МГПУ»	Доклад на тему «Методы применения машинного обучения для анализа реагирования пожарно-спасательных подразделений на дорожно-транспортные происшествия»
8.	Выступление с докладом на XXXIII Международной научно-практической конференции «ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ. СПАСЕНИЕ. ПОМОЩЬ» (приурочена к Всемирному дню гражданской обороны)	Доклад на тему «Контроль и наблюдение за радиационной и химической обстановкой местности»
9.	Выступление с докладом на XIX Международной научно-практической конференции «Гражданская оборона и природно-технические системы»	Доклад на тему «Анализ контроля и наблюдения за радиационной и химической обстановкой»
10.	Свидетельство о регистрации секрета производства (ноу-хау) №ГЧ-0094	
11.	Свидетельство о регистрации секрета производства (ноу-хау) №ГЧ-0095	
12.	Свидетельство о регистрации секрета производства (ноу-хау)	

№ГЧ-0096	
----------	--

Кузьменко Сергей Викторович, студент 2-го курса направления подготовки 38.04.05 - Бизнес-информатика, профиль «Бизнес-аналитика и большие данные»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Оптимизация отчетности с применением QlikView»	Кузьменко С.В. Оптимизация отчетности с применением QLIKVIEW / С. В. Кузьменко // Лига исследователей МГПУ : Сборник материалов студенческой открытой конференции. В 2-х частях, Москва, 20–24 ноября 2023 года. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2024. – С. 106-108.
2.	Выступление с докладом на студенческой конференции «Лига исследователей МГПУ»	Доклад на тему «Кузьменко С.В. Оптимизация отчетности с применением QLIKVIEW»

Лыгин Михаил Вадимович, студент 2-го курса направления подготовки 38.04.05 - Бизнес-информатика, профиль «Бизнес-аналитика и большие данные»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Интеграция машинного обучения в стратегии размещения свободных денежных средств компании на фондовом рынке: потенциал и риски»	Лыгин М.В. Интеграция машинного обучения в стратегии размещения свободных денежных средств компании на фондовом рынке: потенциал и риски / М. В. Лыгин // Лига исследователей МГПУ : Сборник материалов студенческой открытой конференции. В 2-х частях, Москва, 20–24 ноября 2023 года. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2024. – С. 111-113.

Николаева Елизавета Валерьевна, студентка 2-го курса направления подготовки 38.04.05 - Бизнес-информатика, профиль «Бизнес-аналитика и большие данные»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Визуализация: инструмент для принятия решений после обработки BIG DATA»	Николаева Е.В. Визуализация: инструмент для принятия решений после обработки Big data / Е. В. Николаева // Лига исследователей МГПУ : Сборник материалов студенческой открытой конференции. В 2-х частях, Москва, 20–

		24 ноября 2023 года. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2024. – С. 124-126.
2.	Выступление с докладом на студенческой конференции «Лига исследователей МГПУ»	Доклад на тему «Визуализация: инструмент для принятия решений после обработки BIG DATA»

4.4.2. Утвердить следующих студентов (кандидатов) на участие в конкурсном отборе на получение стипендии имени Д.С. Лихачёва:

Верясов Алексей Александрович, студент 2-го курса направления подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование, профиль «Современные цифровые технологии в образовании»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Актуальность формирования командных компетенций у современных школьников»	Верясов А.А. // Актуальность формирования командных компетенций у современных школьников // Шамовские чтения: сб. статей XVI Международ. науч.-практич. конф. г. Москва, 25 января – 3 февраля 2024 г. В 2 т. Т. 2. – М.: Изд-во НШУОС, 2024. – С. 446 – 448.
2.	Научная статья «Особенности формирования цифровой компетентности руководителей образовательных организаций»	Верясова Елена Сергеевна, Верясов Алексей Александрович, Особенности формирования цифровой компетентности руководителей образовательных организаций// Шамовские чтения: сб. статей XVI Международ. науч.-практич. конф. г. Москва, 25 января – 3 февраля 2024 г. В 2 т. Т. 2. – М.: Изд-во НШУОС, 2024. – С. 622 – 624.

Верясова Елена Сергеевна, студентка 2-го курса направления подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование, профиль «Современные цифровые технологии в образовании»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Особенности формирования цифровой компетентности руководителей образовательных организаций»	Верясова Е.С. // Особенности формирования цифровой компетентности руководителей образовательных организаций// Шамовские чтения: сб. статей XVI Международ. науч.-практич. конф. г. Москва, 25 января – 3 февраля 2024 г. В 2 т. Т. 2. – М.: Изд-во НШУОС,

		2024. – С. 622 – 624.
2.	Актуальность формирования командных компетенций у современных школьников	Верясов Алексей Александрович, Верясова Елена Сергеевна, Актуальность формирования командных компетенций у современных школьников // Шамовские чтения: сб. статей XVI Международ. науч.-практич. конф. г. Москва, 25 января – 3 февраля 2024 г. В 2 т. Т. 2. – М.: Изд-во НШУОС, 2024. – С. 446 – 448.

Несерина Екатерина Дмитриевна, студентка 1-го курса направления подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование, профиль «Современные цифровые технологии в образовании»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Технологии 3-D моделирования в рамках проектной деятельности старшекласников по литературе»	Несерина Е. Д. Технологии 3-D моделирования в рамках проектной деятельности старшекласников по литературе // Студенческий электронный журнал Стриж. - 2023. - №4 (51). - С. 53-56.

Шарифуллина Лилия Ринатовна, студентка 1-го курса направления подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование, профиль «Современные цифровые технологии в образовании»

№	Достижение	Примечание
1.	Научная статья «Изучение процессов горения твёрдых веществ и материалов: новые подходы в методике преподавания»	Изучение процессов горения твёрдых веществ и материалов: новые подходы в методике преподавания / А. Р. Манаева, Н. М. Твердынин, Л. Р. Шарифуллина, А. Ф. Гордова // Технологии техносферной безопасности. – 2024. – № 2(104). – С. 188-198. – DOI 10.25257/TTS.2024.2.104.188-198.
2.	Лабораторный практикум «Материалы и оборудование для МЧС России: материалы компьютерного и сетевого оборудования».	Гузенков С.А., Твердынин Н.М., Шарифуллина Л.Р. Материалы и оборудование для МЧС России: материалы компьютерного и сетевого оборудования. Лабораторный практикум. Химки: Академия гражданской защиты МЧС России, 2023 г. 193с.
3.	Лабораторный практикум «Материалы и	Гузенков С.А., Твердынин Н.М., Шарифуллина Л.Р. Материалы и

	оборудование для МЧС России: «электрорадиоматериалы»	оборудование для МЧС России: электрорадиоматериалы. Лабораторный практикум. Химки: Академия гражданской защиты МЧС России, 2023 г. 180с.
4.	Учебное пособие «Материалы и оборудование для МЧС России: электрорадиоматериалы»	Гузенков С.А., Твердынин Н.М., Шарифуллина Л.Р. Материалы и оборудование для МЧС России: электрорадиоматериалы. Учебное пособие. Химки: Академия гражданской защиты МЧС России, 2024 г. 170с.
5.	Учебное пособие для СПО «Эксплуатационные материалы»	Твердынин Н.М., Шарифуллина Л.Р. Эксплуатационные материалы: учебное пособие для среднего профессионального образования. Москва: Изд.Юрайт, 2023 г. 157 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520175
6.	Учебное пособие вузов «Эксплуатационные материалы»	Твердынин Н.М., Шарифуллина Л.Р. Эксплуатационные материалы: учебное пособие вузов. Москва: Изд.Юрайт, 2023 г. 157. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520153
7.	Научная статья в журнале перечня ВАК «Обоснование выбора рациональных параметров сорбционных материалов, применяемых при ликвидации разливов хлорсодержащих веществ»	Булкин С.А., Шарифуллина Л.Р., Гузенков С.А. Обоснование выбора рациональных параметров сорбционных материалов, применяемых при ликвидации разливов хлорсодержащих веществ // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2023. № 1 (56). С. 54-64. (дата выхода 13.04.2023 г).
8.	Научная статья «Исследование дефектов на поверхности высокопрочных стальных деталей, приводящих к коррозионно-механическому	Гузенков С.А., Твердынин Н.М., Шарифуллина Л.Р. Исследование дефектов на поверхности высокопрочных стальных деталей, приводящих к коррозионно-механическому разрушению //В сборнике: Надежность и долговечность машин и механизмов.

	разрушению»	Сборник материалов XIV Всероссийской научно-практической конференции. Иваново, 2023. С. 336-341.
9.	Научная статья «Оценка пожарной безопасности использования линолеумов в качестве напольных покрытий на текстильных предприятиях»	Манаева А.Р., Твердынин Н.М., Шарифуллина Л.Р. Оценка пожарной безопасности использования линолеумов в качестве напольных покрытий на текстильных предприятиях // В сборнике: Современные пожаробезопасные материалы и технологии. сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. Иваново, 2023. С. 269-272.
10.	Международная олимпиада «Естествознание в пожарно-спасательном деле»	II место, 12 декабря 2023 года
11.	Выступление на XXXIII Международной научно-практической конференции «Предотвращение. Спасение. Помощь», приуроченной к Международному дню гражданской обороны»	01 марта 2023 года

4.5. СЛУШАЛИ: начальников департаментов института цифрового образования по вопросу «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ летнего выпуска» (Приложение 4.5).

4.5. ПОСТАНОВИЛИ: утвердить заявленные темы выпускных квалификационных работ летнего выпуска согласно спискам, содержащимся в Приложении 4.5 (Приложение 4.5).

Решение принято единогласно.

4.6. СЛУШАЛИ: начальника департамента математики и физики института цифрового образования Корнилова Виктора Семеновича по вопросу «О подготовке к публикации учебно-методических материалов» (Приложение 4.6).

4.6. ПОСТАНОВИЛИ:

4.6.1. Рекомендовать к опубликованию в НИИЦ ГАОУ ВО МГПУ рукопись учебно-методического пособия «Методика подготовки и проведения занятий в гибридном формате обучения (математика и информатика)», объемом 4 а.л., выполненную авторами: Л.О. Денищевой, А.В. Елисеевым, А.А. Ждановым и Т.А. Захаровой, согласно плану публикаций учебных материалов департамента математики и физики на 2024 г.

4.6.2. Рекомендовать к опубликованию в НИИЦ ГАОУ ВО МГПУ рукопись учебно-методического пособия «Методика развития креативности на уроках математики», объемом 4 а.л., выполненную авторами: Л.О. Денищевой и В.С. Котовым, согласно плану публикаций учебных материалов департамента математики и физики на 2024 г.

4.6.3. Рекомендовать к опубликованию в НИИЦ ГАОУ ВО МГПУ рукопись учебного пособия «Упражнения по теории групп», объемом 1 а.л., выполненную авторами: Е.Н. Бажановой и Н.В. Масловой, согласно плану публикаций учебных материалов департамента математики и физики на 2024 г.

4.6.4. Рекомендовать к опубликованию в НИИЦ ГАОУ ВО МГПУ рукопись монографии «Формирование информационно-математической компетентности школьников во внеурочной деятельности», объемом 5 а.л., выполненную автором: Е.А. Хилюк, согласно плану публикаций учебных материалов департамента математики и физики на 2024 г.

4.6.5. Рекомендовать к опубликованию в НИИЦ ГАОУ ВО МГПУ рукопись учебно-методического пособия «Лабораторный практикум по физике», объемом 5 а.л., выполненную авторами: Д.Л. Харичевой, В.И. Кудряшовым и С.Н. Макеевым, согласно плану публикаций учебных материалов департамента математики и физики на 2024 г.

4.6.6. Рекомендовать к опубликованию в НИИЦ ГАОУ ВО МГПУ рукопись учебно-методического пособия «Системы счисления. Использование исторического материала при обучении математике», объемом 2 а.л., выполненную автором: О.В. Кирюшкиной, согласно плану публикаций учебных материалов департамента математики и физики на 2024 г.

4.6.7. Рекомендовать к опубликованию в НИИЦ ГАОУ ВО МГПУ рукопись учебника «Математический анализ. Введение», объемом 10 а.л., выполненную авторами: Ю.А. Семеняченко и М.С. Гольшковой, согласно плану публикаций учебных материалов департамента математики и физики на 2024 г.

Решение принято единогласно.

Председатель



Е.В. Лавренова

Ученый секретарь

Т.Н. Ермакова