



*Российская ассоциация искусственного интеллекта*

*Ассоциация нечетких систем и мягких вычислений*

*Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН*

*Администрация Коломенского городского округа*

*Коломенский институт (филиал) Московского политехнического университета*

*Институт компьютерных технологий и информационной безопасности*

*Южного федерального университета*

**XIII Международная научно-практическая  
конференция**

**Интегрированные модели  
и мягкие вычисления  
в искусственном интеллекте  
(ИММВ-2026)**

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**12-15 мая 2026 г.**

**Коломна**

## **Программный комитет конференции**

### **Сопредседатели программного комитета**

*Борисов В.В.*, д.т.н., проф., филиал НИУ МЭИ, Смоленск

*Веселов Г.Е.*, д.т.н., доц., ИКТИБ ЮФУ, Таганрог

### **Заместители председателя программного комитета**

*Визильтер Ю.В.*, д.ф.-м.н., проф. РАН, ГосНИИАС, Москва

*Кобринский Б.А.*, д.м.н., проф., ФИЦ ИУ РАН, Москва

### **Ответственный секретарь программного комитета**

*Подвесовский А.Г.* к.т.н., доц., БГТУ, Брянск

### **Члены программного комитета**

*Аверкин А.Н.*, к.ф.-м.н., доц., ФИЦ ИУ РАН, Москва

*Афанасьева Т.В.*, д.т.н., РЭУ им. Г.В. Плеханова, Москва

*Булыгина О.В.*, к.э.н., доц., филиал НИУ МЭИ, Смоленск

*Веселов Ю.Г.*, д.т.н., проф., ДИД МО РФ, Москва

*Гладков Л.А.*, к.т.н., доц., ИКТИБ ЮФУ, Таганрог

*Городецкий В.И.*, д.т.н., проф., АО «Эврика», Санкт-Петербург

*Грибова В.В.*, д.т.н., член-корр. РАН, ИАПУ ДВО РАН, Владивосток

*Гуськов Г.Ю.*, к.т.н., доц., УлГТУ, Ульяновск

*Дли М.И.*, д.т.н., проф., филиал НИУ МЭИ, Смоленск

*Елистратов В.В.*, д.т.н., проф., УП РФ, Москва

*Еремеев А.П.*, д.т.н., проф., НИУ МЭИ, Москва

*Забезжайло М.И.*, д.ф.-м.н., проф., ФИЦ ИУ РАН, Москва

*Исаев Р.А.*, к.т.н., БГТУ, Брянск

*Ковалев С.М.*, д.т.н., проф., РГУПС, Ростов-на-Дону

*Колесников А.В.*, д.т.н., проф., БФУ, Калининград

*Колоденкова А.Е.*, д.т.н., доц., Самарский университет им. С.П. Королева, Самара

*Котенко И.В.*, д.т.н., проф., СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург

*Курейчик В.В.*, д.т.н., проф., ЮФУ, Ростов-на-Дону

*Лагута В.С.*, к.т.н., доц., МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва

*Лебедев О.Б.*, д.т.н., доц., МИРЭА, Москва

*Мисник А.Е.*, к.т.н., доц. БРУ, Республика Беларусь, Могилев

*Михайловский А.Б.*, д.в.н., к.т.н., акад. РАН, НИИ ТП

*Михеенкова М.А.*, д.т.н., проф., ФИЦ ИУ РАН, Москва

*Морозов А.В.*, д.т.н., проф., ВИТ «ЭРА», Анапа

*Мошкин В.С.*, к.т.н., доц., УлГТУ, Ульяновск

*Осадчук А.В.*, к.т.н., ГУЦИТР МО РФ, Москва

*Палюх Б.В.*, д.т.н., проф., ТвГТУ, Тверь

*Редько В.Г.*, д.ф.-м.н., проф., НИИСИ РАН, Москва

*Ройзензон Г.В.*, к.т.н., доц., ФИЦ ИУ РАН, Москва

*Рыбина Г.В.*, д.т.н., проф., НИЯУ МИФИ, Москва

*Стефанюк В.Л.*, д.т.н., проф., ИППИ РАН, Москва

*Суханов А.В.*, к.т.н., доц., АО «НИИАС», Ростов-на-Дону

*Тельнов Ю.Ф.*, д.э.н., проф., РЭУ, Москва

*Федунов Б.Е.*, д.т.н., проф., ГосНИИАС, Москва

*Фомина М.В.*, к.т.н., доц., НИУ МЭИ, Москва

*Хачумов В.М.*, д.т.н., проф., ФИЦ ИУ РАН, Москва

*Хачумов М.В.*, к.т.н., ФИЦ ИУ РАН, Москва

*Язенин А.В.*, д.ф.-м.н., проф., ТвГУ, Тверь

*Ярушкина Н.Г.*, д.т.н., проф., УлГТУ, Ульяновск

## ***Организационный комитет конференции***

### ***Сопредседатели организационного комитета***

*Гречищев А.В.*, Глава Коломенского городского округа, Коломна

*Мурзак Н.А.*, к.э.н., доц., Коломенский институт (филиал) Московского политехнического университета, Коломна

### ***Члены организационного комитета***

*Благосклонов Н.А.*, к.т.н., ФИЦ ИУ РАН, Москва

*Королева М.Н.*, к.т.н., доц., МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва

*Синявский Ю.В.*, к.т.н., доц., филиал НИУ «МЭИ», Смоленск

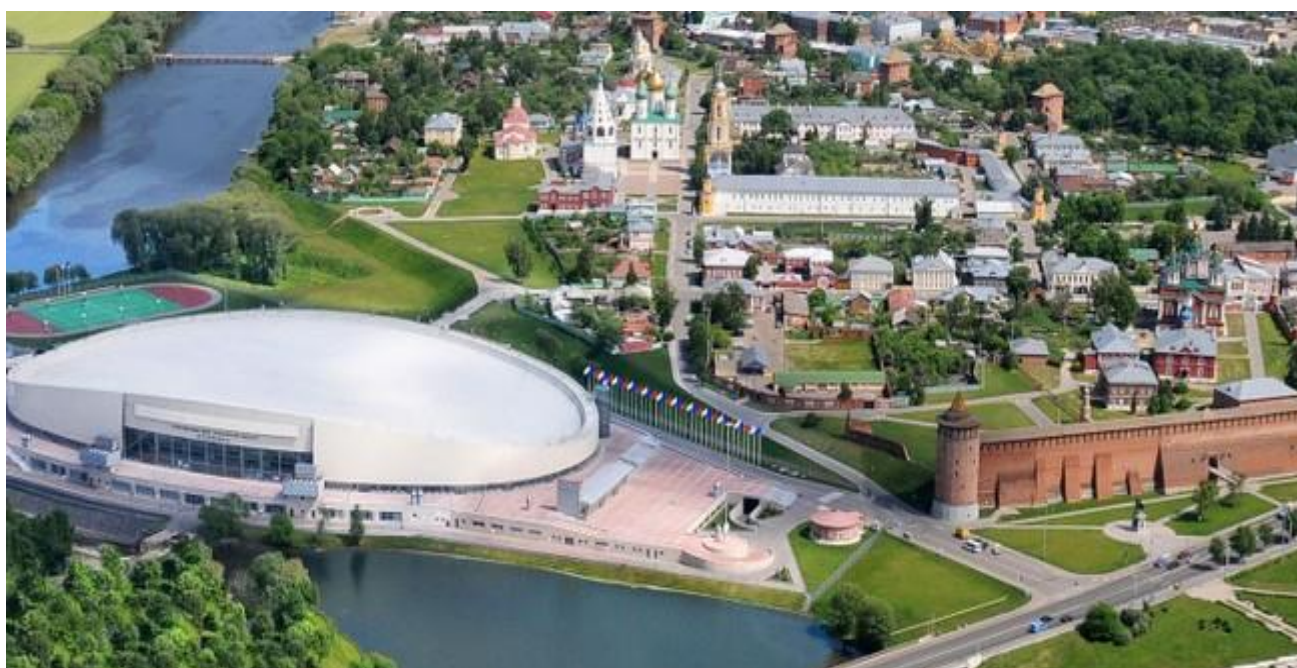
*Солопов Р.В.*, к.т.н., доц., филиал НИУ «МЭИ», Смоленск

*Ахтямова М.Л.*, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва

## ***Информационная поддержка конференции***

ООО «Лаборатория информационных технологий» (Смоленск).

## **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ Конькобежный центр Московской области «Коломна»**



## РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

### 12 мая, вторник

<b>Заезд, размещение участников конференции</b>	
<b>11:00–12:00</b>	<b>Обед</b> (в гостинице «Коломна», по желанию за свой счет)
<b>12:30</b>	<b>Отъезд автобусом Оргкомитета в Конькобежный центр «Коломна»</b> (От центрального входа в гостинице «Коломна»)
<b>12:45–13:00</b>	<b>Регистрация участников конференции</b> (Центральный холл Конькобежного центра МО «Коломна»)
<b>13:00–13:30</b>	<b>Открытие конференции</b> (Пресс-центр Конькобежного центра МО «Коломна»)
<b>13:30–15:00</b>	<b>Пленарное заседание</b> (Пресс-центр Конькобежного центра МО «Коломна»)
<b>15:00–15:30</b>	<b>Кофе-пауза</b> (Пресс-центр Конькобежного центра МО «Коломна»)
<b>15:30–17:30</b>	<b>Круглый стол «ИИ в науке, образовании и промышленности: вызовы и возможности»</b> (Пресс-центр Конькобежного центра МО «Коломна»)
<b>17:30–17:45</b>	<b>Коллективное фото</b> (На входе в Конькобежный центр МО «Коломна»)
<b>17:45</b>	<b>Отъезд автобусом от Конькобежного центра в Гостиницу</b>
<b>18:30</b>	<b>Отъезд автобусом от Гостиницы на Причал</b>
<b>19:00–21:00</b>	<b>Мероприятие по плану организационного комитета</b> (Прогулка на катере по Москва-реке)
<b>21:00</b>	<b>Отъезд автобусом от Причала до Гостиницы</b>

### 13 мая, среда

<b>09:30–11:00</b> Пленарное заседание (Пресс-центр Конькобежного центра МО «Коломна»)	
<b>11:00–11:15</b> Кофе-брейк	
<b>11:15–13:00</b> Работа секций	
<b>Секция 1 «Нечеткие модели, мягкие вычисления, измерения и оценки»</b> (Пресс-центр)	<b>Секция 2 «Машинное обучение, нейросетевые технологии и вероятностные модели в ИИ»</b> (Интернет-кафе)
<b>13:00–14:00</b> Обед	
<b>14:00–16:45</b> Работа секций	
<b>Секция 1, продолжение «Нечеткие модели, мягкие вычисления, измерения и оценки»</b> (Пресс-центр)	<b>Секция 4 «Интеллектуальный анализ данных, инженерия знаний и онтологии»</b> (Интернет-кафе)
<b>16:45–17:00</b> Кофе-брейк	
<b>17:00–18:00</b> Съезд АНСМВ (Пресс-центр)	
<b>19:00–21:00</b> Товарищеский ужин	

### 14 мая, четверг

<b>09:30–11:00</b> Работа секций	
<b>Секция 2 «Машинное обучение, нейросетевые технологии и вероятностные модели в ИИ»</b> (Пресс-центр)	<b>Секция 3 «Биоинспирированные подходы, эволюционные модели, генетические алгоритмы»</b> (Интернет-кафе)
<b>11:00–11:15</b> Кофе-брейк	
<b>11:15–13:00</b> Работа секций	
<b>Секция 2 «Машинное обучение, нейросетевые технологии и вероятностные модели в ИИ»</b> (Пресс-центр)	<b>Секция 5 «Гибридные интеллектуальные системы»</b> (Интернет-кафе)
<b>13:00–14:00</b> Обед	
<b>14:00–16:30</b> Работа секций	
<b>Секция 2 «Машинное обучение, нейросетевые технологии и вероятностные модели в ИИ»</b> (Пресс-центр)	<b>Секция 6 «Интеллектуальные агенты, киберфизические системы, интеллектуальное производство»</b> (Интернет-кафе)
<b>16:30–16:45</b> Кофе-брейк	
<b>17:00–17:30</b> Подведение итогов, закрытие конференции (Пресс-центр)	
<b>с 17:30</b> Мероприятия по плану организационного комитета	

### 15 мая, пятница

<b>Отъезд участников конференции</b>
--------------------------------------

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**12 мая, вторник**

<b>Заезд, размещение участников конференции, обед</b>	
<b>12:45–13:00</b> Регистрация участников конференции (Центральный холл Конькобежного центра МО «Коломна»)	
<b>13:00–13:30</b> Открытие конференции (Пресс-центр Конькобежного центра МО «Коломна»)	
<b>13:30–15:00</b> Пленарное заседание (Пресс-центр) <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b> <a href="https://mpei.ktalk.ru/wgyspqcrieov">https://mpei.ktalk.ru/wgyspqcrieov</a> <b>Председатели:</b> <i>Борисов В.В., Елистратов В.В.</i>	
13:30–14:15	<i>Визильтер Ю.В.</i> Развитие технологий искусственного интеллекта в 2025-2026 гг.
14:15–15:00	Использование искусственного интеллекта для научных исследований и разработки <i>Кобринский Б.А.</i> Когнитивный интерфейс для систем поддержки принятия решений в нечетком мире
<b>15:00–15:30</b> Кофе-пауза (Пресс-центр)	
<b>15:30–17:30</b> <b>Круглый стол «Искусственный интеллект в науке, образовании и промышленности: вызовы и возможности»</b> (Пресс-центр) <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b> <a href="https://mpei.ktalk.ru/nrvi8pxyiyk6">https://mpei.ktalk.ru/nrvi8pxyiyk6</a> <b>Модератор:</b> <i>Визильтер Ю.В.</i>	
<b>19:00–21:00</b> Мероприятие по плану организационного комитета	

**13 мая, среда**

<b>09:30–11:00</b> Пленарное заседание и открытая дискуссия (Пресс-центр) <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b> <a href="https://mpei.ktalk.ru/n2xtlbfut5ks">https://mpei.ktalk.ru/n2xtlbfut5ks</a> <b>Председатели:</b> <i>Кобринский Б.А., Михеенкова М.А.</i>	
09:30–10:15	<i>Забезжайло М.И.</i> Интеллектуальные системы – интуитивная идея или же операционально определенное понятие?
10:15–11:00	Открытая дискуссия
<b>11:00–11:15</b> Кофе-брейк	
<b>11:15–13:00</b> Работа секций	
<p><b>Секция 1</b> (Пресс-центр) <b>«Нечеткие модели, мягкие вычисления, измерения и оценки»</b> <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b> <a href="https://mpei.ktalk.ru/xym91vnqijvb">https://mpei.ktalk.ru/xym91vnqijvb</a> <b>Председатели:</b> <i>Аверкин А.Н., Веселов Г.Е.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>Аверкин А.Н., Трофимов Ю.В., Лебедев А.Д., Лебедев М.Д.</i> Исследование свойств анизотропной нечеткой локальной свертки (очно)</li> <li><i>Арсеньев Д.Г., Мисник А.Е., Шалухова М.А.</i> Нейро-нечеткая модель динамической кластеризации биомеханических профилей для объяснимой поддержки принятия решений в реабилитации (дистанционно)</li> <li><i>Арсланова Э.А., Зеуральская Е.Н.</i> Подход к многокритериальной маршрутизации надводных объектов в условиях неопределенности (очно)</li> <li><i>Благосклонов Н.А.</i> Модификация алгоритма ранжирования диагностических гипотез для учёта нечётких характеристик клинических признаков (очно)</li> <li><i>Бобряков А.В., Прокопенко С.А.</i> Система критериев эффективности и алгоритм выбора траекторий в планировании производства на основе темпоральных нейро-нечетких сетей Петри (дистанционно)</li> <li><i>Булыгина О.В., Зубарева В.Н., Черновалова М.В.</i> Применение интуиционистского нечеткого случайного леса для анализа возвратов в электронной коммерции (дистанционно)</li> </ol>	<p><b>Секция 2</b> (Интернет-кафе) <b>«Машинное обучение, нейросетевые технологии и вероятностные модели в искусственном интеллекте»</b> <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b> <a href="https://mpei.ktalk.ru/jktqh2kcns66">https://mpei.ktalk.ru/jktqh2kcns66</a> <b>Председатели:</b> <i>Еремеев А.П., Мошкин В.С.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>Астафьев А.В., Денисова П.А., Гусев М.А., Жизняков А.Л.</i> Исследование влияния качества подготовки данных на эффективность RAG-систем (дистанционно)</li> <li><i>Астафьев А.В., Карпычева Л.И., Фадеев Н.Д., Рысев А.С., Жизняков А.Л.</i> Исследование методов визуализации силуэта человека в движении на основе анализа фаз и амплитуд беспроводных радиосигналов (дистанционно)</li> <li><i>Ветошкин Л.Н., Еремеев А.П.</i> Объединение свидетельств на основе теории Демпстера–Шейфера для динамических нейронных сетей с ранним выходом (дистанционно)</li> <li><i>Гурьянов А.В., Мошкин В.С., Андреев И.А.</i> Анализ применения современных больших языковых моделей в задачах генеративного проектирования 3D-объектов (очно)</li> <li><i>Демидов Д.В., Егорова А.М., Можиевский А.А.</i> Гибридная модель разметки и методы распознавания древнерусских рукописей (очно)</li> <li><i>Масюченко С.В., Щирый А.О.</i> Применение нейросетевых моделей MASK-RCNN и YOLO для автоматического выделения треков мод на ионограммах радиозондирования ионосферы (очно)</li> </ol>
<b>13:00–14:00</b> Обед	

13 мая, среда (продолжение)

14:00–16:45		Работа секций
<b>Секция 1, продолжение (Пресс-центр)</b> <b>«Нечеткие модели, мягкие вычисления, измерения и оценки»</b> <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b> <a href="https://mpei.ktalk.ru/xym91vnqijyb">https://mpei.ktalk.ru/xym91vnqijyb</a> <b>Председатели:</b> <i>Борисов В.В., Подвесовский А.Г.</i>	<b>Секция 4 (Интернет-кафе)</b> <b>«Интеллектуальный анализ данных, инженерия знаний и онтологии»</b> <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b> <a href="https://mpei.ktalk.ru/ix6oqdrdvjnv">https://mpei.ktalk.ru/ix6oqdrdvjnv</a> <b>Председатели:</b> <i>Виноградов Д.В., Михеенкова М.А.</i>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Григорьев А.В., Чернышов Д.Н.</i> Анализ проблематики моделирования в САПР при наличии НЕ-факторов в исходных данных и расчетах (<i>очно</i>)</li><li>2. <i>Зыбин Е.Ю., Косьянчук В.В., Липатов А.А., Платошин Г.А., Щетинин И.А.</i> Нечеткая система стабилизации углового положения беспилотного воздушного судна самолётного типа (<i>очно</i>)</li><li>3. <i>Зяблова Е.Р.</i> Формирование карьерной траектории IT-специалиста (<i>дистанционно</i>)</li><li>4. <i>Котилевец И.Д.</i> Методы мягких вычислений для квантификации латентных мотивационных конструкторов в цифровых образовательных средах (<i>дистанционно</i>)</li><li>5. <i>Мисник А.Е.</i> Динамическая асинхронно-темпоральная нейро-нечеткая сеть Петри на основе мета-ассоциативного графа (<i>дистанционно</i>)</li><li>6. <i>Федулов А.С., Борисов В.В., Дли М.И.</i> Нечеткое отображение на основе нечеткой композиции (<i>очно</i>)</li><li>7. <i>Шапкин А.П.</i> Способ представления стратегий управления в виде параметризованных функций награды для обучения агентов в адаптивных нечетких ситуационных моделях (<i>дистанционно</i>)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Виноградов Д.В.</i> Оптимизация признакового представления обучающих примеров посредством теории решёток (<i>очно</i>)</li><li>2. <i>Грибова В.В., Шалфеева Е.А., Окунь Д.Б., Шевченко О.Н.</i> Интерпретируемые знания для поддержки команды реабилитологов в области травматологии на этапе формирования диагностического профиля (<i>очно</i>)</li><li>3. <i>Гусакова С.М., Михеенкова М.А.</i> О некоторых эвристиках поддержки доверия к результатам правдоподобных рассуждений (<i>очно</i>)</li><li>4. <i>Коломойцева И.А., Федяев О.И.</i> Интеграция предметного тезауруса в двухэтапную модель информационного поиска: архитектура системы CodeLex (<i>очно</i>)</li><li>5. <i>Мелещенко Н.В., Федяев О.И.</i> Формализация знаний в задаче актуализации рабочих программ дисциплин (<i>очно</i>)</li><li>6. <i>Платов П.В.</i> Метод рекомендационной поддержки самоуправления при риске заболеваний сердца (<i>очно</i>)</li><li>7. <i>Федоров Д.А.</i> Воспроизводимое сравнение базовых и специализированных моделей в медицинской диагностике (<i>дистанционно</i>)</li></ol>	
<b>16:45–17:00</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>17:00–18:00</b>	<b>Съезд АНСМВ (Пресс-центр)</b> <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b> <a href="https://mpei.ktalk.ru/scbhwu04w0gx">https://mpei.ktalk.ru/scbhwu04w0gx</a>	
<b>19:00–21:00</b>	<b>Товарищеский ужин</b>	

<b>09:30–11:00 Работа секций</b>	
<p><b>Секция 2, продолжение (Пресс-центр)</b>  <b>«Машинное обучение, нейросетевые технологии и вероятностные модели в искусственном интеллекте»</b>  <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b>  <a href="https://mpei.ktalk.ru/c7cho864lson">https://mpei.ktalk.ru/c7cho864lson</a>  <b>Председатели:</b> Добрынин Д.А., Фомина М.В.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добрынин Д.А. Об одном подходе к непрерывному машинному обучению (<i>очно</i>)</li> <li>2. Достовалова А.М., Горшенин А.К. Информированный метод формирования псевдометок для непрерывного обучения на временных рядах и табличных данных (<i>очно</i>)</li> <li>3. Драч Г.А., Жаргалова А.Д., Морозов А.А. Модель машинного обучения для оценки предпочтительности вариантов механической обработки титановых полусфер (<i>очно</i>)</li> <li>4. Кобзаренко Д.Н. Варианты проверочной выборки и их влияние на прогноз в задаче машинного обучения при существенном дисбалансе классов (<i>дистанционно</i>)</li> <li>5. Колоденкова А.Е., Бочкарев М.О. Предварительная обработка видеоизображений: путь к точному распознаванию нарушителя (<i>дистанционно</i>)</li> </ol>	<p><b>Секция 3 (Интернет-кафе)</b>  <b>«Биоинспирированные подходы, эволюционные модели, генетические алгоритмы»</b>  <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b>  <a href="https://mpei.ktalk.ru/jkpxc3rjtlh8">https://mpei.ktalk.ru/jkpxc3rjtlh8</a>  <b>Председатели:</b> Гладков Л.А., Лебедев О.Б.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Булыгина О.В., Воротилова М.Ю. Применение алгоритма «червей» для многокритериального поиска рациональной стратегии управления технологической линией (<i>дистанционно</i>)</li> <li>2. Карпова И.П. Задача коллективной фуражировки с промежуточными точками сбора ресурсов (<i>очно</i>)</li> <li>3. Лебедев О.Б., Сарьян А.С., Суханов А.В. Способы получения данных с помощью БПЛА для мониторинга сложной и труднодоступной местности (<i>очно</i>)</li> <li>4. Малютин О.С., Хабибулин Р.Ш. Применение алгоритма «Генезис» для определения оптимального размещения подразделений пожарной охраны в неориентированном графе улично-дорожной сети (<i>очно</i>)</li> <li>5. Юренко К.И. Нейросетевой эволюционный алгоритм с адаптацией на основе обучения с подкреплением в задаче синтеза оптимального управления (<i>очно</i>)</li> </ol>
<b>11:00–11:15 Кофе-брейк</b>	
<b>11:15–13:00 Работа секций</b>	
<p><b>Секция 2 (Пресс-центр)</b>  <b>«Машинное обучение, нейросетевые технологии и вероятностные модели в искусственном интеллекте»</b>  <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b>  <a href="https://mpei.ktalk.ru/c7cho864lson">https://mpei.ktalk.ru/c7cho864lson</a>  <b>Председатели:</b> Гладков Л.А., Мошкин В.С.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Логунова Е.С., Москин Н.Д. Машинное обучение в задаче определения авторства поэтических текстов небольшого объема (<i>дистанционно</i>)</li> <li>2. Медведева А.И. Анализ открытого датасета поля зрения человека для диагностики глаукомы как хронического неинфекционного заболевания (<i>очно</i>)</li> <li>3. Мисник А.С., Юдин И.Е., Мурашев И.Г., Полончук Н.А. Использование вероятностно-комбинаторного обобщения знаний в стратегических играх (<i>очно</i>)</li> <li>4. Мищенко И.И. Влияние адаптивной предварительной обработки на точность сегментации и диагностики в системах поддержки принятия врачебных решений (<i>дистанционно</i>)</li> <li>5. Плёткин Н.С., Ермолова М.А. Гибридная интеллектуальная модель поддержки регрессионного тестирования RAG-платформы (<i>очно</i>)</li> <li>6. Посредников Н.И., Гладков Л.А., Гладкова Н.В. Комбинированный подход к решению задачи прогнозирования загруженности при трассировке на основе структуры нелистов (<i>очно</i>)</li> </ol>	<p><b>Секция 5 (Интернет-кафе)</b>  <b>«Гибридные интеллектуальные системы»</b>  <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b>  <a href="https://mpei.ktalk.ru/wgf3r2kbr586">https://mpei.ktalk.ru/wgf3r2kbr586</a>  <b>Председатели:</b> Афанасьева Т.В., Рыбина Г.В.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Афанасьева Т.В., Жуков Т.А. Пациент-ориентированный рекомендательный алгоритм для профилактики хронических неинфекционных заболеваний (<i>очно</i>)</li> <li>2. Гуськов Г.Ю., Зайнцев Р.Р., Касовский Р.Е., Щербина А.А., Ярушкина Н.Г. Архитектура многоагентного интеллектуального ассистента (<i>очно</i>)</li> <li>3. Кулинич А.А. Управление выводом объяснения большой языковой модели в системах поддержки принятия решений (<i>очно</i>)</li> <li>4. Подвесовский А.Г., Стефак Д.А., Титарев В.Д., Титарев Д.В. Интегрированная система бизнес-анализа на основе ансамбля больших языковых моделей для платформы «1С:Предприятие» (<i>очно</i>)</li> <li>5. Рыбина Г.В., Григорьев А.А. Гибридный подход к автоматизированному управлению процессами интеллектуального обучения на основе интегрированных экспертных систем (<i>очно</i>)</li> <li>6. Филиппов А.А., Шевалдов С.С. Подход к оценке внешних компонентов программных систем (<i>дистанционно</i>)</li> </ol>
<b>13:00–14:00 Обед</b>	

14 мая, четверг, продолжение

14:00–16:30		Работа секций
<b>Секция 2 (Пресс-центр)</b> <b>«Машинное обучение, нейросетевые технологии и вероятностные модели в искусственном интеллекте»</b> <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b> <a href="https://mpei.ktalk.ru/c7cho864lson">https://mpei.ktalk.ru/c7cho864lson</a> <b>Председатели:</b> Харламов А.А., Фомина М.В.	<b>Секция 6 (Интернет-кафе)</b> <b>«Интеллектуальные агенты, киберфизические системы, интеллектуальное производство»</b> <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b> <a href="https://mpei.ktalk.ru/wik7kfyq6h9e">https://mpei.ktalk.ru/wik7kfyq6h9e</a> <b>Председатели:</b> Тельнов Ю.Ф., Ройзензон Г.В.	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Фомина М.В., Швец Г.В. Разработка системы классификации зашумленных данных с использованием методов ансамблирования (очно)</li><li>2. Харламов А.А., Пильгун М.А. Сопоставительный анализ семантических структур цифрового контента: традиционные подходы (TextAnalyst) и большие языковые модели (GPT, DeepSeek) (дистанционно)</li><li>3. Хачумов М.В., Емельянова Ю.Г., Фраленко В.П. Прогнозирование временных рядов на основе нейросетевых моделей с функцией активации сигмоидного и параболического типа (дистанционно)</li><li>4. Хомяков Д.В., Халин А.А. Параметрическая идентификация в нестационарных уравнениях Навье–Стокса по двум моментам времени: физически информированное обучение (очно)</li><li>5. Халов А.П., Атаева О.М., Тучкова Н.П. Нечеткая регуляция в мультимодальном контрастном обучении (очно)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Борисов В.В., Захарченков К.В., Мисник А.Е., Шеробурко Е.Н. Агентно-ориентированный подход к разработке онтологии как инструмента поддержки принятия решений при продвижении ИТ-проектов в социальных сетях (дистанционно)</li><li>2. Гаркуша Д.А., Долженко Р.П. Инструментальные средства интеллектуальных агентов для автоматизации аналитических задач в сфере морских грузоперевозок (очно)</li><li>3. Зайцев Е.И., Нурматова Е.В. Архитектура адаптивной многоагентной системы обработки знаний и естественно-языковых запросов (дистанционно)</li><li>4. Казаков В.А., Тельнов Ю.Ф., Данилов А.В., Брызгалов А.А., Королева Д.С. Разработка многоагентной архитектуры системы формирования концепции инновационного продукта на цифровой платформе сетевого предприятия (очно)</li><li>5. Марьясин О.Ю., Бычков С.А. Исследование алгоритмов мультиагентного обучения с подкреплением в среде PettingZoo MPE (очно)</li><li>6. Романов А.А., Кулешов А.В., Филиппов А.А. Обеспечение качества при производстве радиоэлектронной аппаратуры на основе нечеткого моделирования (дистанционно)</li><li>7. Хабибулин Р.Ш. Сравнительный анализ экспертной системы и методов обучения с подкреплением в задаче управления тушением пожара (очно)</li></ol>	
16:30–16:45	Кофе-брейк	
17:00–17:30	Подведение итогов, закрытие конференции (Пресс-центр) <b>Ссылка для дистанционного подключения:</b> <a href="https://mpei.ktalk.ru/g19fawily90i">https://mpei.ktalk.ru/g19fawily90i</a>	
с 17:30	Мероприятия по плану организационного комитета	

15 мая, пятница

Отъезд участников конференции
-------------------------------