АКАДЕМИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК, АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ,

АССОЦИАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

**НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

**СЕМИНАР № 33:**

**«Модели образовательных систем, педагогические работники**

**и искусственный интеллект в условиях цифровой трансформации»**

Нижегородская ул., 32, ауд.352

29 декабря 2020 г. Начало семинара: 11:00

**ДОКЛАДЫ:**

1. **Каракозов Сергей Дмитриевич**, директор Института математики и информатики МПГУ, д.пед.н., профессор, действ. член. АИО. E-mail: sd.karakozov@mpgu.su; **Рыжова Наталья Ивановна**, д.пед.н., главный научный сотрудник ЦИО ФГБНУ «Институт управления образованием РАО», профессор РАО. E-mail: nata-rizhova@mail.ru.

**Тема выступления**: «Математические модели образовательных систем».

1. **Разумовский Владислав Андреевич,** к.пед.н, эксперт, Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства Просвещения Российской Федерации (Москва). E-mail: v-razumovskij@yandex.ru.

**Тема выступления**: «Профессиональное развитие педагогических кадров в период цифровой трансформации образования».

1. **Прялухина Алла Вадимовна,** профессор кфедры социальной психологии Санкт-Петербургского Гуманитарного университета профсоюзов, д.психол.н., доцент. E-mail: prialuchina@mail.ru.

**Тема выступления**: «Дистанционное обучение в ситуации распространения COVID-19» (дистанционно).

1. **Чернышенко Сергей Викторович** к.ф-м.н, д.б.н., Открытый гуманитарно-экономический университет, профессор. E-mail: svc-svc@inbox.ru.

**Тема выступления**: «Использование технологий искусственного интеллекта в организации дистанционного обучения».

**Руководители научных чтений:**

**Карпенко М.П**., **Русаков А.А**.,

Президент Президент

Академии компьютерных наук, Академии информатизации

д.т.н., профессор образования

д.пед.н., профессор

**Письменский Г.И.,**

Главный ученый секретарь Академии компьютерных наук,

д.и.н., д.в.н., профессор