**АКАДЕМИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК**

**АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ**

**АССОЦИАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ**

**НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ ПО АКТУАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ РЕАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**СЕМИНАР № 12**

**Критерии и средства оценки качества**

**цифровой образовательной среды**

Москва, Нижегородская ул., 32, ауд.352

22 декабря 2016 г.

Начало работы семинара: 11:00

**Доклады:**

**1. Карпенко Михаил Петрович –** Президент академии компьютерных наук, доктор технических наук, профессор.

***Тема доклада:*** «Экспериментальные исследования критериев качества цифровой образовательной среды».

**2. Пак Николай Инсебович** – доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой информатики и вычислительной техники Красноярского государственного педагогического университета.

***Тема доклада:*** «Повышение качества подготовки учители информатики в кластере «школа-вуз».

**3. Роберт Ирэна Веньяминовна,** академик РАО, доктор педагогических наук, профессор

***Тема доклада:*** «Информационно-образовательная среда как педагогическая категория»

 **4. Тихомиров Владимир Павлович,** Президент Консорциума Электронный университет, председатель Экспертного совета Государственной думы по IT – обучению в образовании и науке, Заслуженный деятель науки РФ, доктор экономических наук, профессор

 ***Тема доклада:*** «Системное использование электронных технологий в университете – основной стратегический ресурс для повышения качества образования»

**Дискуссия**

Контактная информация: informofedu@gmail.com

(Григорьян Яна Грантовна, 8-(916)-596-56-70).

Участвуют все желающие.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[Российский портал информатизации образования](http://portalsga.ru/) [содержит: законодательные и нормативные правовые акты государственного регулирования информатизации образования, федеральные и региональные программы информатизации сферы образования, понятийный аппарат информатизации образования, библиографию по проблемам информатизации образования, по учебникам дисциплин цикла Информатика, научно-популярные, документальные видео материалы и фильмы, периодические издания по информатизации образования и многое другое.](http://portalsga.ru)

