

**Резолюция**  
по итогам научно-методического семинара  
**«Прикладные аспекты математических и информационных технологий в  
образовании и науке»**  
*12 апреля 2017 г, Иркутский ГАУ, Иркутск*

На базе Иркутского ГАУ проведен научно-методический семинар «Прикладные аспекты математических и информационных технологий в образовании и науке». В нем участвовали преподаватели Иркутского государственного аграрного университета, Иркутского Государственного университета путей сообщения, Иркутского национального исследовательского технического университета, Байкальского государственного университета, производственники СХ ПАО «Белореченское» и представители министерства сельского хозяйства Иркутской области. Общее число участников семинара составило 19 человек: 4 - д.н., 11 – к.н., 3 - производственника, 1 – аспирант.

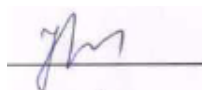
Основная цель научно-методического семинара состояла в обмене опытом по использованию математических и информационных технологий в подготовке студентов направлений, связанных с применением информационных технологий и телекоммуникаций. Рассматривались вопросы: развития образования; применения современных технологий в учебном процессе и науке; связи науки, образования и производства<sup>4</sup> приложения интеллектуальных технологий; требования к выпускникам.

По результатам докладов и дискуссии выработано следующее решение.

1. Ввиду интенсивного развития информационных технологий и необходимости постоянного повышения квалификации преподавателей в этом направлении проводить подобные научно-методические семинары ежегодно на региональном уровне.
2. Издать материалы научно-методического семинара и разместить их в базе данных РИНЦ.
3. Рекомендовать преподавательскому составу кафедр, готовящих студентов по направлениям, связанным с информационными технологиями, активно участвовать в разработке документов по стратегии различных аспектов социально-экономического развития региона (разделы информатизации) с применением перспективных направлений информационных технологий.
4. Рекомендовать повышать квалификацию по математическим и информационным технологиям преподавателям, ведущим дисциплины экономического профиля по направлениям подготовки менеджмент и экономика.
5. Рекомендовать использование информационных и математических технологий при подготовке выпускных квалификационных работ бакалавров и магистрантов направлений подготовки: экономика и менеджмент.
6. Широко использовать обмен опытом между специальными кафедрами вузов города в области информационных технологий, сетей и телекоммуникаций.
7. Разместить итоги работы научно-методического семинара на сайте университета.

Председатель научно-методического семинара,

д.т.н., профессор



Я.М. Иваньо