

РЕШЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ИНТЕГРАЦИЯ АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКИ, ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ВЫСШЕГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КЛАССИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТАХ РОССИИ – ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ"

13 декабря 2003 года на геологическом факультете состоялась межвузовская научно-методическая конференция, посвященная итогам выполнения второго этапа научно-методической темы "Интеграция академической науки, геологоразведочного производства и высшего геологического образования в классических университетах России – важнейшее условие повышения качества подготовки специалистов". Кроме ученых Воронежского университета в конференции приняли участие профессора и доценты Саратовского, Пермского, Оренбургского, Ростовского, Тамбовского, Белгородского университетов, ГИН РАН, г. Москва, ИГЕМ РАН, г. Москва; ИГГД РАН, г. Санкт-Петербург, Институт карстоведения и спелеологии РГО РАН, г. Пермь, Центра геоэкологических исследований, г. Оренбург. В работе трех секций: Принципы и формы интеграции академической науки, производства и высшего геологического образования; Интеграция как важнейшее условие повышения качества подготовки специалистов; Интеграция геологического образования в Европейскую образовательную систему, приняло участие 48 профессоров, преподавателей, научных сотрудников.

Заслушав и обсудив доклады участники конференции отмечают:

1. Проблема интеграции академической науки, геологоразведочного производства и высшего геологического образования в классических университетах России является в настоящее время приоритетной, поскольку имеет своей целью обеспечение качества подготовки бакалавров, дипломированных специалистов и магистров геологии.

2. Проблема интеграции является многоплановой и различной по форме и содержанию (учебно-научно-производственные центры, школы молодых ученых и специалистов, федеральные научные целевые программы, отделения академических учреждений при кафедрах и факультетах и т.д.).

3. В течение 2001-2003 годов работы по интеграции науки, производства и высшего образования охватили ряд крупных классических университетов, институтов РАН и предприятий, входящих в систему Министерства природных ресурсов; при этом интеграционные процессы совершенствуются и расширяются.

4. Большое значение процессы интеграции приобретают для организаций и проведения производственных практик студентов, являющихся неотъемлемой частью учебного процесса.

5. Необходима разработка нормативных документов, регулирующих отношения академических институтов, высших учебных заведений и производственных организаций в рамках интеграции.

6. Вхождение России в Европейское образовательное пространство является положительным фактом в деле интеграции науки, производства и образования.

С учетом вышеизложенного, участники конференции считают необходимым проведение следующих мероприятий:

- в области законодательного и нормативного регулирования интеграции науки, производства и образования - разработку нормативной документации, регулирующих интеграционный процесс с учетом сложившихся форм и на перспективу;

- в области научного и методического обоснования интеграционных процессов разработать методическое руководство по реализации существующих форм интеграции;

- в области стратегического планирования деятельности классических университетов предусмотреть специальный раздел, относящийся к интеграции науки, производства и образования;

- в области мониторинга и управления качеством образования считать необходимым проведение работ по оптимизации информационного обеспечения, необходимого для регулирования интеграционных процессов;

- в области интеграции российского геологического образования в европейское образовательное пространство сохранить позитивные достижения российской геологической школы, включая при этом все лучшее, что накоплено опытом подготовки геологов в университетах европейских стран.

Участники конференции уполномочивают организаторов - геологический факультет Воронежского университета направить настоящее предложение в Министерство образования РФ, Президиум РАН, Министерство природных ресурсов.