

Проект учёного СФУ по биотестированию вод получил высокую оценку

Проект профессора кафедры экологии и природопользования ИЭУиП **Юрия Григорьева** по оперативным методам биотестирования токсичности вод был представлен на выставке достижений в природоохранной и экологической политике в регионах РФ и получил высокую оценку специалистов.

В состав экспозиции вошли разработанные в коллективе методики и оборудование для биотестирования токсичности природных и сточных вод, а также отходов. В настоящее время эти разработки используются в более 200 экологических лабораториях и службах Ростехнадзора, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, а также на многих предприятиях страны.

Добавим, выставка экодостижений проходила в рамках четвёртого Всероссийского съезда по охране окружающей среды в Международном выставочном центре «Крокус Экспо» в Москве 2–4 декабря 2013 года. В мероприятии, призванном консолидировать общество для принятия взвешенных решений и достижения конкретных результатов в области охраны природы и экологически обоснованного природопользования, приняло участие более двух тысяч делегатов из всех регионов страны. На съезде присутствовали также представители федерального, регионального и муниципального уровней власти, международных организаций, общественных, научных и образовательных организаций, крупных компаний-природопользователей.

По словам **Юрия Григорьева**, СФУ, единственный из университетов страны, представил собственную экспозицию. *«Четвёртый Всероссийский съезд стал ключевым событием Года охраны окружающей среды. То, что университетский проект был презентован ведущим экологам страны и получил положительную экспертную оценку, престижно для университета и значимо для дальнейшего внедрения наших разработок»*, — добавил профессор.

[Пресс-служба СФУ](#), 12 декабря 2013 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/13114>