

ЛАБОРАТОРИЯ МОРФОЛОГИИ ИЕСЭН – ДИПЛОМАНТ ВЫСТАВКИ «АГРОСИБ»

1-4 ноября НГПУ принимал участие в специализированной выставке сельскохозяйственной техники и оборудования для АПК, растениеводства, животноводства, агрохимии, ветеринарии, технологий хранения и переработки агропродукции «АгроСиб – 2011».

Лаборатория морфологии ИЕСЭН под руководством доктора биологических наук, профессора А. В. Сахарова представила инновационную разработку, направленную на решение проблемы сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов, ведь одной из биологических проблем водных экосистем Сибири является сокращение численности и ареалов ценных промысловых видов рыб. За эту разработку лаборатория ИЕСЭН была отмечена дипломом выставки.



НГПУ ПОЛУЧИЛ ДИПЛОМ ФОРУМА «СИБПОЛИТЕХ – 2011»

18 – 21 октября в рамках Всесибирского промышленного форума «СибПолитех – 2011» прошел VII Новосибирский инновационно-инвестиционный форум.

«СибПолитех» – проект ООО «ИТЕ Сибирская ярмарка», включающий целый ряд выставок инженерно-технического направления. Миссия форума – поддержать российского производителя, оказать содействие в решении проблем развития топливно-энергетического комплекса, электротехнической промышленности, машиностроения, экологии, а также способствовать внедрению разработок сибирских ученых в производство.

В рамках выставки прошла демонстрация новейших импортозамещающих и конкурентоспособных российских технологий. Экспоненты представляли принципиально новый товар, а также инновационные проекты и программы.

Три дня на форуме проходила выставка научно-технического творчества молодежи, в которой приняли участие учреждения высшего, среднего и начального профессионального образования и технического творчества

молодежи. НГПУ представлял экспертной комиссии инновационные проекты в области науки и образования.

Особого внимания комиссии удостоился проект лаборатории морфологии ИЕСЭН (руководитель лаборатории – доктор биологических наук, профессор А. В. Сахаров) «Разработка инновационных подходов к проблеме повышения продуктивности прудового рыбоводства за счет использования технологий антиоксидантной защиты рыб на ранних этапах онтогенеза» и наградила данную инновационную разработку дипломом III степени. Следует отметить, что используемый в данной технологии антиоксидант – тиофан впервые синтезирован в стенах нашего университета, на базе НИИ химии антиоксидантов.

– Мы попали в тройку лидеров вместе с СибГУТИ и НГТУ, и это для нас уже победа! Ведь «СибПолитех» – это непрофильное для педагогического вуза мероприятие, у нас гораздо

больше инновационных проектов гуманитарной направленности, нежели технической. Вместе с тем, серьезное внимание мы уделяем фундаментальным естественно-научным исследованиям, результаты которых получают признание не только в России, но и за рубежом, – прокомментировала достижение лаборатории проректор по инновационной работе НГПУ Наталья Васильевна Алтыникова.



«МЕДАЛЬ КАЧЕСТВА» РКС ГОСУДАРСТВО И БИЗНЕС

9 – 11 ноября 2011 года в Новосибирске прошла общероссийская выставка-конкурс «Чистый город».

Проект «Чистый город» – общероссийский, он соединил в себе несколько важных событий: конкурс среди городов России «Чистый город – лучшие экологические инициативы», содействие по экологическим вопросам

между главами российских городов и руководителями экологического бизнеса. Также в рамках проекта была организована прикладная выставка новых технологий и проектов в области экологии и охраны окружающей среды и конкурс рисунка среди детей, оставшихся на попечении государства «Дети за чистый город».

На экологическом форуме с докладом «Экологические проекты НГПУ в профессиональной подготовке студентов» выступила директор Института открытого дистанционного образования НГПУ Светлана Александровна Гижицкая.

– Особого внимания заслуживает тот факт, что наш университет стал победителем в конкурсе лучших экологических проектов и был награжден золотой «Медалью качества» РКС «Госу-

дарство и бизнес».

– Я считаю, что подобные мероприятия просто необходимы нашему городу. Хочется надеяться, что многие из экологических проблем будут решены благодаря комплексному подходу со стороны государства и бизнеса. Участие наших студентов-экологов в данных мероприятиях дает им возможность получить информацию о новейших экологических проектах из первых рук, а также познакомиться с будущими работодателями, – подчеркнула организатор круглого стола, кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники и экологии ИЕСЭН Лилия Витальевна Факторович.



Марина
Обогрелова