



Казанский федеральный университет

Материал из раздела: Главная \ Об Университете \ Структура КФУ \ Управленческие подразделения \ Департамент по информационной политике \ Архив новостей \ Новости и объявления

15 мая 2012

### Молодые ученые КФУ стали обладателями грантов компании ОПТЭК



15 мая в Казанском федеральном университете состоялась церемония награждения лауреатов конкурса компании ОПТЭК на соискание грантов поддержки молодых ученых ведущих высших учебных заведений и научных исследовательских центров.

*Для справки: Компания ОПТЭК – поставщик высокотехнологичных решений для науки, образования, инновационной индустрии, промышленности и здравоохранения. Более 10 лет компания представляет в России и странах СНГ оптическое и электронно-оптическое оборудование ведущих мировых брендов, является эксклюзивным представителем компании Carl Zeiss.*

*Цель программы грантов ОПТЭК – поддержать молодых ученых, дать дополнительную возможность для профессионального роста за счет освоения новых технологий и методов, стимулировать академическую мобильность и развивать практику коллективного использования научно-исследовательской инфраструктуры в современных и хорошо оборудованных лабораториях.*

В церемонии награждения принял участие проректор по научной деятельности Данис Нургалиев. Дипломы

молодым ученым из Казани вручил генеральный директор компании ОПТЭК Максим Игельник. Приветствуя победителей, Данис Нурғалиев подчеркнул, что Казанский университет и компанию ОПТЭК связывают давние дружеские отношения, а в ближайшем будущем ожидается открытие совместного научно-исследовательского центра микроскопии.

Максим Игельник рассказал о ходе нынешнего конкурса. Конкурс проходит в четвертый раз, в этом году увеличилась география и расширилась тематика подаваемых работ. К России добавились страны СНГ, в конкурсе могли участвовать не только высшие учебные заведения, но и академические институты. Обязательным условием являлось использование в исследованиях оборудования партнеров компании ОПТЭК: Carl Zeiss, Bruker, ThermoFisher Scientific, Raith, Oxford Instruments, 3D Histech. К работе в отборочной комиссии привлекались признанные мировым научным сообществом эксперты – ведущие специалисты по разделам естествознания.

В этом году на конкурс было подано 370 заявок, 268 работ допущено к рассмотрению. По итогам оценок экспертного совета определены 94 победителя (это на 26 человек больше, чем в прошлом конкурсе). Материальную поддержку получили семь работ из Казани (пятнадцать лауреатов), две из которых принадлежат молодым ученым КФУ. Это работы двух групп научных сотрудников кафедры генетики и отдела генных и клеточных технологий НОЦ фармацевтики КФУ под руководством доцента кафедры генетики Альберта Анатольевича Ризванова, в которые входят Наталья Ланник, Валерия Федотова, Валерия Соловьева, Ильнур Салафутдинов и Екатерина Черенкова.

На гранты претендовали студенты, аспиранты, научные сотрудники в возрасте до 35 лет, участвующие в научной и преподавательской деятельности по направлениям: биология, медицина, химия, материаловедение, геология, физика, нанотехнологии. Победителям выделены денежные гранты в соответствии с количеством набранных баллов. Так, работа Натальи Ланник и Валерии Федотовой получила 11 баллов из 12 возможных. Кроме денежного гранта, ОПТЭК помогает лауреатам получить доступ к необходимому оборудованию, а также представить свои результаты в научных журналах и на международных конференциях и форумах.

**Мы поздравляем победителей. Так держать и впредь, господа-ученые!**

**Конкурсы** Сотрудничество