

*Заметки с ректората*

## О результативности реализации программы развития опорного вуза



**В Волгоградском опорном университете прошло очередное заседание ректората, которое началось с приятного момента - ректор вуза, академик РАН Владимир Ильич Лысак поздравил с днем рождения и вручил букет цветов Ирине Михайловне Зайцевой, заместителю начальника финансово-экономического управления опорного университета. После рассмотрения кадровых вопросов приступили к следующим по повестке дня.**

О повышении публикационной активности сотрудников университета в ведущих российских и зарубежных рецензируемых изданиях, входящих в БД Scopus, Web of Science и РИНЦ, докладывал первый проректор А.В. Навроцкий.

Александр Валентинович начал с показателей результативности реализации Программы развития опорного университета. Так, число публикаций организации в Web of Science в расчете на 100 научно-преподавательских работников составляет: по плану - 11, по факту - 10,3 (чуть-чуть не дотягиваем), но необходимо заметить, что это данные на 1 ноября 2017 года, и они не являются окончательными, а к 2020 году эта цифра должна оставить - 15,5. А вот в БД Scopus при плане в 18 статей учеными вуза уже опубликовано 21. В РИНЦ при плане в 3 200, опубликовано 2 455, к 2020 году политехниками должно быть опубликовано 4000 научных статей.

Цифр в докладе было приведено очень много, добавим только то, что весьма важным является и публикация статей в так называемом ядре РИНЦ, приведем лишь некоторые названия журналов, в это ядро входящих: Chemistry and Technology of Fuels and Oils, Metal Science and Heat Treatment, Metallurgist, «Журнал общей химии», «Каучук и резина», «Физика и химия обработки материалов», «Экологические системы и приборы» и др. Не так уж мала и доля преподавателей опорного университета, имеющих публикации в журналах, входящих в вышеназванные базы данных, что, конечно, не может не радовать, но вместе с тем, еще есть над чем работать. «Мы все должны понять одну простую истину - без научных публикаций нет никакого развития!» - подчеркнул руководитель вуза. Ректора поддержал президент университета, академик РАН Иван Александрович Новаков: «Бесмысленно писать статьи без серьезной научной базы, а кроме этого необходимо идти на сотрудничество и вступать в альянсы с ведущими университетами страны!».

О развитии базовых кафедр вуза членам ректората докладывал проректор по учебной работе И.Л. Гоник. Игорь Леонидович отметил, что в настоящее время в вузе есть две действующие базовые кафедры: «Автоматические установки» факультета автоматизированных систем,

транспорта и вооружений, предприятие-партнер – АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» и базовая кафедра «Технология органического и нефтехимического синтеза» на химико-технологическом факультете, предприятие-партнер – АО «Каустик», еще одно предприятие-партнер этой же кафедры – ОАО «Волжский оргсинтез», с которым заключен договор.

Еще одна базовая кафедра – «Экономика энергетического комплекса», это уже на факультете экономики и управления совместно с ВРУ ООО «Лукойл-Энергосети», приказ о создании и Положение о кафедре находится на согласовании в правовом управлении. И еще одна базовая кафедра, которая носит название «Современные нефтегазовые технологии» на ХТФ и предприятие-партнер здесь – ООО «Лукойл-Инжиниринг», решение о ее создании было принято на заседании ученого совета 25 октября. Как говорилось тогда на заседании, цель ее создания – специализированная подготовка студентов ХТФ, обучающихся на направлении химическая технология по профилю «Основы нефтепромышленного дела».

**Андрей Аликбаев.**

**Фото Натальи Михайловой.**

*Полная версия на сайте вуза.*