

Решение

ректората Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина
от 18 мая 2011 г.

Заслушав и обсудив сообщения руководителей научно-образовательного центра «Лазерные системы, нанотехнологии и методы диагностики» *профессора В.А. Степанова*, научно-образовательного центра духовно-нравственной культуры и воспитания *профессора В.А. Беляевой* и научно-исследовательской лаборатории координационной химии *профессора К.Н. Гаврилова*, ректорат отмечает, что план научно-исследовательской деятельности за 2010 год и за 1 квартал 2011 года данными подразделениями выполнен.

Научно-исследовательская деятельность указанных научно-образовательных центров и научно-исследовательской лаборатории способствует более четкой координации научных исследований, осуществляемых научными кафедральными коллективами; содействует интеграции вузовской, академической и отраслевой науки, формированию научных школ, разработке и выполнению различных вузовских, региональных, федеральных программ и грантов, осуществлению научно-методического и методологического руководства исследованиями в области различных наук, участию в независимой вузовской, региональной и федеральной экспертизе, в организации и проведении вузовских, региональных, федеральных и международных научных и научно-практических конференций и семинаров, обобщению результатов и опыта научно-исследовательской и научно-методической работы, координации деятельности по определению потенциальных заказчиков научно-исследовательских разработок; оказывает определенную помощь в выборе тематики и выполнении курсовых, выпускных квалификационных и диссертационных работ; является экспериментальной базой для проведения практик, научно-исследовательских и лабораторных работ по магистерским программам.

Большая часть исследований выполняется за счет средств Минобрнауки России, грантовой поддержки и договоров. Так, в настоящее время крупные фундаментальные и прикладные исследования выполняются коллективом НОЦ «Лазерные системы, нанотехнологии и методы диагностики» по тематическому плану по заказу Минобрнауки России: «Исследование корреляции параметров дефектов с глубокими энергетическими уровнями в объеме полупроводниковых слоев и на поверхности гетероперехода с электрофизическими характеристиками гетероструктур» и «Исследование акцептанса квадрупольного анализатора масс ионов при работе в островах стабильности»; учеными научно-исследовательской лаборатории координационной химии по гранту РФФИ - «Координационная химия C_1 - и C_2 -симметричных диазафосфацикловых стереоселекторов» и по гранту Президента Российской Федерации - «Асимметрическое каталитическое замещение и присоединение с участием нового поколения фосфитных стереоселекторов». НОЦ духовно-нравственной культуры и воспитания проводит серьезные научные исследования по разработке инновационных путей сближения

социокультурного образовательного пространства вуза и региона в решении проблем духовно-нравственного воспитания учащейся молодежи, по предупреждению наркомании, экстремизма и терроризма в студенческой среде; участвует в организации и повышении квалификации педагогов по духовно-нравственному воспитанию и православно-ориентированному образованию в рамках гранта «Духовно-нравственная культура молодежи в контексте гуманитарного образования» совместно с Межвузовской Ассоциацией «Покров» Российского государственного университета им. А.И. Герцена.

Однако реализацию основных задач, поставленных перед данными научно-образовательными центрами и научно-исследовательской лабораторией, затрудняет отсутствие штатных единиц в НОЦ «Лазерные системы, нанотехнологии и методы диагностики» и недостаточная материальная база научно-исследовательской лаборатории координационной химии, что несколько снижает эффективность разработки новых научных направлений и внедрения их в образовательный процесс.

Исходя из вышеизложенного, ректорат *решил*:

1. Принять к сведению информацию, изложенную в выступлениях руководителей научно-образовательных центров и научно-исследовательской лаборатории университета профессоров Степанова В.А., Беляевой В.А., Гаврилова К.Н.

2. Одобрить в целом работу вышеуказанных научных центров и лаборатории и их руководителей профессоров Степанова В.А., Беляевой В.А., Гаврилова К.Н.

3. Продолжить реализацию основных задач, поставленных перед данными научными центрами и лабораторией на 2011 год.

Систематически. Отв. проф. Степанов В.А.,
проф. Беляева В.А., проф. Гаврилов К.Н.

4. Администрации вуза рассмотреть вопрос о возможности выделения штатных ставок руководителя и старшего научного сотрудника научно-образовательного центра «Лазерные системы, нанотехнологии и методы диагностики», созданного в результате преобразования НОЦ «Технологии и диагностики наноразмерных объектов».

5. Администрации вуза рассмотреть вопрос о возможности выделения дополнительной 0,5 ставки старшего научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории координационной химии, приобретения цифрового поляримера для определения хироптических характеристик органических синтонов и продуктов асимметрических реакций, приобретения комплекта необходимой лабораторной посуды.

6. Профессору Степанову В.А. продолжить работу по организации курсов повышения квалификации в рамках направлений работы научно-образовательного центра.

7. Контроль за выполнением данного постановления возложить на проректора по научной работе профессора Ю.И. Лосева.