

# ВГУ — аэрокосмической отрасли

20 января в Главном учебном корпусе Воронежского государственного университета состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между университетом и ООО «ИК Масловский», в рамках которого планируется создание кластера предприятий по производству композитных материалов в интересах аэрокосмической отрасли.

Текст и фото:  
Пресс-служба ВГУ  
[press@main.vsu.ru](mailto:press@main.vsu.ru)

В состав делегации, посетившей университет, вошли депутат Воронежской областной Думы Андрей Благов, генеральный директор ООО «ИК Масловский», ООО «Аэрокосмические композитные технологии» Вячеслав Курсаков, главный технолог ООО «ИК Масловский», ООО «Аэрокосмические композитные технологии» Владимир Жирнов, директор по маркетингу ООО «ИК Масловский», ООО «Аэрокосмические композитные технологии» Татьяна Петренко, председатель совета директоров ООО «Многоразовые транспортные космические системы» Сергей Сопов, руководитель немецкой компании «Aerospace Composites GmbH» Вольдемар Райзвих. В начале встречи ректор ВГУ Дмитрий Ендовицкий презентовал гостям научно-образовательный потенциал университета, рассказал о достижениях учёных и научных школах вуза, о кадровом потенциале и результативном сотрудничестве университета с бизнес-сообществом:

— Учитывая компетенции химического и физического факультетов Воронежского государственного университета в области материаловедения, нанотехнологий и создания композитных материалов вуз может включиться в эту важную работу, прямо соответствующую задачам России в области импортозамещения.

Андрей Благов подчеркнул, что бизнес-сообщество пристально следит за успехами университета в научно-исследовательской области. Отметил высокий кадровый потенциал ВГУ и заинтересованность предприятий в сотрудничестве с вузом.

— ВГУ отличает высокий уровень не только образовательной, но и научно-исследовательской работы. Для воронежского бизнеса и региональной экономики в целом ВГУ является не просто кузницей кадров, но и источником самых передовых на сегодняшний день компетенций. Отрасль производства композитов одна из самых перспективных и динамичных в современной экономике. Ещё на стадии создания композитного кластера на территории особой экономической зоны «Центр» рассматривалась необходимость самого активного участия в нём научного и вузовского сообщества. Университет окажет нам неоценимую помощь, повышая квалификацию сотрудников, содействуя становлению и развитию научно-исследовательского сообщества на предприя-

тии. В свою очередь, мы готовы принимать участие в росте студентов вуза, — сообщил Вячеслав Курсаков.

В подписанном сторонами договоре обозначено более десяти приоритетных направлений сотрудничества, среди которых участие научно-технических конгрессах, семинарах, конференциях, проведение совместных прикладных и фундаментальных исследований. Гости ВГУ познакомились с презентациями учёных ВГУ и посетили важные для развития дальнейшего сотрудничества лаборатории, среди которых учебно-исследовательская лаборатория просвечивающей электронной микроскопии, учебно-исследовательская лаборатория механических свойств наноматериалов, лаборатория ИК спектроскопии и лаборатории электронной микроскопии Центра коллективного пользования, лаборатория фотоники и электроники физического факультета, а также лаборатория электронной микроскопии Центра коллективного пользования и лаборатория экологического мониторинга.

