

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России
проф. И.Э. Есауленко
«10»  2017 г.

Отчет о научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России за 2016 год

Научно-исследовательская деятельность в ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области науки и образования.

Планы и тематика научных исследований формируются в соответствии с перечнем приоритетных направлений развития науки и техники Российской Федерации, а также «Стратегией развития медицинской науки Российской Федерации до 2025 года», «Стратегией развития медицинской промышленности до 2020 года», «Стратегией развития фармацевтической промышленности до 2020 года», «Комплексной программой развития биотехнологий до 2020 года».

В университете продолжают свое развитие 11 научных школ: по кардиохирургии, детской нефрологии, клинической иммунологии, лазеротерапии заболеваний внутренних органов, проблемам общественного здоровья и здравоохранения, анестезиологии и реаниматологии, кардиологическая научная школа и другие.

В отчетном году продолжается научное сотрудничество в рамках соглашения с РНИМУ имени Н.И. Пирогова, Ярославским ГМУ, Рязанским ГМУ имени академика И.П. Павлова о создании Восточно-Европейского научно-образовательного медицинского кластера ЦФО.

Университет принимает активное участие более чем в 80 международных, федеральных, региональных, межобластных проектах и программах, сотрудничает с передовыми научными учреждениями РФ: с ГНИИИ военной медицины МО РФ, ФГБУН ГНЦ РФ «Институт медико-биологических проблем» РАН, ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева» РАН, ФГБУН «Научно-исследовательский институт общей реаниматологии имени В.А.Неговского» и др. Проекты исследований ученых Университета включены в научные программы биологических спутников серии «БИОН», космических аппаратов «Фотон-М», а также запланированы на борту Международной космической станции (совместно с NASA, США).

Университет является участником 2 научных платформ – приоритетных направлений развития медицинской науки, представленных в «Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на