

Сотрудничество с вузами **Сибирского федерального округа**

| №  | Вуз  | Соглашение  | Форма сотрудничества   | Области сотрудничества   |
|----|--|---|--|--|
| 1. | <p><a href="#">Сибирское отделение Российской академии наук</a></p> <p>Отв. лицо от КФУ – профессор, д.т.н., проректор по инновационной деятельности Кашапов Н.Ф.;<br/>отв. лицо от СО РАН – профессор, д.х.н., академик РАН Сагдеев Р.З.</p>                | <p>Соглашение о сотрудничестве между Казанским (Приволжским) федеральным университетом и Сибирским отделением РАН</p> <p><u>Период действия:</u><br/>с 11.05.2011, на 5 лет</p>   | <p>Проведение совместных научных исследований; научные стажировки сотрудников; обмен информацией о результатах НИР и ОКТР; создание совместных программ высшего, послевузовского и дополнительного образования; обмен опытом в области инновационной деятельности.</p>   | <p>Точные, естественные, технические и общественно-гуманитарные науки; междисциплинарные исследования и разработки; инновационное предпринимательство; экономика и социальная сфера.</p> |
| 2. | <p>Учреждение Российской академии наук Институт <a href="#">«Международный томографический центр»</a> сибирского отделения РАН</p> <p>Отв. лица от КФУ – профессор, д.ф.-м.н., Скирда В.Д.;<br/>Профессор, д.х.н., директор института физики Аганов А.В.</p> | <p>Договор о сотрудничестве между ФГАОУВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» и Учреждением Российской академии наук Институт «Международный томографический центр» сибирского отделения РАН</p> <p><u>Период действия:</u><br/>С 11.05.2011, 3 года</p> | <p>Организация совместных научно-исследовательских лабораторий; организация совместных научных и научно-практических конференций, предоставление возможности пользования научно-методическим фондом библиотек, совместная разработка новых подходов в исследовании характеристик сложных молекулярных систем и неоднородных сред на основе взаимодополняющих возможностей методик градиентного ЯМР и МРТ.</p> <p><b>Стратегическое направление сотрудничества:</b><br/>«Развитие физико-химических и биологических приложений ЯМР в фундаментальной медицине».</p> | <p>Физика, химия, биология, фундаментальная медицина</p>   |

|    |   |  |   |  |
|----|---|--|---|--|
| 3. | <a href="#">Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука</a> | Соглашение о сотрудничестве между Казанским (Приволжским) федеральным университетом и Институтом нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука<br><br><u>Период действия:</u><br>С 11.05.2011 | Осуществление совместных научно-образовательных проектов, научных исследований и экспериментальных разработок   | Геология, геофизика и нефтегазовые технологии                                |
| 4. | <a href="#">Томский политехнический университет</a>                           | Соглашение о стратегическом партнерстве между Казанским (Приволжским) федеральным университетом и Томским политехническим университетом<br><br><u>Период действия:</u><br>С 19.10.2011               | Установление, развитие и совершенствование учебного, научного и культурного сотрудничества, внедрение инновационных результатов исследований и разработок, ведение экспертно-аналитической деятельности. Повышение мобильности научного и образовательного процессов.   | Естественные науки   |
| 5. | <a href="#">Алтайский государственный университет</a>                         | Договор о проведении производственной практики студентов Алтайского государственного университета  | 01.09.2008 – 31.08.2013   | Организация прохождения практики студентов биологического факультета         |
| 6. | <a href="#">Сибирский федеральный университет</a>                             | Договор о сотрудничестве   | Организация и выполнение совместных проектов;<br>Разработка атласов профессий, способствующих подготовке качественно нового уровня специалиста;<br>Разработка программ подготовки проектных команд для реализации совместных инновационных проектов;<br>Содействие коммуникациям, стажировкам и обучению студентов, аспирантов и сотрудников, | Образовательная; научно-инновационная деятельность; организационная область. |