

## Ведущая организация

Полное название	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина»
Сокращенное название	РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина
Почтовый адрес	119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1
Контактное лицо	Профессор Мурадов Александр Владимирович, проректор по научной работе
Телефон	(499) 507-88-88
Адрес электронной почты	com@gubkin.ru
Официальный сайт	<a href="http://www.gubkin.ru">http://www.gubkin.ru</a>
Публикации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Груданова А.И., Гуляева Л.А., Красильникова Л.А., Чернышева Е.А. Катализатор для получения дизельных топлив с улучшенными низкотемпературными характеристиками // Катализ в промышленности. 2015. № 2. С. 46–52.</li><li>2. Дедов А.Г., Локтев А.С., Иванов В.К., Быков М.А., Мухин И.Е., Лиджиев М.М., Рогалева Е.В., Моисеев И.И. Селективное окисление метана в синтез-газ: катализаторы на основе кобальта и никеля // Доклады Академии наук. 2015. Т. 461. № 4. С. 426–432.</li><li>3. Глебов Л.С., Глебова Е.В. Пиролиз гидроочищенного вакуумного газойля // Нефтехимия. 2015. Т. 55. № 3. С. 250–252.</li><li>4. Чернышева Е.А. Современные аспекты развития нефтепереработки в России // Бурение и нефть. 2015. № 5. С. 4–8.</li><li>5. Капустин В.М., Танашев С.Т., Досмуратов Д.Е. Исследование процесса каталитического крекинга тяжёлых вакуумных дистиллятов // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2015. № 1. С. 24–27.</li><li>6. Караханов Э.А., Анисимов А.В., Егазарьянц С.В., Кардашева Ю.С., Кардашев С.В., Рахманов Э.В., Иванов Е.В., Фролов В.И., Лесин С.В., Винокуров В.А. Каталитический крекинг вакуумного газойля с предварительной волновой активацией сырья // Химическая технология. 2014. Т. 15. № 8. С. 472–477.</li><li>7. Петрухина Н.Н., Каюкова Г.П., Романов Г.В., Туманян Б.П., Фосс Л.Е., Косачев И.П., Мусин Р.З., Рамазанова А.И., Вахин А.В. Превращения высоковязкой нефти при каталитическом и некаталитическом акватермолизе // Химия и технология топлив и масел. 2014. № 4 (484). С. 30–37.</li><li>8. Туманян Б.П., Синицин С.А., Петрухина Н.Н., Припахайло А.В. Перераспределение фракций асфальтенов в процессе термолиза остаточного нефтяного сырья // Технологии нефти и газа. 2014. № 2 (91). С. 29–35.</li><li>9. Хавкин В.А., Гуляева Л.А., Чернышёва Е.А. Варианты процесса гидрокрекинга вакуумных дистиллятов // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2014. № 4. С. 8–12.</li><li>10. Евдокимова Н.Г., Гуреев А.А., Козлова М.Ю. О регулировании процесса окисления сырья битумного производства // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2011. № 10. С. 21–23.</li></ol>

**Официальные оппоненты:**

<b>Косивцов Юрий Юрьевич</b>	
Ученая степень	Доктор технических наук (шифр научной специальности 05.17.04)
Ученое звание	Профессор
Место работы	ФГБОУ ВПО «Тверской государственный технический университет»
Должность	Профессор кафедры "Биотехнологии и химии"
Контактные данные	170026 Тверь, просп. Ленина, 25, ХТ-249 E-mail: kosivtsov@science.tver.ru Телефон: 8 (4822) 44-93-17
Публикации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Chalov K.V., Lugovoy Y., Doluda V., Sidorov A.I., Sulman M.G., Kosivtsov Y., Tkachenko O.P., Sulman E.M. Influence of metals chlorides on oil-slime thermocatalytic processing // Chemical Engineering Journal. 2014. Т. 238. С. 219-226.</li><li>2. Чалов К.В., Луговой Ю.В., Косивцов Ю.Ю., Сульман Э.М. Влияние хлоридов металлов на процесс пиролиза нефтесодержащих отходов // Химическая промышленность сегодня. 2013. № 9. С. 8-12.</li><li>3. Чалов К.В., Луговой Ю.В., Косивцова А.Ю., Косивцов Ю.Ю., Сульман Э.М. Комплексные каталитические технологии термической переработки углеродсодержащих отходов с получением тепловой и электрической энергии // Научно-технический вестник Поволжья. 2013. № 3. С. 290–292.</li><li>4. Чалов К.В., Луговой Ю.В., Косивцова А.Ю., Косивцов Ю.Ю., Сульман Э.М. Термокаталитическое разложение органических материалов как метод получения газообразного топлива и гидрофобного твердого остатка // Научно-технический вестник Поволжья. 2013. № 3. С. 293–296.</li><li>5. Sister V.G., Ivannikova E.M., Sulman E.M., Lugovoi Y.V., Kosivtsov Y.Y., Chalov K.V. Combined catalytic pyrolysis of peat and petroleum-containing wastes // Chemical and Petroleum Engineering. 2012. Т. 47. № 9-10. С. 609-612.</li><li>6. Чалов К.В., Луговой Ю.В., Косивцов Ю.Ю., Сульман Э.М., Систер В.Г., Иванникова Е.М. Термокаталитическая утилизация нефтесодержащих отходов // Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2012. № 5-6. С. 183-186.</li><li>7. Kosivtsov Y.Y., Sister V.G., Ivannikova E.M., Maikov K.M., Petrov A.A. Experimental industrial plant for catalytic pyrolysis of biomass // Chemical and Petroleum Engineering. 2011. Т. 47. № 5-6. С. 378-382.</li><li>8. Sister V.G., Ivannikova E.M., Sulman E.M., Kosivtsov Y.Y., Lugovoi Y.V. Approval of a pyrolysis procedure in an experimental unit // Chemical and Petroleum Engineering. 2011. Т. 47. № 3. С. 274-279.</li><li>9. Sister V.G., Ivannikova E.M., Yamchuk A.I., Kosivtsov Yu.Yu., Sul'man E.M., Lugovoi Yu.V. Effect of cobalt chloride on the physical and chemical properties of the solid residue from the pyrolysis of polymer tire cord // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2011. Vol. 45. Iss. 5. P. 744-746.</li><li>10. Систер В.Г., Молчанов В.П., Косивцов Ю.Ю., Сульман Э.М., Иванникова Е.М., Ямчук А.И. Анализ и оптимизация процессов биокаталитической конверсии органогенных отходов с получением кормовых добавок заданного состава // Экология и промышленность России. 2011. № 10. С. 36-39.</li><li>11. Систер В.Г., Луговой Ю.В., Косивцов Ю.Ю., Сульман Э.М., Иванникова Е.М. Каталитический пиролиз полимерных смесей // Журнал физической химии. 2011. Т. 85. № 6. С. 1192-1194.</li></ol>

<b>Кадиева Малкан Хусаиновна</b>	
Ученая степень	Кандидат химических наук (шифр научной специальности 02.00.13)
Место работы	ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
Должность	Старший научный сотрудник лаборатории №2: "Химии нефти и нефтехимического синтеза"
Контактные данные	119991, ГСП-1, Москва, Ленинский проспект, 29, ИНХС РАН Тел. 8 495 258-53-08 E-mail: mkadieva@ips.ac.ru
Публикации	<p>1. Хаджиев С.Н., Кадиев Х.М., Кадиева М.Х. Формирование и свойства наноразмерных частиц катализаторов конверсии тяжелого сырья, диспергированных в углеводородной среде // Катализ в промышленности. 2014. № 5. С. 74–81.</p> <p>2. Хаджиев С.Н., Кадиев Х.М., Кадиева М.Х. Синтез и свойства наноразмерных систем эффективных катализаторов гидроконверсии тяжелого нефтяного сырья // Нефтехимия. 2014. Т. 54. № 5. С. 327–351.</p> <p>3. Khadzhiev S.N., Kadiev K.M., Yampolskaya G.P., Kadieva M.K. Trends in the synthesis of metal oxide nanoparticles through reverse microemulsions in hydrocarbon media // Advances in Colloid and Interface Science. 2013. Vol. 197-198. P. 132–145.</p> <p>4. Kadiev Kh.M., Khadzhiev S.N., Kadieva M.Kh. Synthesis and use of polyfunctional catalyst nanoparticles for hydroconversion of natural bitumen // Petroleum Chemistry. 2013. Vol. 53. Iss 5. P. 298–308.</p> <p>5. Khadzhiev S.N., Kadiev Kh.M., Kadieva M.Kh. Structural and morphological features of the formation of polyfunctional nanocatalysts in a reverse microemulsion medium // Petroleum Chemistry. 2013. Vol. 53. Iss. 6. P. 374–382.</p> <p>6. Kadieva M.Kh., Khadzhiev S.N., Kadiev Kh.M., Gyul'maliev A.M., Yakovenko T.V. The formation of nanosized molybdenum oxide particles in a hydrocarbon medium // Petroleum Chemistry. 2011. Vol. 51. Iss. 1. P. 16–23.</p> <p>7. Kadieva M.Kh., Khadzhiev S.N., Kadiev Kh.M., Yakovenko T.V. Synthesis of nanosized particles of components of petroleum refining catalysts in a hydrocarbon medium from inverted microemulsions // Petroleum Chemistry. 2011. Vol. 51. Iss. 6. P. 426–434.</p> <p>8. Kadiev Kh.M., Gyul'maliev A.M., Khadzhiev S.N., Kadieva M.Kh. Use of the structure parameter for predicting the properties of high-molecular-mass organic compounds // Petroleum Chemistry. 2010. Vol. 50. Iss. 6. P. 468–471.</p>