

## **Ведущая организация.**

### **Полное и сокращенное наименование.**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ).  
Кафедра общей, аналитической и прикладной химии (Технологический факультет)**

**Место нахождения.** Российская Федерация, республика Башкортостан, г.Уфа

**Почтовый адрес.** ул. Космонавтов 1,г. Уфа, Республика Башкортостан,Россия, 450062,  
**УГНТУ**

**Телефон.** +7 (347) 242-03-70, +7(347)242-08-54 (зав.кафедрой), +7(347)242-09-35  
(зам.зав.кафедрой)

**Адрес электронной почты.** [info@rusoil.net](mailto:info@rusoil.net), [oax-ugntu@mail.ru](mailto:oax-ugntu@mail.ru)

**Адрес интернет-страницы.** <http://www.rusoil.net/>, <http://www.rusoil.net/faculty/65>

## Список основных публикаций Уфимского государственного нефтяного технического университета в области аналитической химии

1. Получение, строение и применение продуктов нефтехимии и органического синтеза: монография / под общ. ред. АН РБ Р.Н. Бахтизина. – Уфа: изд-во УГНТУ, 2017. – 324с.
2. Мустафин И.А. Рентгенофазные исследования остатков нефтепродуктов после термокаталитической деструкции в присутствии 2-этилгексаноатов цинка и никеля / И.А. Мустафин, О.М. Судакова, Р.Н. Галиахметов, А.Ф. Ахметов, А.Г. Мустафин // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. – 2016. - №12. – С. 18-23.
3. Аяпбергенов Е.О. Состав и структурные характеристики компонентов нефтебитуминозной породы месторождения Карасязь-Таспас / Е.О. Аяпбергенов, А.Ф. Ахметов // Башкирский химический журнал. – 2016. – Т.23, №2. – С. 20-25.
4. Злотский С.С. Карбо- и гетероциклические реактивы, и реагенты из нефтехимического сырья / С.С. Злотский, Н.Н. Михайлова, Г.З. Раскильдина // Глава 3 из монографии Получение реактивов, реагентов, инновационных материалов из нефтехимического сырья и их использование в отечественном ТЭК / под общ. ред. АН РБ Р.Н. Бахтизина. – Уфа: изд-во УГНТУ, 2016. – 138с.
5. Ахметов А.Ф. Хроматомасс-спектрометрическое изучение состава легкого каталитического газойля каталитического крекинга / А.Ф. Ахметов, М.У. Имашева, Л.Ф. Коржова // Башкирский химический журнал. – 2014. - Т.21, №1. – С. 82-86.
6. Рахман Джамиль А.К.М. Анализ содержания бенз(а)пирена в различных створах р. Уфы / А.К.М. Рахман Джамиль, Л.И. Кантор, Е.В. Дружинская, Е.А. Кантор // Башкирский химический журнал. – 2014. - Т.21, №2. – С. 117-124.
7. Кантор Е.А. Анализ загрязненности хлоридами р. Белой в створах Стерлитамакского района / Е.А. Кантор, Е.С. Афанасьева, В.И. Сафарова, Е.В. Фатьянова // Вода: химия и экология. – 2014. - №6 (72). – С. 14-20.

8. Имашева М.У. Исследование процесса гидрирования концентратов ароматических углеводородов с получением компонентов моторных топлив / М.У. Имашева, А.Р. Габдраупов, А.В. Ахметов, А.Ф. Ахметов // Башкирский химический журнал. – 2013. - Т.20, № 4. – С. 32-36.
9. Ахметов А.Ф. Хроматомасс-спектрометрическое изучение состава дизельных фракций / А.Ф. Ахметов, М.У. Имашева, Л.Ф. Коржова // Башкирский химический журнал. – 2012. - Т.19, № 4. – С. 61-67.

Заведующий кафедрой «Общая,  
аналитическая и прикладная  
химия»,  
профессор

Семен Соломонович Злотский

Проректор по научной и  
инновационной работе  
ФГБОУ ВО УГНТУ,  
д.т.н., профессор



Рустэм Адипович Исмаков