

Методики УНУ

№	Наименование методики
1.	ГОСТ 24026-80 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Планирование эксперимента. Термины и определения Research tests. Experiment planning. Terms and definitions
2.	ГОСТ Р ИСО 5508-2010 Животные и растительные жиры и масла. Определение метиловых эфиров жирных кислот (FAME) методом ГХ.
3.	ГОСТ Р ЕН 14106-2009 Производные жиров и масел. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания свободного глицерина.
4.	ГОСТ 30418-96 Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава.
5.	ГОСТ ISO 11024-1-2014 Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 1. Подготовка хроматографических профилей для представления в стандартах.
6.	ГОСТ ISO 22972-2014 Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на хиральных капиллярных колонках. Общий метод.
7.	ГОСТ ISO 7609-2014 Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод. Дата введения в действие 01.01.2016.
8.	Яшин Я.И., Яшин А.Я., Пахомов В.П. Установка для определения суммарной антиоксидантной активности биологически активных соединений. Решение о выдаче патента на изобретение №2003123073/15 (024965). Дата подачи заявки 25.07.2003 г.