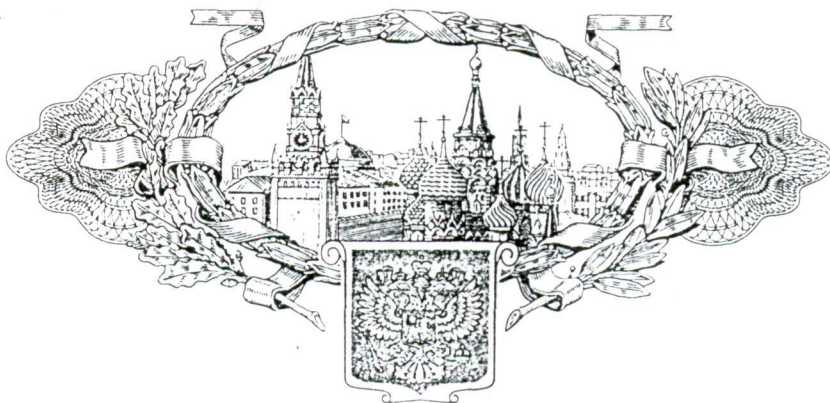


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2221776

**N, N-ДИМЕТИЛ-N-АЛКИЛ-N-[АЛКОКСИПОЛИ
(ЭТИЛЕНОКСИ)КАРБОНИЛМЕТИЛ]АММОНИЙ ХЛОРИДЫ,
ОБЛАДАЮЩИЕ ФУНГИСТАТИЧЕСКОЙ И БАКТЕРИЦИДНОЙ
АКТИВНОСТЬЮ, А ТАКЖЕ СВОЙСТВАМИ ПРИСАДОК,
РЕГУЛИРУЮЩИХ ВЯЗКОУПРУГИЕ СВОЙСТВА
АССОЦИИРОВАННЫХ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНЫХ НЕФТЯНЫХ
СИСТЕМ, И СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ**

Патентообладатель(ли): *Институт органической и физической химии им.
А.Е.Арбузова КНЦ РАН, Всероссийский научно-исследовательский
ветеринарный институт, Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-исследовательский центр трудноизвлекаемых запасов нефти и
природных битумов"*

Автор(ы): *Фахретдинов Павел Сагитович, Угрюмова Валентина
Степановна, Мизинов Ильяз Рафаилович, Равилов Абдулхамит
Зарипович, Романов Геннадий Васильевич, Мукминов Малик Нилович*

Заявка № 2002108752

Приоритет изобретения 08 апреля 2002 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации 20 января 2004 г.

Срок действия патента истекает 08 апреля 2022 г.

*Генеральный директор Российского агентства
по патентам и товарным знакам*

А.Д. Короткий