

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2221776

Н, Н-ДИМЕТИЛ-Н-АЛКИЛ-Н-[АЛКОКСИПОЛИ
(ЭТИЛЕНОКСИ)КАРБОНИЛМЕТИЛЈАММОНИЙ ХЛОРИДЫ,
ОБЛАДАЮЩИЕ ФУНГИСТАТИЧЕСКОЙ И БАКТЕРИЦИДНОЙ
АКТИВНОСТЬЮ, А ТАКЖЕ СВОЙСТВАМИ ПРИСАДОК,
РЕГУЛИРУЮЩИХ ВЯЗКОУПРУГИЕ СВОЙСТВА
АССОЦИИРОВАННЫХ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНЫХ НЕФТИНЫХ
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, Мизипов 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. Корчагин