

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Анিকেев, А.В. (2008), *Способ активации жидкости*. Патент РФ № 2333155 С2, МПК С 02 F 1/36, 10.09.2008, Бюл. № 25.
2. Мосталыгина, Л.В., Костин, А.В., Камаев, Д.Н. (2007), *Способ получения эмульсола для смазки металлических форм при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и эмульсол, полученный этим способом*. Патент РФ № 2360796, от 16.07.2007.
3. Максимович, Е.С., Павлов, В.М., Сакевич, В.Н. (2013), *Эмульсол и способ его получения*. Патент РБ на изобретение № 17966 от 2013.10.30.
4. Кнэпп, Р., Дейли, Дж., Хэмметт, Ф. (1974), *Кавитация*, Москва, Мир, 1974, 348 с.
5. Шестаков, С.Д. (2002), *Способ активации хлебопекарных дрожжей*. Патент РФ № 2184145 от 27.06.2002.
6. Гершгал, Д.А., Фридман, В.М. (1969), *Ультразвуковая аппаратура*, Москва, Энергия, 1969, 262 с.
7. Иоффе, Б.В. (1983), *Рефрактометрические методы химии*, Ленинград, Химия, 1983, 352 с.
8. Максимович, Е.С., Сакевич, В.Н. (2013), *Способ активации жидких жирных кислот растительных масел*. Патент РБ на изобретение №17971 от 2013.10.30.
9. Русанов, А.И. (1992), *Мицеллообразование в растворах поверхностно-активных веществ*, Санкт-Петербург, Химия, 1992, 280 с.

REFERENCES

1. Anikeev, A.V. (2008), *The activation method of the liquid* [Sposob aktivacii zhidkosti], RF patent № 2333155 С2, IPC 02 F 1/36, 10.09.2008, bull. № 25.
2. Mostalygina, L. V., Kostin, A. V., Kamaev, D. N. (2007), *The method of obtaining emulsol for lubrication of metal forms in the manufacture of plain and reinforced concrete products and emulsol obtained in this way* [Sposob poluchenija jemul'sola dlja smazki metallicheskih form pri izgotovlenii betonnyh i zhelezobetonnyh izdelij i jemul'sol, poluchennyj jetim sposobom], RF patent № 2360796, from 16.07.2007.
3. Maksimovich, E.S., Pavlov, V.M., Sakevich, V.N. (2013), *The emulsol and method for its preparation* [Jemul'sol i sposob ego poluchenija], The RB patent for invention No. 17966 from 2013.10.30.
4. Knapp, R., Daly, J., Hammet, F. (1974), *Cavitation* [Kavitacija], Moscow, Mir, 1974, 348 p.
5. Shestakov, S. D. (2002), *Activation method of baker's yeast* [Sposob aktivacii hlebopekarnyh drozhzhej], RF patent № 2184145 from 27.06.2002.
6. Gershgal, D.A., Fridman, V.M. (1969), *Ultrasonic equipment* [Ul'trazvukovaja apparatura], Moscow, Jenerhija, 1969, 262 pages.
7. Ioffe, B.V. (1983), *Refractometric methods of chemistry* [Refraktometricheskie metody himii], Leningrad, Himija, 1983, 352 p.
8. Maksimovich, E.S., Sakevich, V.N. (2013), *The method of activation of the liquid fatty acids of plant's oils* [Sposob aktivacii zhidkih zhirnyh kislot rastitel'nyh masel], The RB patent for invention No. 17971 from 2013.10.30.
9. Rusanov, A.I. (1992), *Micelle formation in solutions of superficially active substances* [Micelloobrazovanie v rastvorah poverhnostno-aktivnyh veshhestv], SPb, Himija, 1992, 280 p.

Статья поступила в редакцию 05. 02. 2015 г.