

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Алексеев Виктор Васильевич

Лучшее учебное издание





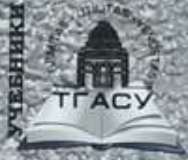
**Липунов Игорь
Николаевич,
профессор**

WoS

T.I. Maslakova, I.N. Lipunov, I.G. Pervova, P.A. Maslakov
Formazan-Containing Solid-Phase Reagent Indicator Systems for Environmental Analysis // Russian Journal of General Chemistry, 2018, Vol. 88, No. 12, pp. 2717–2731.

Scopus

Lipunov I.N., Legky V.I., Pervova I.G.
Apparatus for intensification of recycling processes of industrial wastewater // Ecology and Industry of Russia. 23(4), с. 4-7.



С. В. Ефименко, В. Н. Ефименко,
М. В. Бадина



ТЕХНОЛОГИЯ РЕМОНТА
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ



FEATURES OF ROAD- CLIMATIC ZONING OF TERRITORIES

*Efimenko V., Efimenko S.,
Sukhorukov A.*

В сборнике: [MATEC Web of
Conferences](#) 2018. С. 01012.

SIMULATION OF STRESSES IN ASPHALT- CONCRETE PAVEMENT WITH FROST HEAVING

*Churilin V., Efimenko S., Matvienko O., Bazuev
V.*

В сборнике: [MATEC Web of Conferences](#) 2018.
С. 01011.

ЕФИМЕНКО

Сергей

Владимирович

Лучшее научное издание





**Фадеев Иван
Васильевич,**
профессор (Н 11)



**Успенский Иван
Алексеевич,**
профессор (Н 44)

**PARAMETERS OF OPTIMIZED SYSTEM OF
TECHNOLOGICAL PROCESS OF WASTE WATER
DISINFECTION OF LIVESTOCK ENTERPRISES IN
INTEGRATED PHYSICO-CHEMICAL EFFECTS**

*Byshov N.V., Uspensky I.A., Yukhin I.A.,
Limarenko N.V., Fadeev I.V., Fomin S.D.*

В сборнике: [IOP Conference Series: Earth and
Environmental Science](#) The proceedings of the
conference AgroCON-2019. 2019. С. 012140.

**ENHANCING THE ANTIMICROBIAL
PROPERTIES OF BORATES IN COOLANT FLUIDS**

*Uspensky I.A., Fadeev I.V., Pestryaeva L.Sh.,
Sadetdinov Sh.V.*

В сборнике: [IOP Conference Series: Earth and
Environmental Science](#) The proceedings of the
conference AgroCON-2019. 2019. С. 012143.



**Скрипникова Нелли
Карповна,
профессор (Н10)**

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЕСТИ

*Цхай Э.Б., Саркисов Ю.С., Скрипникова Н.К.,
Лабазанов А.Х.*

Патент на изобретение RU 2677724 C1,
21.01.2019.

Заявка № 2018112599 от 06.04.2018

INVESTIGATION OF HOLLOW MICROSPHERES OBTAINED IN THERMAL PLASMA JET USING ASH-SLAG WASTES FROM CHP IN KEMEROVO OBLAST

*Shekhovtsov V.V., Volokitin O.G., Volokitin G.G.,
Skripnikova N.K., Otmakhov V.I.*

[Glass and Ceramics](#). 2018. Т. 75. [№ 1-2](#). С. 32-
35.

Спасибо за внимание !