Журнал выходит с 1998 г. Учредитель - КГТУ. Журнал функционирует на основании Свидетельства о регистрации средства массовой информации № 016789 от 14 ноября 1997г. "Публикация оригинальных научных статей теоретического и экспериментального характера, а также обзоры по научным направлениям".

Территория распространения журнала: РФ, страны СНГ, РТ. С 2006 г. осуществляется организованная подписка в Роспечати, индекс издания 20812 (Договор № 5833). В ноябре 2005 г. заключен договор об информационном сотрудничестве с Всероссийским институтом научной и технической информации Российской академии наук (№ R0150/003).

Журнал размещен в открытом, бесплатном доступе в Научной электронной библиотеке (участвует в программе по формированию РИНЦ). Договор № 11-12/08а от 11.12.2008 Адрес в сети Интернет: www.elibrary.ru.

Журнал входит в перечень ВАК Российской Федерации для публикации научных исследований.

Периодичность издания 12 раза в год; объем - 300-500 стр. формата A4; тираж - 200 экземпляров.

При оформлении представляемых к публикации материалов следует соблюдать **правила для авторов** (**guide for authors**) с учетом изменений, введенных в действие с 31 января 2012 г., используя примеры библиографических записей.

Журнал «Вестник технологического университета» включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук с 26.03.2019 г. по научным специальностям.

Главный редактор: С.В. Юшко

Заместители главного редактора: А.Ф. Дресвянников, О.В. Михайлов

Редакционная коллегия:

А.В. Агафонов – д.х.н., Институт химии растворов РАН;

Л.А. Асланов – д.х.н., проф., Московский государственный университет;

Д. Балкозе – проф., Технологический Институт Измира (Турция);

Н.Ю. Башкирцева – д.т.н., проф., КНИТУ;

А.А. Берлин – акад. РАН, проф., Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН;

А.В. Бурмистров – д.т.н., проф., КНИТУ;

А. Валенте – проф., Университет Коимбры (Португалия);

С.И. Вольфсон – д.т.н., проф. КНИТУ;

Ю.Г. Галяметдинов – д.х.н., проф., КНИТУ;

Е.А. Гудилин – член-корр. РАН, проф., Московский государственный университет;

Ф.М. Гумеров – д.т.н., проф., КНИТУ;

В.Г. Дебабов – член-корр. РАН, Институт молекулярной генетики РАН;

А.Ф. Дресвянников – д.х.н., проф., КНИТУ;

А.М. Ежкова – д.б.н., Татарский Институт агрохимии и почвоведения РАН;

Г.О. Ежкова – д.б.н., проф., КНИТУ;

Л.А. Зенитова – д.т.н., проф., КНИТУ;

Н.Н. Зиятдинов – д.т.н., проф., КНИТУ;

А.А. Ищенко – д.х.н., проф., Московский технологический университет;

А.В. Канаев – проф., Университет Париж-Норд (Франция);

Ч. Кетата – проф., Университет Далхаузи (Канада);

А.П. Кирпичников – д.ф.-м.н., проф., КНИТУ;

А.В. Клинов – д.т.н., проф., КНИТУ;

```
А.В. Косточко – д.т.н., проф., КНИТУ;
```

- А.М. Кузнецов д.х.н., проф., КНИТУ;
- В.З. Латыпова д.х.н., проф., $K(\Pi)\Phi Y$;
- О.Д. Линников д.х.н., Институт химии твердого тела УрО РАН;
- Т.Н. Ломова д.х.н., проф., Институт химии растворов РАН;
- О.В. Михайлов д.х.н., проф., КНИТУ;
- А.В. Невский д.т.н., проф., Ивановский государственный химико-технологический университет;
- С.Д. Николаев д.т.н., проф., Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина;
- И.А. Новаков акад. РАН, проф., Волгоградский государственный технический университет;
- А.С. Носков д.т.н., проф., Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск;
- В.И. Панфилов д.т.н., проф., Российский химико-технологический университет;
- В.Н. Пармон акад. РАН, проф., Институт катализа СО РАН;
- Е.А. Петров д.т.н., проф., Алтайский государственный технический университет им.
- И.И. Ползунова;
- С.И. Поникаров д.т.н., проф., КНИТУ;
- О.Г. Синяшин акад. РАН, проф., Институт органической и физической химии РАН;
- А.С. Сироткин д.т.н., проф., КНИТУ;
- О.В. Стоянов д.т.н., проф., КНИТУ;
- В.А. Сысоев д.т.н., проф., КНИТУ;
- Ч.А. Уилки проф., Университет Маркетт (США);
- А.К. Хаджи проф., Университет Гуилан (Иран);
- В.В. Хамматова д.т.н., проф., КНИТУ;
- Х.Э. Харлампиди д.х.н., проф., КНИТУ;
- Б.А. Хауэлл проф., Мичиганский университет (США);
- А.Р. Черкасов проф., Университет Британской Колумбии (Канада);
- И.Н. Щербаков д.х.н., Южный федеральный университет.

Ответственный секретарь: С.М. Горюнова

Зав. редакцией: Р.Г. Романова

Editor-in-Chief: S.V. Yushko

Dr. Sci., Prof., Kazan National Research Technological University (KNRTU), Russia

Editor-in-Chief Deputies: A.F. Dresvyannikov, O.V. Mikhailov

Editorial Board:

- A.V. Agafonov Dr. Sci., Institute of Solution Chemistry (Russia);
- L.A. Aslanov Dr. Sci., Prof., Moscow State University (Russia);
- D. Balkose Dr., Prof., Izmir Technological Institute (Turkey);
- N. Yu. Bashkirtseva Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);
- A.A. Berlin Dr. Sci., Prof., Institute of Chemical Physics (Russia);
- A.V. Burmistrov Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);
- A. Valente Dr., Prof., Coimbra University (Portugal):
- S.I. Volfson Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);
- Yu.G. Galyametdinov Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);
- E.A. Goodilin Dr. Sci., Prof., Moscow State University (Russia);
- F.M. Gumerov Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);
- V.G. Debabov Dr. Sci., Prof., Institute of Molecular Genetics (Russia);

```
A.F. Dresvyannikov – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);
```

A.M. Ezhkova – Dr. Sci., Tatar Institute of Agrochemistry and Agrology (Russia);

G.O. Ezhkova – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

L.A. Zenitova – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

N.N. Ziyatdinov – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

A.A. Ischenko – Dr. Sci., Prof., Moscow Technological University (Russia);

A.V. Kanaev – Dr. Sci., Prof., Universite Paris-Nord (France);

C. Ketata – Dr., Prof., Dalhousie University (Canada);

A.P. Kirpichnikov – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

A.V. Klinov – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

A.V. Kostochko – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

An.M. Kuznetsov – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

V.Z. Latypova – Dr. Sci., Prof., Kazan (Volga) Federal University (Russia);

O.D. Linnikov – Dr. Sci., Institute of Solid State Chemistry (Russia);

T.N. Lomova – Dr. Sci., Prof., Institute of Solution Chemistry (Russia);

O.V. Mikhailov – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

A.V. Nevskii – Dr. Sci., Prof., Ivanovo State University of Chemical Technology (Russia);

S.D. Nikolaev – Dr. Sci., Prof., Russian State University (Russia);

I.A. Novakov – Dr. Sci., Prof., Volgograd State Technical University (Russia);

A.S. Noskov – Dr. Sci., Prof., Institute of Catalysis (Russia);

V.I. Panfilov – Dr. Sci., Prof., Russian University of Chemical Technology (Russia);

V.N. Parmon – Dr. Sci., Prof., Institute of Catalysis (Russia);

E.A. Petrov – Dr. Sci., Prof., Altai State Technical University (Russia);

Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

O.G. Sinyashin – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

A.S. Sirotkin – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

O.V. Stoyanov – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

V.A. Sysoev – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

C.A. Wilkie – Dr., Prof., Marquette University (USA);

A.K. Haghi – Dr., Prof., University of Guilan (Iran);

V.V. Khammatova - Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

K.E. Kharlampidi – Dr. Sci., Prof., KNRTU (Russia);

B.A. Howell – Dr., Prof., University of Michigan (USA);

A.R. Cherkasov – Dr. Sci., Prof., University of British Columbia (Canada);

I.N. Shcherbakov – Dr. Sci., Prof., South Federal University (Russia)

Executive Secretary: S.M. Goryunova – Dr., Dozent, KNRTU (Russia)

Managing Editor: R.G. Romanova – Dr., Dozent, KNRTU (Russia)