

Сведения об издании статей, входящих в ядро РИНЦ, Web of Science, Scopus преподавателей и сотрудников ВГУИТ за **октябрь 2018 г.**

№ п/п	Наименование статьи, реквизиты публикации с годом издания	Входит в ядро РИНЦ, Scopus, Web of Science
1	2	3
1.	<p>CHICKPEA SEEDS GERMINATION RATIONAL PARAMETERS OPTIMIZATION Safonova Y.A., Ivliev M.N., Lemeshkin A.V. В сборнике: Journal of Physics: Conference Series Сер. "International Conference Information Technologies in Business and Industry 2018 - Mathematical Simulation and Data Processing" 2018. С. 032118.</p>	<p>ядро РИНЦ Scopus Web of Science</p>
2.	<p>Ecological problems of the aviation-missile cluster and optimization of geomonitoring using a piezo sensor Kochetova, Zh.Yu., Bazarsky, O.V., Kuchmenko, T.A., Maslova, N.V. Ecology and Industry of Russia Volume 22, Issue 8, 2018, Pages 32-38</p>	<p>Scopus</p>
3.	<p>Importance of Amaranth Oil for Protection against Hypoxia Berezhnova, T., Preobrazhenskaya, N., Goncharov, Oig, Miroshnichenko, L., Zoloedov, V. Iv. RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 396-401 Опубликовано:MAR-APR 2018</p>	<p>Scopus Web of Science</p>
4.	<p>Mathematical modeling of product melt flow in the molding channel of an extruding machine with meat filling feeding Ostrikov, A.N., Shakhov, S.V., Ospanov, A.A., Muslimov, N.Z., Timurbekova, A.K., Jumabekova, G.B., Matevey, Y.Z. Journal of Food Process Engineering 2018, Номер статьи e12874 (Статьи еще не опубликованы, но доступны в Интернете)</p>	<p>Scopus</p>
5.	<p>POLYMER DEGRADATION IN A SOLUTION: MONITORING AND PREDICTING QUALITY PARAMETERS Tikhomirov S.G., Khaustov I.A., Bitukov V.K., Karmanova O.V., Popov A.P., Semenov M.E., Khvostov A.A. Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2018. Т. 52. № 4. С. 568-573.</p>	<p>ядро РИНЦ Scopus Web of Science</p>
6.	<p>Theoretical Foundations of the Method of Designing a Clothoid Track with Approximation of Succession of Points</p>	<p>Scopus Web of Science</p>

	<p>Skrypnikov, A.V., Kozlov, V.G., Belyaev, A.N., Chernyshova, E.V. Advances in Intelligent Systems and Computing Volume 726, 2019, Pages 654-6675th National scientific and practical conference on Perspectives on the use of New Information and Communication Technology (ICT) in the Modern Economy, 2018; Pyatigorsk; Russian Federation; 1 February 2018 до 1 February 2018; Код 214129 (Conference Paper)</p>	
7.	<p>ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА СЧЕТ ЕСТЕСТВЕННОГО ТЕХНОГЕННО ИЗМЕНЕННОГО ФОНА Стёпкин Ю.И., Кузмичев М.К., Клепиков О.В., Студеникина Е.М. Радиационная гигиена. 2018. Т. 11. № 2. С. 74-82.</p>	ядро РИНЦ
8.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ В ХИМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫХ ОБРАЗЦАХ ГЛАУКОНИТА МЕТОДОМ ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА Нифталиев С.И., Перегудов Ю.С., Мэжри Р., Саранов И.А. Сорбционные и хроматографические процессы. 2018. Т. 18. № 4. С. 598-605.</p>	ядро РИНЦ
9.	<p>КОНТРОЛЬ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА ПОЛИМЕРОВ В ПРОЦЕССЕ ИХ ДЕСТРУКЦИИ В РАСТВОРЕ Тихомиров С.Г., Семенов М.Е., Хаустов И.А., Битюков В.К., Хвостов А.А., Карманова О.В., Попов А.П. Теоретические основы химической технологии. 2018. Т. 52. № 4. С. 466-472.</p>	ядро РИНЦ
10.	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ АМОРФНЫХ КАУЧУКОВ Тихомиров С.Г., Карманова О.В., Хаустов И.А., Хвостов А.А., Попов А.П., Скачков А.М. Каучук и резина. 2018. Т. 77. № 4. С. 256-259.</p>	ядро РИНЦ
11.	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ УНС В ПЛАЗМЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ Гаврилов А.Н. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2018. № 2. С. 14-21.</p>	ядро РИНЦ

12.	ПРИМЕНЕНИЕ СЕМЕЙСТВА РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПИРСОНА В ЗАДАЧАХ ОЦЕНКИ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРОВ Хвостов А.А., Тихомиров С.Г., Битюков В.К., Карманова О.В., Хаустов И.А., Попов А.П. Каучук и резина. 2018. Т. 77. № 4. С. 252-255.	ядро РИНЦ
13.	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОМПОНЕНТОВ ПОНЯТИЯ "МИРОВОЗЗРЕНИЕ" Хуторная М.Л., Баркалова Е.В. Перспективы науки и образования. 2018. № 2 (32). С. 188-191.	ядро РИНЦ