

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

№ п/п	Наименование статьи, реквизиты публикации с годом издания	Входит в ядро РИНЦ, Scopus, Web of Science
1	2	3
1.	<p>Aspects of the use of conversion calcium carbonate - The solution of the ecological problem of utilization Rudakova, L.V., Niftaliev, S.I., Nechyosova, Yu.M., Natarova, E.S. (2018) Ecology and Industry of Russia, 22 (10), pp. 48-53. DOI: 10.18412/1816-0395-2018-10-48-53</p>	Scopus
2.	<p>Assessment of the bioavailability of minerals and antioxidant activity of the grain bread in the in vivo experiment N.N. Alekhina, E. I. Ponomareva, I. M. Zharkova, A.V. Grebenshchikov ISSN 2304-3415, Russian Open Medical Journal 2018. Volume 7. Issue 4. Article CID e0409 DOI: 10.15275/rusomj.2018.0409</p>	Scopus
3.	<p>Economic effect of innovative flour-based functional foods production V. G. Lobanov , Y. I. Slepokurova , I.M. Zharkova , T.N. Koleva , Y.F. Roslyakov , A. P. Krasteva Foods and Raw Materials, 2018, vol. 6, no. 2 474-482 DOI: http://doi.org/10.21603/2308-4057-2018-2-474-482</p>	Scopus
4.	<p>Mathematical Modeling of Thermal Oxidative Degradation of Polybutadiene in Solution Tikhomirov, S.G., Karmanova, O.V., Khaustov, I.A., Arapov, D.V., Попов, А.Р., Karmanov, A.V., Shekhavtsova, T.N., Shatalov, G.V. (2018) Chemical and Petroleum Engineering, . Article in Press. DOI: 10.1007/s10556-018-0516-x</p>	Scopus
5.	<p>Prospects For The Development Of The Historical And Reconstructive Movement As A Direction For The Preservation Of Cultural Heritage Zaitseva, N.A., Larionova, A.A., Makrinova, E.I., Glagoleva, L.E., Skrobotova, O.V., Ivanova, R.M. Borisova, A.A. Источник: MODERN JOURNAL OF LANGUAGE TEACHING METHODS Том: 8 Выпуск: 3 Стр.: 393-404 Опубликовано: MAR 2018 Идентификационный номер: WOS:000430373600033</p>	Scopus
6.	<p>АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ РАСТВОРИМЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ФОРМ КАЛЬЦИЯ ИЗ ЯИЧНОЙ СКОРЛУПЫ Родионова Н.С., Алексеева Т.В., Кустов В.Ю., Попов Е.С., Калгина Ю.О.</p>	ядро РИНЦ

	Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 8. С. 762-766.	
7.	АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОНВЕРСИОННОГО КАРБОНАТА КАЛЬЦИЯ - РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ Рудакова Л.В., Нифталиев С.И., Нечёсова Ю.М., Натарова Е.С. Экология и промышленность России. 2018. № 10. С. 48-53.	ядро РИНЦ
8.	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ СБИВНЫХ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ БЕЗ ДРОЖЖЕЙ КАК ПЕРСПЕКТИВНОГО ПРОДУКТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ Хатуаев Р.О., Попов В.И., Клепиков О.В., Магомедов Г.О. Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 8. С. 767-771.	ядро РИНЦ
9.	ИЗУЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДИФИЦИРОВАННОГО КОЛЛАГЕНА ПРЕСНОВОДНЫХ РЫБ КАК МАТЕРИАЛА ДЛЯ СРЕДСТВ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ Антипова Л.В., Титов С.А., Пискова М.А., Сухов И.В. Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 8. С. 714-720.	ядро РИНЦ
10.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ В РЕСУРСОЕМКИХ ЗАДАЧАХ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ДВИЖЕНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧАСТИЦ В ПЛАЗМЕ ПРИ СИНТЕЗЕ УГЛЕРОДНЫХ НАНОСТРУКТУР Абрамов Г.В., Гаврилов А.Н., Ивашин А.Л., Толстова И.С. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Естественные науки. 2018. № 5 (80). С. 4-14.	ядро РИНЦ
11.	ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТВОРИМОСТИ БЕЛКОВ МУКИ ИЗ КЛУБНЕЙ ЧУФЫ С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ Тихонова М.Ю., Жаркова И.М., Чусова А.Е. Вопросы питания. Том 87, № 5, 2018. Приложение С. 244-245	Scopus
12.	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ГОРОДА Клепиков О.В., Самойлов А.С., Ушаков И.Б., Попов В.И., Куролап С.А. Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 8. С. 686-692.	ядро РИНЦ
13.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПИРОЛИЗА БЕНЗИНА В ТРУБЧАТЫХ ПЕЧАХ Арапов Д.В., Тихомиров С.Г., Подвальный С.Л., Курицын В.А., Карманова О.В. Теоретические основы химической технологии. 2018. Т. 52. № 6. С. 649-662.	ядро РИНЦ
14.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БИЗНЕС-АНАЛИЗА НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ	ядро РИНЦ

	ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ Полозова А.Н., Беляева Г.В., Нуждин Р.В., Пономарева Н.И. Пищевая промышленность. 2018. № 10. С. 45-47.	
15.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ КОЛЛАГЕНОВЫХ БЕЛКОВ Антипова Л.В., Чубирко М.И., Кульнева Н.Г., Сторублёвцев С.А. Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 8. С. 772-777.	ядро РИНЦ
16.	ОПТИМИЗАЦИЯ БЕЗГЛЮТЕНОВОЙ ДИЕТЫ НОВЫМИ ПРОДУКТАМИ Жаркова И.М., Звягин А.А., Мирошниченко Л.А., Слепокурова Ю.И., Росляков С.Я., Корячкина С.Я., Густинович В.Г. Вопросы детской диетологии. 2017. Т. 15. № 6. С. 59-65.	ядро РИНЦ Scopus
17.	ПРОГРАММНЫЙ ПАКЕТ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ БИМЕДИЦИНСКИХ СИГНАЛОВ ДЛЯ ПОИСКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Туровский Я.А., Суровцев А.С. Программная инженерия. 2018. Т. 9. № 8. С. 361-368.	ядро РИНЦ
18.	ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ У РАБОЧИХ ПРОИЗВОДСТВА ВТОРИЧНЫХ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ Яцына И.В., Моисеева И.В., Титова Л.А., Клепиков О.В., Добрынина Е.А. Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 8. С. 737-742.	ядро РИНЦ