

**Сведения об издании статей, входящих в ядро РИНЦ, Web of Science, Scopus  
преподавателей и сотрудников ВГУИТ за январь-февраль 2019 г.**

№ п/п	Наименование статьи, реквизиты публикации с годом издания	Входит в ядро РИНЦ, Scopus, Web of Science
1	2	3
1.	<p><b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА МИКРОФИЛЬТРАЦИИ В КАНАЛЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ</b>                      Антипов С.Т., Ключников А.И.                      Теоретические основы химической технологии. 2019. Т. 53. № 1. С. 87-101.</p>	ядро РИНЦ
2.	<p><b>THEORETICAL FOUNDATIONS OF THE METHOD OF DESIGNING A CLOTHOID TRACK WITH APPROXIMATION OF SUCCESSION OF POINTS</b>                      Skrypnikov A.V., Kozlov V.G., Belyaev A.N., Chernyshova E.V.                      Advances in Intelligent Systems and Computing. 2019. Т. 726. С. 654-667.</p>	ядро РИНЦ Scopus Web of Science
3.	<p><b>IMPACT OF MECHANICAL ACTIVATION ON THE PREBIOTIC PROPERTIES OF PLANT BIOLOGICAL RESOURCES</b>                      Rodionova, N.S., Popov, E.S., Kustov, V.Yu., (...), Rodionova, N.A., Dyakov, A.A.                      International Journal of Civil Engineering and Technology 2019                      10(1), с. 1718-1730</p>	Scopus
4.	<p><b>INVESTIGATION OF UNITS CONDITION OF ROTOR-TYPE MILLING MACHINES BASED ON VIBRATION ANALYSIS</b>                      Ovsyannikov, V.Y., Klychnikov, A.I., Sharov, A.V.                      2019 Lecture Notes in Mechanical Engineering                      (9783319956299), с. 233-239</p>	Scopus
5.	<p><b>INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN TEACHING HUMANITIES AT TECHNICAL UNIVERSITIES</b>                      Vera Frolova*, Vladimir Chernykh, Galina Bykovskaya.                      Innovative Conference: 18th PCSF 2018 - Professional Culture of the Specialist of the Future. / The European Proceedings of Social &amp; Behavioural Sciences EpSBS, Volume LI (30 December 2018), e-ISSN: 2357-1330, Published by the Future Academy, Edited by: Prof. Valeria Chernyavskaya and Prof. Holger Kuße. P.110-118</p>	Web of Science
6.	<p><b>К ВОПРОСУ ПЕРЕХОДА АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ХМЕЛЯ В ПИВО ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ СУХОГО ОХМЕЛЕНИЯ</b>                      Новикова И.В., Рукавицын П.В., Муравьев А.С.                      Пищевая промышленность, 2019, № 1. С. 69-73.</p>	ядро РИНЦ