

**СПИСОК ИЗДАНЫХ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛАХ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ВАК,
SCOPUS, WEB OF SCIENCE
ФГБОУ ВО «АНГАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» ЗА 2019 г.**

№	Выходные данные статьи	Scopus, Web of Science	BAK
1.	<i>Balanovskiy, A.E., Shtayger, M.G., Karlina, A.I., Kargapoltsev, S.K., Gozbenko, V.E., Karlina, Yu.I., Govorkov, A.S., Kuznetsov, B.O.</i> SURFACE HARDENING OF STRUCTURAL STEEL BY CATHODE SPOT OF WELDING ARC (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 560 (1), статья № 012138. DOI: 10.1088/1757-899X/560/1/012138	+	
2.	<i>Baranova, A., Bobrova, A.</i> HEAT-INSULATING FOAM CONCRETE BASED ON MICROSILICA REINFORCED WITH FIBER (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 667 (1), статья № 012009. DOI: 10.1088/1757-899X/667/1/012009	+	
3.	<i>Baranova, A., Ryabkov, I.</i> INVESTIGATION OF THERMAL CONDUCTIVITY OF NON-AUTOCCLAVED FOAM CONCRETE BASED ON MICROSILICA (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 667 (1), статья № 012010. DOI: 10.1088/1757-899X/667/1/012010	+	
4.	<i>Belogolov, Y.I., Kargapoltsev, S.K., Gozbenko, V.E.</i> SEALING JOINTS WITH ELASTIC EDGE (2019) Journal of Physics: Conference Series, 1353 (1), статья № 012028. DOI: 10.1088/1742-6596/1353/1/012028	+	
5.	<i>Boklazhenko, E.V., Bodienkova, G.M.</i> PHENOTYPIC COMPOSITION OF PERIPHERAL BLOOD LYMPHOCYTES AND THEIR COOPERATION IN PATIENTS WITH CHRONIC MERCURY INTOXICATION IN A POST-CONTACT PERIOD (2019) Gigiena i Sanitariya, 98 (10), pp. 1091-1095. DOI: 10.18821/0016-9900-2019-98-10-1091-1095	+	
6.	<i>Buyakova, N., Zakaryukin, V., Kryukov, A.</i> ELECTROMAGNETIC SAFETY OF HIGH VOLTAGE TRACTION NETWORKS (2019) E3S Web of Conferences, 139, статья № 01067. DOI: 10.1051/e3sconf/201913901067	+	
7.	<i>Buyakova, N., Zakaryukin, V., Kryukov, A.</i> CONTROL OF ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT IN SMART TRACTION POWER SUPPLY SYSTEMS (2019) E3S Web of Conferences, 91, статья № 01009. DOI: 10.1051/e3sconf/20199101009	+	
8.	<i>Buyakova, N., Zakaryukin, V., Kryukov, A.</i> MATHEMATICAL MODELING OF ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT AT RAILROAD JUNCTIONS (2019) E3S Web of Conferences, 91, статья № 01010. DOI: 10.1051/e3sconf/20199101010	+	+
9.	<i>Buyakova, N.V., Kryukov, A.V., van Thao, L.</i> INTEGRATED MODELING OF COMPACT POWER LINES (2019) E3S Web of Conferences, 124, статья № 05007. DOI: 10.1051/e3sconf/201912405007	+	
10.	<i>Buyakova, N.V., Kryukov, A.V., Zakaryukin, V.P.</i> CONSIDERATION OF SURFACE RELIEF TO MODEL ELECTROMAGNETIC FIELDS IN TRACTION NETWORKS (2019) 2019 International Science and Technology Conference "EastConf", EastConf 2019, статья № 8725396. DOI: 10.1109/Eastconf.2019.8725396	+	
11.	<i>Buyakova, N.V., Zakaryukin, V.P., Kryukov, A.V.</i> Electromagnetic safety in points of overhead power lines and electrified railroads crossing (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 643 (1), статья № 012018. DOI: 10.1088/1757-899X/643/1/012018	+	+
12.	<i>Chirkina, E.A., Korchevin, N.A., Rosenzweig, I.B., Krivdin, L.B.</i> QUANTUM-CHEMICAL STUDY OF THE MECHANISMS OF ORGANIC REACTIONS: VIII. ON THE REACTION OF ETHANE-1,2-DITHIOL WITH 1,3-DICHLOROBUT-2-ENE IN THE HYDRAZINE HYDRATE–KOH SYSTEM (2019) Russian Journal of Organic Chemistry, 55 (5), pp. 662-669. DOI: 10.1134/S1070428019050130	+	+
13.	<i>Dyakovich, M.P., Rukavishnikov, V.S., Pankov, V.A., Lakhman, O.L., Kuleshova, M.V.</i> THE RATIONALE FOR THE USE OF INDICES OF A NON-SPECIFIC LINK OF PATHOGENESIS AND THE DOSE OF LOCAL VIBRATION WHEN PREDICTING THE RISK OF DEVELOPING A VIBRATIONAL DISEASE (2019) Gigiena i Sanitariya, 98 (10), pp. 1049-1055. DOI: 10.18821/0016-9900-2019-98-10-1049-1055	+	+
14.	<i>Galkin, A.</i> MECHANISMS FOR INCREASING OF TRANSPORTATION EFFICIENCY USING JOINT SERVICE OF LOGISTICS SYSTEMS (2019) Archives of Transport, 49 (1), pp. 7-24. DOI: 10.5604/01.3001.0013.2770	+	
15.	<i>Gozbenko, V. E., Kargapoltsev, S.K., Karlina, A.I.</i> SYNTHESIS AND STRUCTURE OF SULFUR-CONTAINING POLYMERS BASED ON POLYMER INDUSTRIAL WASTE APPLIED FOR RAIL LUBRICATION (2019) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 229 (1), статья № 012021. DOI: 10.1088/1755-1315/229/1/012021	+	
16.	<i>Gozbenko, V.E., Belogolov, Y.I., Kargapoltsev, S.K.</i> Calculation of sealing joints with elastic edge in PTC MathCAD (2019) Journal of Physics: Conference Series, 1353 (1), статья № 012027. DOI: 10.1088/1742-6596/1353/1/012027	+	

№	Выходные данные статьи	Scopus, Web of Science	BAK
17.	<i>Gozbenko, V.E., Kargapol'tsev, S.K., Karlina, A.I.</i> ENVIRONMENTAL BENEFITS OF NEW INDUSTRIAL WASTE-BASED LUBRICANT COMPOSITIONS (2019) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 229 (1), статья № 012020. DOI: 10.1088/1755-1315/229/1/012020	+	
18.	<i>Gozbenko, V.E., Kargapol'tsev, S.K., Karlina, Yu.I., Karlina, A.I.</i> APPROXIMATION OF AMPLITUDE-FREQUENCY CHARACTERISTICS USING EQUIDISTANTS (2019) Journal of Physics: Conference Series, 1384 (1), статья № 012014. DOI: 10.1088/1742-6596/1384/1/012014	+	
19.	<i>Gozbenko, V.E., Kargapol'tsev, S.K., Karlina, Yu.I., Karlina, A.I.</i> VIBRATION STATE OF TECHNICAL FACILITIES (2019) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 378 (1), статья № 012058. DOI: 10.1088/1755-1315/378/1/012058	+	
20.	<i>Gozbenko, V.E., Kargapol'tsev, S.K., Kuznetsov, B.O., Karlina, A.I., Karlina, Yu.I.</i> DETERMINATION OF THE PRINCIPAL COORDINATES IN SOLVING THE PROBLEM OF THE VERTICAL DYNAMICS OF THE VEHICLE USING THE METHOD OF MATHEMATICAL MODELING (2019) Journal of Physics: Conference Series, 1333 (5), статья № 052007. DOI: 10.1088/1742-6596/1333/5/052007	+	
21.	<i>Guseva, E.A., Kargapol'tsev, S.K., Balanovskiy, A.E., Karlina, A.I., Shtayger, M.G., Gozbenko, V.E., Konstantinova, M.V., Sivtsov, A.V.</i> COMPARATIVE EVALUATION OF CORROSION RESISTANCE OF WHEEL AND RAIL STEELS IN VARIOUS MEDIA (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 560 (1), статья № 012181. DOI: 10.1088/1757-899X/560/1/012181	+	
22.	<i>Guseva, E.A., Konstantinova, M.V., Kargapol'tsev, S.K., Gozbenko, V.E., Sivtsov, A.V., Karlina, A.I., Shtayger, M.G.</i> Methods of graphitized steels obtaining (2019) Journal of Physics: Conference Series, 1353 (1), статья № 012063. DOI: 10.1088/1742-6596/1353/1/012063	+	
23.	<i>Kargapol'tsev, S.K., Gozbenko, V.E., Karlina, Yu.I., Karlina, A.I.</i> INTRODUCTION OF ADDITIONAL INERTIAL COUPLINGS IN MATHEMATICAL MODELS OF PROBLEMS OF VIBRATION PROTECTION AND VIBRATION ISOLATION (2019) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 378 (1), статья № 012059. DOI: 10.1088/1755-1315/378/1/012059	+	
24.	<i>Kargapol'tsev, S.K., Gozbenko, V.E., Kuznetsov, B.O., Karlina, Yu.I., Karlina, A.I.</i> THE EFFECT OF THE PERIODIC DRIVING FORCE ON A SYSTEM WITH TWO DEGREES OF FREEDOM (2019) Journal of Physics: Conference Series, 1333 (5), статья № 052009. DOI: 10.1088/1742-6596/1333/5/052009	+	
25.	<i>Karlina, A.I., Gozbenko, V.E., Kargapol'tsev, S.K., Karlina, Y.I.</i> METHODS FOR CONTROLLING THE VIBRATION STATE OF TECHNICAL FACILITIES (2019) Journal of Physics: Conference Series, 1384 (1), статья № 012019. DOI: 10.1088/1742-6596/1384/1/012019	+	
26.	<i>Karlina, Yu.I., Kargapol'tsev, S.K., Gozbenko, V.E., Karlina, A.I.</i> REMOVAL OF BURRS FROM SMALL-SIZE HIGH-PRECISE PARTS FOR SHF ELECTRONICS (2019) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 378 (1), статья № 012015. DOI: 10.1088/1755-1315/378/1/012015	+	
27.	<i>Kolosov, A.D., Gozbenko, V.E., Shtayger, M.G., Kargapol'tsev, S.K., Balanovskiy, A.E., Karlina, A.I., Sivtsov, A.V., Nebogin, S.A.</i> COMPARATIVE EVALUATION OF AUSTENITE GRAIN IN HIGH-STRENGTH RAIL STEEL DURING WELDING, THERMAL PROCESSING AND PLASMA SURFACE HARDENING (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 560 (1), статья № 012185. DOI: 10.1088/1757-899X/560/1/012185	+	
28.	<i>Konstantinova, M.V., Balanovskiy, A.E., Gozbenko, V.E., Kargapol'tsev, S.K., Karlina, A.I., Shtayger, M.G., Guseva, E.A., Kuznetsov, B.O.</i> APPLICATION OF PLASMA SURFACE QUENCHING TO REDUCE RAIL SIDE WEAR (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 560 (1), статья № 012146. DOI: 10.1088/1757-899X/560/1/012146	+	
29.	<i>Krivdin, L.B.</i> COMPUTATIONAL 1H NMR: PART 1. THEORETICAL BACKGROUND (2019) Magnetic Resonance in Chemistry, 57 (11), pp. 897-914. DOI: 10.1002/mrc.4873	+	
30.	<i>Kuzmin, S., Ivshyna, N.</i> METHODS OF EVALUATING THE EFFECTIVENESS OF THE INSULATION FROM THE INTERNAL AIR TEMPERATURE CONTROL (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 667 (1), статья № 012052. DOI: 10.1088/1757-899X/667/1/012052	+	
31.	<i>Kuzmin, S., Vasilevskaja, T.</i> ANALYSIS OF ECONOMIC EFFICIENCY OF THE INTERNAL AIR TEMPERATURE CONTROL (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 667 (1), статья № 012053. DOI: 10.1088/1757-899X/667/1/012053	+	
32.	<i>Kuznetsov, B.O., Gozbenko, V.E., Kargapol'tsev, S.K., Karlina, Yu.I., Karlina, A.I.</i> DYNAMIC VIBRATION PROTECTION OF THE RAILWAY CARRIAGE (2019) Journal of Physics: Conference Series, 1333 (5), статья № 052018. DOI: 10.1088/1742-6596/1333/5/052018	+	
33.	<i>Leschenko, Y.A.</i> ON THE ISSUE OF EVOLUTION OF THE CONCEPT OF "PUBLIC HEALTH" (2019) Problemy sotsial'noi gigieny, zdravookhraneniia i istorii meditsiny, 27 (1), pp. 14-17. DOI: 10.32687/0869-866X-2019-27-1-14-17	+	

№	Выходные данные статьи	Scopus, Web of Science	BAK
34.	<i>Leshenko, Y.A., Boeva, A.V.</i> THE QUALITY OF LIFE AND REPRODUCTIVE ATTITUDES OF YOUNG FAMILIES IN THE IRKUTSK OBLAST (2019) Problemy sotsial'noi gigieny, zdavookhraneniia i istorii meditsiny, 27 (4), pp. 429-433. DOI: 10.32687/0869-866X-2019-27-4-429-433	+	+
35.	<i>Lipinskiy, G., Rashevskaya, M., Yanchenko, S.</i> IDENTIFYING PARAMETERS OF THE POWER SUPPLY SYSTEM FEEDING MOTOR LOADS WITH THE HELP OF MATLAB/SIMULINK-BASED MATHEMATICAL MODEL (2019) International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM, 2019-June, статья № 8823268, pp. 495-498. DOI: 10.1109/EDM.2019.8823268	+	
36.	<i>Malakhova E.A., Lebedeva O.V., Raskulova T.V., Emelyanov A.I., Kulshrestha V., Pozhidaev Yu.N.</i> COPOLYMERS OF SODIUM 4-STYRENE SULPHONATE AND VINYL DERIVATIVES OF NITROGEN-CONTAINING HETEROCYCLES Proceedings of Universities. Applied Chemistry and Biotechnology. 2019. Т. 9. № 3 (30). С. 557-562. DOI: 10.21285/2227-2925-2019-9-3-557-562		+
37.	<i>Malakhova, E.A., Raskulova, T.V., Lebedeva, O.V., Pozhidaev, Yu.N.</i> SULFONATED POLYMER-POLYORGANOSILOXANE PROTON EXCHANGE MEMBRANE FOR ALTERNATIVE ENERGY APPLICATIONS AND ENVIRONMENTAL PROBLEM SOLVING (2019) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 320 (1), статья № 012044. DOI: 10.1088/1755-1315/320/1/012044	+	
38.	<i>Morozova, M., Frolova, M., Makhova, T.</i> SYNTHESIS OF LOW-BASE CALCIUM SILICATES IN CONCRETE MODIFIED BY MICRODISPERSED SAPONITE-CONTAINING COMPONENT (2019) International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 19 (6.1), pp. 427-434. DOI: 10.5593/sgem2019/6.1/S24.056	+	
39.	<i>Pogodin, V.K., Gozbenko, V.E.</i> MAIN REASONS OF LEAKTIGHTNESS FAILURE OF DETACHABLE FLANGED JOINTS WITH LENS SEAL RING (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 560 (1), статья № 012150. DOI: 10.1088/1757-899X/560/1/012150	+	
40.	<i>Ponomareva, A.L., Stom, D.I., Kochetkova, R.P., Kochetkov, A.Y., Tolstoy, M.Y., Fialkow, V.A., Kupchinsky, A.B., Balayan, A.E.</i> OPTIMIZING THE TREATMENT OF OIL-CONTAINING WASTEWATER WITH "CATAN" TYPE CATALYSTS (2019) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 272 (3), статья № 032167. DOI: 10.1088/1755-1315/272/3/032167	+	
41.	<i>Rozentsveig I.B., Nikonova V.S., Korchevin N.A.</i> CHALCOGENISATION OF UNSATURATED ORGANOHALOGEN COMPOUNDS BY ELEMENTAL CHALCOGENS AND THEIR METAL DERIVATIVES Proceedings of Universities. Applied Chemistry and Biotechnology. 2019. Т. 9. № 4 (31). С. 576-589. DOI: 10.21285/2227-2925-2019-9-4-576-589		+
42.	<i>Rybinskaya, E., Rybinskiy, A., Bergen, D.</i> ENVIRONMENTAL AND ECONOMIC PERFORMANCE ASSESSMENT OF ELEMENTAL SULFUR RECOVERY UNIT INSTALLATION PROJECT (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 667 (1), статья № 012112. DOI: 10.1088/1757-899X/667/1/012112	+	
43.	<i>Selezneva, O., Shustov, P.</i> Concreting in dry hot climate (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 667 (1), статья № 012090. DOI: 10.1088/1757-899X/667/1/012090	+	
44.	<i>Sharma, P.P., Yadav, V., Gahlot, S., Lebedeva, O.V., Chesnokova, A.N., Srivastava, D.N., Raskulova, T.V., Kulshrestha, V.</i> ACID RESISTANT PVDF-CO-HFP BASED COPOLYMER PROTON EXCHANGE MEMBRANE FOR ELECTRO-CHEMICAL APPLICATION (2019) Journal of Membrane Science, 573, pp. 485-492. DOI: 10.1016/j.memsci.2018.12.006	+	
45.	<i>Shcherbin, S., Gorbach, P., Savenkov, A.</i> STRENGTHENING OF A NODE OF CONNECTION OF FLOOR SLABS WITH RACKS IN STRUCTURAL SYSTEMS WITH WITHOUT A CROSSBAR FRAMEWORK (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 667 (1), статья № 012092. DOI: 10.1088/1757-899X/667/1/012092	+	
46.	<i>Shcherbin, S., Gorbach, P., Savenkov, A.</i> INFLUENCE OF PROPERTIES AND AMOUNT OF FOAM ON QUALITY OF FOAM CONCRETE (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 667 (1), статья № 012093. DOI: 10.1088/1757-899X/667/1/012093	+	
47.	<i>Shtayger, M.G., Balanovskiy, A.E., Kargapoltsev, S.K., Gozbenko, V.E., Karlina, A.I., Karlina, Yu.I., Govorkov, A.S., Kuznetsov, B.O.</i> INVESTIGATION OF MACRO AND MICRO STRUCTURES OF COMPOUNDS OF HIGH-STRENGTH RAILS IMPLEMENTED BY CONTACT BUTT WELDING USING BURNING-OFF (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 560 (1), статья № 012190. DOI: 10.1088/1757-899X/560/1/012190	+	
48.	<i>Sinyukovich, V.N., Chernyshov, M.S.</i> WATER REGIME OF LAKE BAIKAL UNDER CONDITIONS OF CLIMATE CHANGE AND ANTHROPOGENIC INFLUENCE (2019) Quaternary International, 524, pp. 93-101. DOI: 10.1016/j.quaint.2019.05.023	+	

№	Выходные данные статьи	Scopus, Web of Science	BAK
49.	<i>Sofronov, V.L., Molokov, P.B., Muslimova, A.V., Polyanskaya, A.V., Damm, Y.P., Rudnikov, A.I.</i> ANALYSIS OF CARBON MATERIALS USED AS ANODES IN FLUORINE PRODUCTION [АНАЛИЗ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ АНОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ФТОРА] (2019) Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 330 (4), pp. 78-88. DOI: 10.18799/24131830/2019/4/202	+	
50.	<i>Vlasova, V.V., Fomina, E.Y.</i> THE TECHNOLOGY OF PROCESSING CHP-PLANT ASH AND SLAG WASTES WITH OBTAINING FERROUS RAW MATERIALS FOR STEEL AND IRON INDUSTRY (2019) Chernye Metally, (7), pp. 67-72.	+	
51.	<i>Voronova, T.S., Lipnin, Y.A., Mazur, V.G., Poudalov, A.D.</i> INVESTIGATION OF SORPTION COATINGS OF PIEZOQUARTZ RESONATORS TO DEVELOP DEVICES FOR MONITORING ORGANIC IMPURITIES IN GASES (2019) Measurement Techniques, 62 (4), pp. 377-382. DOI: 10.1007/s11018-019-01633-x	+	+
52.	<i>Zhdanova, G.O., Stom, D.I., Azarenko, E.V.</i> ELIMINATION OF NITRATE IONS IN BIO-FUEL CELLS (2019) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 229 (1), статья № 012031. DOI: 10.1088/1755-1315/229/1/012031	+	
53.	<i>Артёмьева Ж.Н., Дьячкова С.Г., Кузора И.Е., Лонин М.А.</i> ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛОВУШЕЧНОГО НЕФТЕПРОДУКТА КАК КОМПОНЕНТА ДЛ Я ПРИГОТОВЛЕНИЯ СРЕДНИХ И ТЯЖЕЛЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2019. № 5. С. 3-9.		+
54.	<i>Артёмьева Ж.Н., Дьячкова С.Г., Кузора И.Е., Лонин М.А.</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК НА СТАБИЛЬНОСТЬ ТЯЖЕЛЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ ВТОРИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ МАЛОВЯЗКОГО СУДОВОГО ТОПЛИВА Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2019. № 9. С. 36-43.		+
55.	<i>Баранова А.А., Боброва А.А.</i> ДИСПЕРСНОЕ АРМИРОВАНИЕ ЯЧЕИСТОГО И МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА НА ОСНОВЕ МИКРОКРЕМНЕЗЕМА Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2019. Т. 9. № 4 (31). С. 694-703.		+
56.	<i>Баранова А.А., Гасс Ю.А., Лониаков И.В.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАСШТАБНЫХ И ПОПРАВОЧНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛ Я ОБРАЗЦОВ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2019. Т. 9. № 3 (30). С. 502-509.		+
57.	<i>Безридный Е.С., Буякова Н.В., Крюков А.В.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ, СОЗДАВАЕМЫХ ТЯГОВЫМИ СЕТЯМИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ И ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ ПОЕЗДОВ Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. № 3 (63). С. 60-69. DOI: 10.26731/1813-9108.2019.3(63).60-69		+
58.	<i>Буш М.П., Дьякович М.П.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА УРОВНЯ СОМАТИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ И БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ЛИЦ С НЕРВНО-НАПРЯЖЕННОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 5. С. 297-302. DOI: 10.31089/1026-9428-2019-59-5-297-302		+
59.	<i>Буякова Н.В., Закарюкин В.П., Крюков А.В., Степанов А.Д.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ОБЪЕКТАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Энергобезопасность и энергосбережение. 2019. № 3. С. 5-11. DOI: 10.18635/2071-2219-2019-3-5-11		+
60.	<i>Буякова Н.В., Закарюкин В.П., Крюков А.В., Степанов А.Д.</i> ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СИСТЕМАХ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. № 2 (62). С. 133-141. DOI: 10.26731/1813-9108.2019.2(62).133-141		+
61.	<i>Буякова Н.В., Крюков А.В., Середкин Д.А.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ТЯГОВЫХ СЕТЕЙ И ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. № 4 (64). С. 138-147. DOI: 10.26731/1813-9108.2019.4(64).138-147		+
62.	<i>Вокина В.А., Новиков М.А., Елфимова Т.А., Богомолова Е.С., Алексеенко А.Н., Соседова Л.М.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭМИССИИ ОТ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ БЕЛЫХ КРЫС Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 11. С. 1245-1250. DOI: 10.18821/0016-9900-2019-98-11-1245-1250		+
63.	<i>Долгушин М.В., Малыжкина Н.А.</i> ЦИТОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТАТУСА НЕЙТРОФИЛОВ КРОВИ В ПРОЦЕССЕ ЗАЖИВЛЕНИЯ ОЖОГОВОЙ РАНЫ Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 102-103.		+
64.	<i>Дубровский Д.А., Кузора И.Е., Лейметер Т.Д., Стадник А.В., Марущенко И.Ю.</i> РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА УГЛЕВОДОРОДНОЙ ОСНОВЫ ДЛ Я БУРОВЫХ РАСТВОРОВ НА БАЗЕ МОЩНОСТЕЙ АО "АНХК" Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2019. № 12. С. 9-14.		+

№	Выходные данные статьи	Scopus, Web of Science	ВАК
65.	<i>Истомин А.Л., Бадеников А.В., Истомина А.А.</i> МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА ОХРАНЯЕМОГО ОБЪЕКТА Современные наукоемкие технологии. 2019. № 3. С. 38-42.		+
66.	<i>Истомин А.Л., Бадеников А.В., Истомина А.А.</i> МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ЗАДАЧ ПОСТРОЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОХРАНЯЕМОГО ОБЪЕКТА Информатика и системы управления. 2019. № 1 (59). С. 58-70. DOI: 10.22250/isu.2019.59.58-70		+
67.	<i>Кондратьева Л.М., Корчевин Н.А., Свердлов О.Л., Евсвлеева Л.Г.</i> МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ ЖИДКОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ЭНЕРГОНОСИТЕЛЯ Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2019. Т. 9. № 1 (28). С. 133-138. DOI: 10.21285/2227-2925-2019-9-1-133-138		+
68.	<i>Кононов Ю.Д., Кононов Д.Ю.</i> ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ПРОГНОЗОВ РАЗВИТИЯ ТЭК И РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ К ЭКОНОМИЧЕСКИМ УГРОЗАМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2019. Т. 15. № 12 (381). С. 2317-2326. DOI: 10.24891/ni.15.12.2317		+
69.	<i>Кононов Ю.Д., Кононов Д.Ю.</i> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ЕЕ ОЦЕНКЕ Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2019. Т. 15. № 6 (375). С. 1086-1096. DOI: 10.24891/ni.15.6.1086		+
70.	<i>Кузора И.Е., Дьячкова С.Г., Симонова Е.В., Дубровский Д.А., Черепанов В.Д., Прудникова Е.В.</i> РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОВУШЕЧНОГО НЕФТЕПРОДУКТА Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2019. № 10. С. 45-51.		+
71.	<i>Лебедева О.А., Гозбенко В.Е., Каргапольцев С.К.</i> ОПТИМИЗАЦИЯ ГОРОДСКИХ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛИ ЭНТРОПИИ Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. № 4 (64). С. 131-137. DOI: 10.26731/1813-9108.2019.4(64).131-137		+
72.	<i>Лебедева О.А., Гозбенко В.Е., Каргапольцев С.К.</i> ОПТИМИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ С УЧЕТОМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА УСЛУГ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. № 1 (61). С. 112-118. DOI: 10.26731/1813-9108.2019.1(61).112-118		+
73.	<i>Лебедева О.В., Малахова Е.А., Раскулова Т.В., Пожидаев Ю.Н., Поздняков А.С., Kulshrestha V., Yadav V.</i> ПРОТОНООБМЕННЫЕ ГИБРИДНЫЕ МЕМБРАНЫ: СОПОЛИМЕР ВИНИЛГЛИЦИДИЛОВОГО ЭФИРА ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ С ВИНИЛХЛОРИДОМ/ПОЛИОРГАНИЛСИЛСЕСКВИОКСАН Мембраны и мембранные технологии. 2019. Т. 9. № 3. С. 174-182. DOI: 10.1134/S2218117219030015		+
74.	<i>Лебедева О.В., Малахова Е.А., Раскулова Т.В., Пожидаев Ю.Н., Поздняков А.С., Kulshrestha V., Yadav V.</i> ПРОТОНООБМЕННЫЕ ГИБРИДНЫЕ МЕМБРАНЫ: СОПОЛИМЕР ВИНИЛГЛИЦИДИЛОВОГО ЭФИРА ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ С ВИНИЛХЛОРИДОМ/ПОЛИОРГАНИЛСИЛСЕСКВИОКСАН Мембраны и мембранные технологии. 2019. Т. 9. № 3. С. 174-182. DOI: 10.1134/S2218117219030015		+
75.	<i>Лизарев А.В., Якимова Н.Л., Русанова Д.В., Панков В.А., Кулешова М.В.</i> ИЗМЕНЕНИЯ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У БЕЛЫХ КРЫС В ПОСТКОНТАКТНЫЙ ПЕРИОД ВОЗДЕЙСТВИЯ ШУМА Сибирское медицинское обозрение. 2019. № 4 (118). С. 34-40. DOI: 10.20333/2500136-2019-4-34-40		+
76.	<i>Мецакова Н.М., Дьякович М.Р., Шаяхметов С.Ф.</i> УСЛОВИЯ ТРУДА И ФОРМИРОВАНИЕ РИСКОВ НАРУШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ У РАБОТНИКОВ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЗАНЯТЫХ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕТАНОЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 5. С. 266-271. DOI: 10.31089/1026-9428-2019-59-5-266-271		+
77.	<i>Никонова В.С., Калшев А.Р., Бородина Т.Н., Смирнов В.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А.</i> СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ 2-ХЛОРПРОПЕНИЛСУЛЬФОНОВ Журнал органической химии. 2019. Т. 55. № 12. С. 1926-1932. DOI: 10.1134/S0514749219120176		+
78.	<i>Панков В.А., Ефимова Н.В., Кулешова М.В., Моторов В.Р.</i> КАНЦЕРОГЕННЫЙ РИСК ДЛЯ РАБОТНИКОВ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 2. С. 122-126. DOI: 10.31089/1026-9428-2019-59-2-122-126		+
79.	<i>Панков В.А., Кулешова М.В.</i> АНАЛИЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЖЕНЩИН ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 10. С. 1056-1061. DOI: 10.18821/0016-9900-2019-98-10-1056-1061		+
80.	<i>Панков В.А., Кулешова М.В.</i> ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА, СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 7. С. 766-770. DOI: 10.18821/0016-9900-2019-98-7-766-770		+
81.	<i>Панчук Е.Ю.</i> ИЗУЧЕНИЕ МОТИВАЦИИ ТРУДА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2019. Т. 19. № 2. С. 183-187. DOI: 10.18500/1819-7671-2019-19-2-183-187		+

№	Выходные данные статьи	Scopus, Web of Science	БАК
82.	<i>Подоплелов Е.В., Дементьев А.И., Антоненко И.Ю., Корчевин Н.А.</i> НОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ДВОЙНОЕ СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ ШТОКОВ ВИБРОПЕРЕМЕШИВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. № 1 (61). С. 14-19. DOI: 10.26731/1813-9108.2019.1(61).14-19		+
83.	<i>Полтавская Ю.О., Гозбенко В.Е.</i> ОЦЕНКА СКОРОСТИ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА НА МАРШРУТЕ Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2019. № 3 (43). С. 48-54. DOI: 10.20291/2079-0392-2019-3-48-54		+
84.	<i>Полтавская Ю.О., Гозбенко В.Е., Димов А.В., Лыткина Е.М.</i> КОНЦЕПЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНИХ СКОРОСТЕЙ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ДВИЖЕНИЯ НА УЧАСТКАХ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. № 2 (62). С. 220-226. DOI: 10.26731/1813-9108.2019.2(62).220-226		+
85.	<i>Полтавская Ю.О., Димов А.В., Поляков М.М.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ С УЧЕТОМ ВАРИАЦИЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ДВИЖЕНИЯ Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. № 4 (64). С. 162-167. DOI: 10.26731/1813-9108.2019.4(64).162-167		+
86.	<i>Прусакова А.В., Прусаков В.М.</i> ОЦЕНКА МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПО УРОВНЮ РИСКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МАССОВЫМИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ Acta Biomedica Scientifica. 2019. Т. 4. № 2. С. 44-50. DOI: 10.29413/ABS.2019-4.2.6		+
87.	<i>Селезнева О.И., Баранова А.А., Шустов П.А.</i> ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК НА ПОДВИЖНОСТЬ БЕТОННОЙ СМЕСИ В УСЛОВИЯХ СУХОГО ЖАРКОГО КЛИМАТА Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2019. Т. 9. № 1 (28). С. 106-113.		+
88.	<i>Селезнёва О.И., Баранова А.А., Шустов П.А.</i> ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК НА ПРОЦЕСС ТВЕРДЕНИЯ БЕТОНА В УСЛОВИЯХ СУХОГО ЖАРКОГО КЛИМАТА Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2019. Т. 9. № 2 (29). С. 364-371.		+
89.	<i>Селезнёва О.И., Радаев С.С., Баранова А.А.</i> ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВЫ ДИАТОМИТА КАМЫШЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ЖИДКОСТЕКЛЬНОГО ВЯЖУЩЕГО Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2019. Т. 9. № 3 (30). С. 550-555.		+
90.	<i>Соседова Л.М., Рукавишников В.С., Титов Е.А.</i> БИОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВЕТ ОРГАНИЗМА НА ВВЕДЕНИЕ НАНОКОМПОЗИТОВ МЕТАЛЛОВ Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 9. С. 761-762. DOI: 10.31089/1026-9428-2019-59-9-761-762		+
91.	<i>Сосновская Н.Г., Истомина Н.В., Синеговская Л.М., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А.</i> ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ БЛЕСТЯЩИХ НИКЕЛЕВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СУЛЬФАТНОГО ЭЛЕКТРОЛИТА В ПРИСУТСТВИИ ИЗОТИУРОНИЕВЫХ СОЛЕЙ Гальванотехника и обработка поверхности. 2019. Т. 27. № 4. С. 4-11. DOI: 10.47188/0869-5326_2019_27_4_4		+
92.	<i>Стенников В.А., Головищikov В.О.</i> НЕПРОДУМАННАЯ ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К УГРОЗАМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ Энергетик. 2019. № 12. С. 3-6.		+
93.	<i>Стенников В.А., Головищikov В.О.</i> РОЗНИЧНЫЙ РЫНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ - ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ Энергетик. 2019. № 6. С. 3-9.		+
94.	<i>Тулицын А.А., Гозбенко В.Е.</i> ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБРАЗЦА И ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЗУБЧАТОЙ ШАРНИРНО-РОЛИКОВОЙ ПЕРЕДАЧИ Системы. Методы. Технологии. 2019. № 3 (43). С. 50-57. DOI: 10.18324/2077-5415-2019-3-50-57		+
95.	<i>Тулицын А.А., Гозбенко В.Е.</i> ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБРАЗЦА И ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЗУБЧАТОЙ ШАРНИРНО-РОЛИКОВОЙ ПЕРЕДАЧИ Системы. Методы. Технологии. 2019. № 3 (43). С. 50-57. DOI: 10.18324/2077-5415-2019-3-50-57		+
96.	<i>Усов К.И., Гуськова Т.А., Юшков Г.Г.</i> АНТИОКСИДАНТНЫЕ ЭФФЕКТЫ АДЕМЕТИОНИНА ПРИ ВВЕДЕНИИ КРЫСАМ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ТОКСИЧЕСКИХ ДОЗАХ Токсикологический вестник. 2019. № 6 (159). С. 28-32. DOI: 10.36946/0869-7922-2019-6-28-32		+
97.	<i>Усов К.И., Расулов М.М., Кузнецов И.А., Гукасов В.М., Мякинкова Л.Л.</i> ПУТИ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ Медицина и высокие технологии. 2019. № 4. С. 6-14.		+

№	Выходные данные статьи	Scopus, Web of Science	БАК
98.	<i>Цубикова Л.С.</i> КОНФИСКАЦИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ ИМУЩЕСТВА РАСКУЛАЧЕННЫХ (НА МАТЕРИАЛАХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ) Манускрипт. 2019. Т. 12. № 7. С. 70-74. DOI: 10.30853/manuscript.2019.7.13		+
99.	<i>Цубикова Л.С.</i> ПРИЗНАКИ ВЫДЕЛЕНИЯ КУЛАЦКОГО ХОЗЯЙСТВА В 1920-Е - НАЧАЛЕ 1930-Х ГГ. В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ Гуманитарные науки в Сибири. 2019. Т. 26. № 4. С. 44-49. DOI: 10.15372/HSS20190407		+
100	<i>Цубикова Л.С.</i> РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА В ВОСТОЧНО-СИБИРСКОМ КРАЕ В 1920-1930-Е ГОДЫ Манускрипт. 2019. Т. 12. № 1. С. 57-61. DOI: 10.30853/manuscript.2019.1.12		+
101	<i>Черепанов А.П., Ляпустин П.К.</i> ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ДЕКЛАРИРОВАНИЮ И СЕРТИФИКАЦИИ ЕДИНИЧНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ МАШИН Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. № 4 (64). С. 44-51. DOI: 10.26731/1813-9108.2019.4(64).44-51		+
102	<i>Шаров М.И., Лебедева О.А.</i> ВЛИЯНИЕ ТРАНСПОРТНОГО ЗОНИРОВАНИЯ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ МАРШРУТНОЙ СЕТИ ГОРОДА Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. № 2 (62). С. 196-202. DOI: 10.26731/1813-9108.2019.2(62).196-202		+
	<i>Всего</i>	50	58