

**СПИСОК ИЗДАНЫХ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛАХ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ВАК,
SCOPUS, WEB OF SCIENCE ФГБОУ ВО «АНГАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЗА 2018 г.**

№	Выходные данные статьи	ВАК	Scopus, Web of Science
1.	Baranova A., Badenikova M., Shustov P., Rudykh C., Bobrova A. LIGHT FINE-GRAINED FIBROUS CONCRETE FOR SMALL ARCHITECTURAL FORMS (2018) MATEC Web of Conferences, 212, статья № 01008. DOI: 10.1051/mateconf/201821201008		+
2.	Baranova A., Shustov P., Yazina O. STRUCTURAL AND HEAT-INSULATING FOAM CONCRETE OF NON-AUTOCLAVED HARDENING BASED ON MICROSILICA (2018) MATEC Web of Conferences, 212, статья № 01003. DOI: 10.1051/mateconf/201821201003		+
3.	Bartenjeva E. THE INCREASE OF HEAT-INSULATING PROPERTIES OF FOAM CONCRETE BY IN- TRODUCING MINERAL ADDITIVES (2018) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 456 (1), статья № 012036. DOI: 10.1088/1757-899X/456/1/012036		+
4.	Bodienkova G.M., Rukavishnikov V.S. DISORDERS OF THE IMMUNOREACTIVITY AS A MARKER OF PROFESSIONAL RISK TO THE HEALTH OF WORKERS IN THE PRODUCTION OF VINYL CHLORIDE (2018) Gigiena i Sanitariya, 97 (9), pp. 840-843. DOI: 10.18821/0016-9900-2018-97-9-840-843		+
5.	Buyakova N. V., Zakaryukin V. P., Kryukov A., V. MODELING OF ELECTROMAGNETIC FIELDS IN RAILWAY ENGINEERING STRUC- TURES PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE: AVIAMECHANICAL ENGI- NEERING AND TRANSPORT Том: 158, Стр.: 219-225		+
6.	Buyakova N., Zakaryukin V., Kryukov A., Nguyen, T. ELECTROMAGNETIC SAFETY ENHANCING IN RAILWAY ELECTRIC SUPPLY SYS- TEMS (2018) E3S Web of Conferences, 58, статья № 03003. DOI: 10.1051/e3sconf/20185803003		+
7.	Buyakova Natalia V., Zakaryukin Vasily P., Kryukov Andrey V. IMITATIVE MODELLING OF ELECTROMAGNETIC SAFETY CONDITIONS IN SMART POWER SUPPLY SYSTEMS PROCEEDINGS OF THE VTH INTERNATIONAL WORKSHOP CRITICAL INFRASTRUC- TURES: CONTINGENCY MANAGEMENT, INTELLIGENT, AGENT-BASED, CLOUD COMPUTING AND CYBER SECURITY Том: 158, Стр.: 20-25		+
8.	Chirkina E. A., Krivdin, L. B., Levanova, E. P., Korchevin, N. A., Rozentsveig, I. B. QUANTUM CHEMICAL STUDY OF MECHANISMS OF ORGANIC REACTIONS: VII. RE- ACTION OF ETHANE-1,2-DITHIOL WITH 1,3-DICHLOROPROPENE IN THE SYSTEM HYDRAZINE HYDRATE-KOH RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Том: 54, Выпуск: 10, Стр.: 1446-1452		+
9.	Efimova N.V., Rukavishnikov V.S., Zabuga G.A., Elfimova T.A. LANDSCAPE FIRE IN EAST SIBERIA: MEDICAL, ECOLOGICAL AND ECONOMIC AS- PECTS (2018) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 107 (1), статья № 012099. DOI: 10.1088/1755-1315/107/1/012099		+
10.	Elkhutov S. UNIT FOR MEASURING THE TEMPERATURE OF MOVING PARTS OF THE CRANK MECHANISM (2018) 2018 14th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering, APEIE 2018 - Proceedings, статья № 8545261, pp. 39-41. DOI: 10.1109/APEIE.2018.8545261		+
11.	Gorbach P., Shcherbin S., Savenkov A. THE METHOD OF SELECTING A FOAMING AGENT AND ITS CONCENTRATION IN THE		+

№	Выходные данные статьи	BAK	Scopus, Web of Science
	PRODUCTION OF NON-AUTOCLAVED HARD CELLULAR CONCRETE (2018) MATEC Web of Conferences, 212, статья № 01004. DOI: 10.1051/mateconf/201821201004		
12.	Gorbach P., Shcherbin S., Savenkov A. STERILE EFFECT IN FOAM CONCRETE (2018) MATEC Web of Conferences, 212, статья № 01005. DOI: 10.1051/mateconf/201821201005		+
13.	Khokhlova G., Kretova N., Sergeev V. COMPETITIVENESS AS A FACTOR OF THE COMPANY'S INVESTMENT ATTRACTIVE- NESS (2018) MATEC Web of Conferences, 212, статья № 08019. DOI: 10.1051/mateconf/201821208019		+
14.	Kretova N. B., Sergeev V. A. MARKETING ASPECTS OF INNOVATION ACTIVITIES OF ENTERPRISES RPTSS 2018 - INTERNATIONAL CONFERENCE ON RESEARCH PARADIGMS TRANS- FORMATION IN SOCIAL SCIENCES Том: 50, Стр.: 632-638		+
15.	Kurchevenko S.I., Boklazhenko E.V., Bodiunkova G.M. Comparative analysis of the immune response of workers exposed to various production factors (2018) Gigiena i Sanitariya, 97 (10), pp. 905-909. DOI: 10.18821/0016-9900-2018-97-10-905-909		+
16.	Lebedeva O. V., Chesnokova A. N., Pozhidaev Yu N., Maksimenko, S. D., Malakhova, E. A., Raskulova, T. V. DEVELOPMENT OF COMPOSITE MEMBRANE MATERIALS FOR FUEL CELLS INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHANICAL ENGINEERING, AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS 2017 Том: 327, Номер статьи: UNSP 032016		+
17.	Lebedeva O., Kripak M., Gozbenko V. INCREASING EFFECTIVENESS OF THE TRANSPORTATION NETWORK BY USING THE AUTOMATION OF A VORONOI DIAGRAM (2018) Transportation Research Procedia, 36, pp. 427-433. DOI: 10.1016/j.trpro.2018.12.118		+
18.	Lebedeva O.V., Chesnokova A.N., Pozhidaev Yu.N., Maksimenko S.D., Malakhova E.A., Rasku- lova T.V. DEVELOPMENT OF COMPOSITE MEMBRANE MATERIALS FOR FUEL CELLS (2018) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 327 (3), статья № 032016. DOI: 10.1088/1757-899X/327/3/032016		+
19.	Lebedeva O.V., Malakhova E.A., Kuzmin A.V., Chesnokova A.N., Sipkina E.I., Raskulova T.V., Pozhidaev Yu.N., Kulshrestha V. SULFONATION OF STYRENE - ALLYL GLYCIDYL ETHER COPOLYMERS Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2018. Т. 8. № 4 (27). С. 13-23.	+	+
20.	Lebedeva Olga, Kripak Marina, Gozbenko Valeriy INCREASING EFFECTIVENESS OF THE TRANSPORTATION NETWORK BY USING THE AUTOMATION OF A VORONOI DIAGRAM SYSTEM AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR ENSURING TRAFFIC SAFETY Том: 36, Стр.: 427-433		+
21.	Poudalov A.D., Mazur V.G. MODEL OF ADDITIONAL ERROR OF MEASURING TRANSDUCERS TAKING INTO AC- COUNT STATISTICAL BONDING (2018) 2018 14th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering, APEIE 2018 - Proceedings, статья № 8545063, pp. 273-276. DOI: 10.1109/APEIE.2018.8545063		+
22.	Poudalov A.D., Mazur V.G. MODELS OF MEASURING SIGNALS IN AUTOMATIZED CONTROL SYSTEM (2018) 2018 14th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering, APEIE 2018 - Proceedings, статья № 8546153, pp. 248-251. DOI: 10.1109/APEIE.2018.8546153		+
23.	Poudalov A.D., Mazur V.G., Lipnin Y.A. METHOD OF USING SATURATED SOLUTION OF SALTS FOR ADJUSTMENT AND CAL- IBRATION MOISTURE METER OF ORGANIC LIQUIDS		+

№	Выходные данные статьи	BAK	Scopus, Web of Science
	(2018) 2018 14th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering, APEIE 2018 - Proceedings, статья № 8545673, pp. 80-83. DOI: 10.1109/APEIE.2018.8545673		
24.	Poudalov A.D., Mazur V.G., Lipnin Y.A., Voronova T.S. USING SOLID ELECTROLYTE CELLS TO MEASURE THE PARTIAL PRESSURE OF OXYGEN IN HIGH-ALTITUDE AIRCRAFT (2018) 2018 14th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering, APEIE 2018 - Proceedings, статья № 8545045, pp. 84-88. DOI: 10.1109/APEIE.2018.8545045		+
25.	Poudalov A.D., Piltsov M.V., Mazur V.G. ALGORITHMIZATION OF THE SPATIAL METHOD OF IMAGE ENHANCEMENT BASED ON ALIGNING THE BRIGHTNESS HISTOGRAMS (2018) 2018 14th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering, APEIE 2018 - Proceedings, статья № 8546238, pp. 105-108. DOI: 10.1109/APEIE.2018.8546238		+
26.	Rudenko M.G. ASSESSMENT OF SOME FACTORS AFFECTING THE RESULTS OF CALCULATIONS OF TWO-PHASE FLOW (2018) JP Journal of Heat and Mass Transfer, 15 (3), pp. 621-626. DOI: 10.17654/HM015030621		+
27.	Rusakova I.L., Krivdin L.B. RELATIVISTIC EFFECTS IN THE NMR SPECTRA OF COMPOUNDS CONTAINING HEAVY CHALCOGENS Mendeleev Communications. 2018. T. 28. № 1. С. 1-13.	+	
28.	Schmidt E.Y., Bidusenko I.A., Ushakov I.A., Trofimov B.A. UNFOLDING THE FRONTALIN CHEMISTRY: A FACILE SELECTIVE HYDROGENATION OF 7-METHYLIDENE-6,8-DIOXABICYCLO[3.2.1]OCTANES, 2:2 ENSEMBLES OF KETONES AND ACETYLENE (2018) Mendeleev Communications, 28 (5), pp. 513-514. DOI: 10.1016/j.mencom.2018.09.021		+
29.	Schmidt E.Y., Tatarinova I.V., Protsuk N.I., Ushakov I.A., Trofimov B.A. DIOXIMES OF 1,6-HEPTANEDIONES FROM ACETYLENE AND KETONES: ONLY THREE ATOM-ECONOMIC STEPS Mendeleev Communications. 2018. T. 28. № 2. С. 143-144.	+	+
30.	Schmidt E.Y., Tatarinova I.V., Protsuk N.I., Ushakov I.A., Trofimov B.A. DIOXIMES OF 1,6-HEPTANEDIONES FROM ACETYLENE AND KETONES: ONLY THREE ATOM-ECONOMIC STEPS (2018) Mendeleev Communications, 28 (2), pp. 143-144. DOI: 10.1016/j.mencom.2018.03.010		+
31.	Schmidt E.Y., Tatarinova I.V., Ushakov I.A., Trofimov B.A. 2,4,6-TRISUBSTITUTED 3,4-DIHYDROPYRANS FROM ACETYLENE AND KETONES: DEACETYLATION IN THE KOBUT/DMSO SYSTEM Mendeleev Communications. 2018. T. 28. № 2. С. 145-146.	+	+
32.	Schmidt E.Y., Tatarinova I.V., Ushakov I.A., Trofimov B.A. 2,4,6-TRISUBSTITUTED 3,4-DIHYDROPYRANS FROM ACETYLENE AND KETONES: DEACETYLATION IN THE KOBUT/DMSO SYSTEM (2018) Mendeleev Communications, 28 (2), pp. 145-146. DOI: 10.1016/j.mencom.2018.03.011		+
33.	Schmidt, Elena Yu., Bidusenko Ivan A., Ushakov Igor A., Trofimov, Boris A. UNFOLDING THE FRONTALIN CHEMISTRY: A FACILE SELECTIVE HYDROGENATION OF 7-METHYLIDENE-6,8-DIOXABICYCLO[3.2.1]OCTANES, 2:2 ENSEMBLES OF KETONES AND ACETYLENE MENDELEEV COMMUNICATIONS Том: 28, Выпуск: 5, Стр.: 513-514		+
34.	Sosedova L.M., Rukavishnikov V.S., Sukhov B.G., Borovsky G.B., Titov E.A., Novikov M.A., Vokina V.A., Yakimova N.L., Lesnichaya M.V., Konkova T.V., Borovskaya M.K., Graskova I.A., Perfileva A.I., Trofimov B.A. SYNTHESIS OF CHALCOGEN-CONTAINING NANOCOMPOSITES OF SELENIUM AND TELLURIUM WITH ARABINOGALACTAN AND A STUDY OF THEIR TOXIC AND ANTIMICROBIAL PROPERTIES Nanotechnologies in Russia. 2018. T. 13. № 5-6. С. 290-294.	+	
35.	Асламова Е.А., Кривов М.В., Асламова В.С.	+	+

№	Выходные данные статьи	ВАК	Scopus, Web of Science
	ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА АГРЕГИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. 2018. № 44. С. 84-92.		
36.	Безносюк С.А., Фомина Л.В. ФОРМИРОВАНИЕ ГРАНИЦ РАЗДЕЛА ПОЛУПРОВОДНИК-СЕРА-ПЕРЕХОДНЫЙ МЕТАЛЛ Известия Алтайского государственного университета. 2018. № 4 (102). С. 16-20.	+	
37.	Бидусенко И.А., Шмидт Е.Ю., Трофимов Б.А. ПЕРВЫЙ ПРИМЕР АЗА-РЕАКЦИИ ФАВОРСКОГО: ЭТИНИЛИРОВАНИЕ СВЯЗИ C=N В СУПЕРОСНОВНОЙ СИСТЕМЕ I-VUOK-ДМСО Журнал органической химии. 2018. Т. 54. № 9. С. 1406-1407.	+	
38.	Болоев Е.В., Войтов О.Н., Голуб И.И., Семенова Л.В. АЛГОРИТМ ОПТИМИЗАЦИИ РЕКОНФИГУРАЦИИ И СУТОЧНЫХ ГРАФИКОВ НАГРУЗКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ Известия Российской академии наук. Энергетика. 2018. № 1. С. 25-34.	+	
39.	Болоев Е.В., Голуб И.И., Федчишин В.В. ОЦЕНИВАНИЕ СОСТОЯНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СЧЕТЧИКОВ Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 2 (133). С. 95-106.	+	
40.	Буйкова Н.В., Закарюкин В.П., Крюков А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ В ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЯХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 9 (140). С. 141-151.	+	
41.	Буйкова Н.В., Закарюкин В.П., Крюков А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ, СОЗДАВАЕМЫХ ПОДЗЕМНОЙ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИЕЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 4 (135). С. 111-121.	+	
42.	Буйкова Н.В., Закарюкин В.П., Крюков А.В., Лагунова Н.С. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЯГОВЫХ СЕТЕЙ В РЕЖИМАХ ПЛАВКИ ГОЛОЛЕДА Энергобезопасность и энергосбережение. 2018. № 5. С. 5-10.	+	+
43.	Буйкова Н.В., Крюков А.В., Тхао Л.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПАКТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПРОВОДОВ Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 11 (142). С. 159-169.	+	
44.	Воронцова Е.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИЧНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ВУЗА Baikal Research Journal. 2018. Т. 9. № 3. С. 4.	+	
45.	Воронцова Е.Г. ОСОБЕННОСТИ ЦЕННОСТНО-СМЫСЛОВОЙ СФЕРЫ И УЧЕБНОЙ АКТИВНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ Известия Иркутского государственного университета. Серия: Психология. 2018. Т. 23. С. 3-14.	+	
46.	Ганина А.А., Кузора И.Е., Дьячкова С.Г., Дубровский Д.А., Волегова А.Ю., Догадин О.Б. ХИМИЧЕСКИЙ И ХИММОТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МАЛОТОННАЖНЫХ ОКТАНОПОВЫШАЮЩИХ ДОБАВОК К МОТОРНЫМ ТОПЛИВАМ Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2018. № 3. С. 47-50.	+	
47.	Гозбенко В.Е., Белоголов Ю.И., Оленцевич В.А. АНАЛИЗ УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО	+	

№	Выходные данные статьи	ВАК	Scopus, Web of Science
	ТРАНСПОРТА Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2018. № 1 (57). С. 147-156.		
48.	Гозбенко В.Е., Оленевич В.А., Белоголов Ю.И. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТАТОЧНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ "ЦИФРОВОГО" ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2018. № 4 (60). С. 125-132.	+	
49.	Горлов Е.Г., Шумовский А.В., Ясьян Ю.П., Аникушин Б.М., Сваровская Н.А., Нисковская М.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГАЗИФИКАЦИИ СМЕСЕЙ НЕФТЯНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ Химия и технология топлив и масел. 2018. № 5 (609). С. 3-6.	+	
50.	Дубровский Д.А., Семёнов И.А., Кузора И.Е., Старикова О.В., Артемьева Ж.Н., Дьячкова С.Г., Ганина А.А. РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ПРИСАДОК К БАЗОВЫМ ТОПЛИВАМ В АО "АНХК". ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2018. № 12. С. 4-13.	+	
51.	Дьякович М.П., Панков В.А., Казакова П.В., Кулешова М.В., Тихонова И.В. КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ЛИЦ ЛЁТНОГО СОСТАВА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ПОСТРАДАВШИХ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 10. С. 887-893.	+	+
52.	Егоров В.Н., Зуев Я.О., Костромин В.В., Масалов В.Л., Романов Б.С., Токарева Е.Ю. ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИЗОЛЯЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАБЕЛЕЙ Кабели и провода. 2018. № 2 (370). С. 20-29.	+	
53.	Зыкова Ю.А., Самохвалов Н.М., Виноградов В.В. <i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕГЕНЕРАЦИИ ЦЕЛЕВОГО ФИЛЬТРА</i> Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2018. Т. 8. № 1 (24). С. 99-105.	+	
54.	Истомин А.Л., Бадеников А.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА Экономика и менеджмент систем управления. 2018. Т. 27. № 1. С. 72-78.	+	
55.	Истомин А.Л., Бадеников А.В., Истомина А.А. МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ С ФИКСИРОВАННЫМ РАЗМЕРОМ ЗАКАЗА НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ Системы управления и информационные технологии. 2018. Т. 71. № 1. С. 8-11.	+	
56.	Истомин А.Л., Бадеников А.В., Истомина А.А. МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ С ФИКСИРОВАННЫМ РАЗМЕРОМ ЗАКАЗА НА ПРИМЕРЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ Современные наукоемкие технологии. 2018. № 4. С. 49-54.	+	
57.	Каргапольцев С.К., Купцов Ю.А., Новосельцев П.В., Гозбенко В.Е. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА СЦЕПЛЕНИЯ КОЛЕСНОЙ ПАРЫ С РЕЛЬСАМИ ПРИ ТОРМОЖЕНИИ Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2018. № 2 (58). С. 112-118.	+	
58.	Катаманова Е.В., Ещина И.М., Кудяева И.В., Маснабиева Л.Б., Дьякович М.П. СОСТОЯНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ НАГРУЗКИ ВИНИЛХЛОРИДОМ Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 10. С. 910-914.	+	+
59.	Кононов Ю.Д., Кононов Д.Ю. ОЦЕНКА И УЧЕТ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РИСКОВ ПРИ ПРОГНОЗНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ РАЗВИТИЯ ТЭК Проблемы анализа риска. 2018. Т. 15. № 2. С. 72-77.	+	
60.	Крылова А.Ю., Горлов Е.Г., Шумовский А.В., Ясьян Ю.П., Нисковская М.Ю. ПОЛУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ КАТАЛИТИЧЕСКИМ ПРЕВРАЩЕНИЕМ БИОМАССЫ Химия и технология топлив и масел. 2018. № 3 (607). С. 3-6.	+	
61.	Кузора И.Е., Дубровский Д.А., Семёнов И.А., Старикова О.В., Черепанов В.Д., Ганина А.А.	+	

№	Выходные данные статьи	ВАК	Scopus, Web of Science
	<i>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ РАЗЛИЧНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ВЯЗКОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ</i> Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2018. № 2. С. 19-22.		
62.	Кузора И.Е., Чалбышев С.А., Кривых Д.В., Готовский А.В., Дубровский Д.А., Зинчук А.П., Новичихин Д.Н. РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ПРОБЕГА ПЕЧЕЙ КОКСОВАНИЯ НА УСТАНОВКЕ 21-10/3М АО "АНХК" Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2018. № 4. С. 37-43.	+	
63.	Кулешова М.В., Панков В.А., Дьякович М.П., Рукавишников В.С., Сливницына Н.В., Казакова П.В., Бочкин Г.В. ВИБРАЦИОННАЯ БОЛЕЗНЬ У РАБОТНИКОВ АВИАСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ: ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ, КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ, СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 10. С. 915-920.	+	+
64.	Лебедева О.А., Полтавская Ю.О., Гозбенко В.Е. ВЫБОР МАРШРУТА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ В СИСТЕМЕ МЕТРОПОЛИТЕНА Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2018. № 3 (59). С. 76-82.	+	
65.	<i>Леванова Е.П., Никонова В.С., Грабельных В.А., Руссавская Н.В., Албанов А.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А.</i> РЕАКЦИИ ДИХЛОРЭТЕНОВ С СЕРОЙ В СИСТЕМЕ ГИДРАЗИНГИДРАТ-КОН Журнал общей химии. 2018. Т. 88. № 3. С. 353-359.	+	
66.	Леванова Е.П., Никонова В.С., Грабельных В.А., Руссавская Н.В., Чиркина Е.А., Албанов А.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А. ОСОБЕННОСТИ ХАЛЬКОГЕНИРОВАНИЯ 1,3-ДИХЛОРБУТ-2-ЕНА ОРГАНИЧЕСКИМИ ДИХАЛЬКОГЕНИДАМИ В СИСТЕМЕ ГИДРАЗИНГИДРАТ-ЩЕЛОЧЬ Журнал органической химии. 2018. Т. 54. № 12. С. 1740-1745.	+	
67.	Лещенко Я.А. ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ГОРОДА Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 9. С. 803-808.	+	+
68.	Лещенко Я.А. ФОРМИРОВАНИЕ МАССОВОГО СОЗНАНИЯ. СОЦИАЛЬНЫЕ И ЕСТЕСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ И МЕХАНИЗМЫ Свободная мысль. 2018. № 3 (1669). С. 27-38.	+	
69.	Лещенко Я.А., Лисовцов А.А. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНА МЕТОДАМИ МНОГОМЕРНОГО ФАКТОРНОГО АНАЛИЗА Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 10. С. 979-984.	+	
70.	Малков Ю.А., Медведева Е.Н., Бабкин В.А. УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОЧИСТОГО АРАБИНОГАЛАКТАНА Химия растительного сырья. 2018. № 2. С. 183-189.	+	
71.	Мешакова Н.М., Дьякович М.П., Шаяхметов С.Ф., Лисецкая Л.Г. ФОРМИРОВАНИЕ РИСКОВ НАРУШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ У РАБОТНИКОВ, ЭКСПОНИРОВАННЫХ РТУТЬЮ Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 10. С. 945-950.	+	
72.	Прусаков В.М., Прусакова А.В. ДИНАМИКА РИСКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И АДАПТАЦИОННОГО ПРОЦЕССА КАК ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА НАСЕЛЕНИЕ Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 2. С. 124-131.	+	+
73.	Рыбкин А.Я., Горбунова О.В., Дьячкова С.Г. ПОТЕРИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В АО "САХАНЕФТЕГАЗСБЫТ", ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ РЕШЕНИЯ Безопасность жизнедеятельности. 2018. № 1 (205). С. 18-25.	+	
74.	Самохвалов Н.М., Виноградов В.В., Зыкова Ю.А. ГИДРОДИНАМИКА И СТРУКТУРА ПОТОКА В ЩЕЛЕВОЙ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ПЕРЕГО-	+	

№	Выходные данные статьи	ВАК	Scopus, Web of Science
	РОДКЕ Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2018. Т. 8. № 2 (25). С. 93-101.		
75.	Семёнов И.А., Фереферов М.Ю., Ульянов Б.А., Черниговская М.А., Кулов Н.Н. ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ КОЛЕБЛЮЩЕЙСЯ ПОВЕРХНОСТИ И ДИФФУЗИОННЫХ СВОЙСТВ СРЕДЫ НА КИНЕТИКУ МАССООБМЕНА Теоретические основы химической технологии. 2018. Т. 52. № 2. С. 150-156.	+	+
76.	Соседова Л.М., Вокина В.А., Капустина Е.А. ФЕТАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ В ФОРМИРОВАНИИ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СВИНЦОВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ БЕЛЫХ КРЫС Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 166. № 11. С. 559-564.	+	
77.	Соседова Л.М., Капустина Е.А., Вокина В.А. ВЛИЯНИЕ ИНТОКСИКАЦИИ АЦЕТАТОМ СВИНЦА САМЦОВ БЕЛЫХ КРЫС НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ИХ ПОТОМСТВА Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 10. С. 972-975.	+	+
78.	Соседова Л.М., Новиков М.А., Титов Е.А., Поздняков А.С., Коржова С.А., Ермакова Т.Г., Прозорова Г.Ф. СИНТЕЗ, АНТИМИКРОБНЫЕ И ТОКСИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОБИОКОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ ЧАСТИЦ Ag(0) И ПОЛИ-1-ВИНИЛ-1,2,4-ТРИАЗОЛА Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 11. С. 37-41.	+	
79.	Соседова Л.М., Рукавишников В.С., Сухов Б.Г., Боровский Г.Б., Титов Е.А., Новиков М.А., Вокина В.А., Якимова Н.Л., Лесничая М.В., Конькова Т.В., Боровская М.К., Граскова И.А., Перфильева А.И., Трофимов Б.А. СИНТЕЗ ХАЛЬКОГЕНОСОДЕРЖАЩИХ НАНОКОМПОЗИТОВ СЕЛЕНА И ТЕЛЛУРА С АРАБИНОГАЛАКТАНОМ С ИЗУЧЕНИЕМ ИХ ТОКСИЧЕСКИХ И АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ Российские нанотехнологии. 2018. Т. 13. № 5-6. С. 76-81.	+	
80.	Сосновская Н.Г., Иванова А.О., Никитин И.В., Чернышева Г.Н., Руссавская Н.В., Данченко И.А., Истомина Н.В., Корчевин Н.А. ПРОИЗВОДНЫЕ ТРИХЛОРЭТИЛАМИДОВ - НОВЫЙ ТИП БЛЕСКООБРАЗОВАТЕЛЕЙ ПРИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОМ НАНЕСЕНИИ НИКЕЛЕВЫХ ПОКРЫТИЙ Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2018. Т. 8. № 1 (24). С. 106-114.	+	+
81.	Стенников В.А., Головщиков В.О. О РЕАЛИЗАЦИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ Энергобезопасность и энергосбережение. 2018. № 2. С. 40-45.	+	
82.	Стенников В.А., Паламарчук С.И., Головщиков В.О. СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ - ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ Энергетик. 2018. № 2. С. 3-6.	+	
83.	Тармаева И.Ю., Одонцэцэг Б., Панков В.А., Кулешова М.В. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ ГОРНООБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА "ЭРДЭНЭТ" (МОНГОЛИЯ) Тихоокеанский медицинский журнал. 2018. № 4 (74). С. 84-88.	+	
84.	Татарина И.В., Процук Н.И., Ушаков И.А., Шмидт Е.Ю., Трофимов Б.А. ОКСИМЫ 2-АЦЕТИЛ-4-МЕТИЛ-3,4-ДИГИДРОПИРАНОВ ИЗ АЦЕТИЛБЕНЗОЛОВ И АЦЕТИЛЕНА В ТРИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ Журнал органической химии. 2018. Т. 54. № 4. С. 654-656.	+	
85.	Усов К.И., Гуськова Т.А. ВЛИЯНИЕ ХРОНОБИОЛОГИЧЕСКИХ РИТМОВ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЖИВОТНЫХ К ИЗОНИАЗИДУ Биофармацевтический журнал. 2018. Т. 10. № 4. С. 57-62.	+	+
86.	Усов К.И., Гуськова Т.А., Юшков Г.Г. РОЛЬ ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИДА В РАЗВИТИИ ТОЛЕРАНТНОСТИ ОРГАНИЗМА ЖИВОТНЫХ К ТОКСИЧЕСКОМУ ДЕЙСТВИЮ ИЗОНИАЗИДА Туберкулез и болезни легких. 2018. Т. 96. № 6. С. 51-57.	+	+
87.	Усов К.И., Гуськова Т.А., Юшков Г.Г., Гришина Л.П. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕРАПИИ СОПРОВОЖДЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ АДЕМЕТИОНИНА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ	+	

№	Выходные данные статьи	ВАК	Scopus, Web of Science
	ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ Токсикологический вестник. 2018. № 6. С. 12-21.		
88.	Хохлова Г.И., Кретова Н.В., Сергеев В.А. ПРОБЛЕМЫ И ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯ- ТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2018. № 3 (109). С. 33.	+	
89.	Хохлова Г.И., Кретова Н.В., Сергеев В.А., Пи Х. МАРКЕТИНГОВЫЕ СТРАТЕГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ИННОВА- ЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2018. № 5 (111). С. 62.	+	
90.	Цубикова Л.С. УСТАВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АРТЕЛИ 1935 Г.: СОДЕРЖАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ (ПО МАТЕРИАЛАМ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ) Гуманитарные исследования в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. 2018. № 2 (44). С. 113-121.	+	
91.	Чиркина Е.А., Кривдин Л.Б., Леванова Е.П., Корчевин Н.А., Розенцвейг И.Б. КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ. VII.[1] О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ 1,2-ЭТАНДИТИОЛА С 1,3-ДИХЛОРПРОПЕНОМ В СИ- СТЕМЕ ГИДРАЗИН-ГИДРАТ-КОН Журнал органической химии. 2018. Т. 54. № 10. С. 1434-1440.	+	+
92.	Юшков Г.Г., Игуменьцева В.В., Филиппова Т.М. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ТОКСИЧНОСТИ И ОПАСНОСТИ ИЗОПРОПИЛМЕ- ТАКАРБОРАНА ПРИ ОДНОКРАТНОМ ВВЕДЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫМ ЖИВОТНЫМ Acta Biomedica Scientifica. 2018. Т. 3. № 2. С. 106-110	+	
93.	Юшков Г.Г., Игуменьцева В.В., Филиппова Т.М. РЕЗУЛЬТАТЫ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗОПРОПИЛМЕТАКАР- БОРАНА ПРИ ЕГО МНОГОКРАТНОМ (ХРОНИЧЕСКОМ) ПОСТУПЛЕНИИ В ОРГА- НИЗМ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Acta Biomedica Scientifica. 2018. Т. 3. № 2. С. 111-115.	+	
	ИТОГО:	64	45