

СПИСОК ИЗДАННЫХ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛАХ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ВАК, SCOPUS, WEB OF SCIENCE ФГБОУ ВО «АНГАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЗА 2016 г.

№	Выходные данные статьи	ВАК	Scopus, Web of Science
1	EXPERIMENTAL ESTIMATION OF THE VIBRATION EFFECT ON THE RATE OF MASS TRANSFER FROM A PLANAR SURFACE Semenov I.A., U'yanov B.A., Kulov N.N. Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2016. Т. 50. № 3. С. 231-236.	+	+
2	CHALCOGENATION OF 1,3-DICHLOROPROPENE WITH ELEMENTAL CHALCOGENS IN THE SYSTEM HYDRAZINE HYDRATE-BASE Levanova E.P., Nikonova V.S., Grabel'nykh V.A., Rozentsveig I.B., Russavskaya N.V., Albanov A.I., Korchevin N.A. Russian Journal of General Chemistry. 2016. Т. 86. № 6. С. 1282-1287.	+	+
3	REACTIONS OF 1,1-DICHLOROETHENE WITH ELEMENTAL CHALCOGENS IN THE SYSTEM HYDRAZINE HYDRATE-ALKALI Levanova E.P., Nikonova V.S., Grabel'nykh V.A., Russavskaya N.V., Albanov A.I., Rozentsveig I.B., Korchevin N.A. Russian Journal of Organic Chemistry. 2016. Т. 52. № 7. С. 1070-1071.	+	+
4	EFFECT OF CHALCOGENYL SUBSTITUENT ON THE COURSE OF ALLYL REARRANGEMENT AT CHALCOGENATION OF 1,3-DICHLOROPROPENE Levanova E.P., Nikonova V.S., Grabel'nykh V.A., Russavskaya N.V., Albanov A.I., Rozentsveig I.B., Korchevin N.A. Russian Journal of Organic Chemistry. 2016. Т. 52. № 5. С. 615-623.	+	+
5	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕЛЯТИВИСТСКИХ МЕТОДОВ РАСЧЕТА КОНСТАНТ СПИН-СПИНОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СПЕКТРАХ ЯДЕРНОГО МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА Русакова И.Л., Русаков Ю.Ю., Кривдин Л.Б. Успехи химии. 2016. Т. 85. № 4. С. 356-426.	+	
6	ВЛИЯНИЕ КОРОТКОВОЛНОВОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА ЗАЖИВЛЕНИЕ ОЖОГОВЫХ РАН (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) Расулов М.М., Моторина И.Г., Юшков Г.Г., Игуменьцева В.В., Малышкина Н.А., Соломинская О.Г., Бенеманский В.В., Филиппова Т.М. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2016. Т. 93. № 5. С. 38-42.	+	+
7	ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЙРОТОКСИЧНОСТИ ТОЛУОЛА В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРЕНАТАЛЬНОГО ГИПОКСИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА Вокина В.А., Соседова Л.М., Филиппова Т.М. Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 9. С. 895-899.	+	+
8	ХАЛЬКОГЕНИРОВАНИЕ 1,3-ДИХЛОРОПРОПЕНА ЭЛЕМЕНТНЫМИ ХАЛЬКОГЕНАМИ В СИСТЕМЕ ГИДРАЗИНГИДРАТ-ОСНОВАНИЕ Леванова Е.П., Никонова В.С., Грабельных В.А., Розенцвейг И.Б., Руссавская Н.В., Албанов А.И., Корчевий Н.А. Журнал общей химии. 2016. Т. 86. № 6. С. 952-957.	+	
9	РЕАКЦИИ 1,1-ДИХЛОРОЭТЕНА С ЭЛЕМЕНТНЫМИ ХАЛЬКОГЕНАМИ В СИСТЕМЕ ГИДРАЗИНГИДРАТ-ЩЕЛОЧЬ Леванова Е.П., Никонова В.С., Грабельных В.А., Руссавская Н.В., Албанов А.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А. Журнал органической химии. 2016. Т. 52. № 7. С. 1075-1076.	+	
10	НОВЫЕ РЕЛЯТИВИСТСКИЕ РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ СДВИГОВ ЯМР ¹³ C Самульцев Д.О., Русаков Ю.Ю., Кривдин Л.Б.	+	

	Журнал органической химии. 2016. Т. 52. № 8. С. 1210-1211.		
11	2-ХЛОРПРОП-2-ЕН-1-ИЛ СУЛЬФИДЫ В РЕАКЦИИ ДЕГИДРОХЛОРИРОВАНИЯ Розенцвейг И.Б., Никонова В.С., Леванова Е.П., Корчевин Н.А. Журнал органической химии. 2016. Т. 52. № 9. С. 1276-1278.	+	
12	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ. V. О ПРИСОЕДИНЕНИИ 1,2-ЭТАНДИТИОЛА К ЦИАНАЦЕТИЛЕНОВОМУ СПИРТУ Чиркина Е.А. , Малькина А.Г., Ушаков И.А., Кривдин Л.Б. Журнал органической химии. 2016. Т. 52. № 9. С. 1279-1289.	+	
13	ВЛИЯНИЕ ХАЛЬКОГЕНИЛЬНОГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ НА ПРОТЕКАНИЕ АЛЛИЛЬНОЙ ПЕРЕГРУППИРОВКИ ПРИ ХАЛЬКОГЕНИРОВАНИИ 1,3-ДИХЛОРПРОПЕНА Леванова Е.П., Никонова В.С., Грабельных В.А., Руссавская Н.В. , Албанов А.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А. Журнал органической химии. 2016. Т. 52. № 5. С. 631-639.	+	
14	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОЛЕБАНИЙ НА СКОРОСТЬ МАССООТДАЧИ ОТ ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ Семёнов И.А. , Ульянов Б.А. , Кулов Н.Н. Теоретические основы химической технологии. 2016. Т. 50. № 3. С. 239.	+	
15	ВЛИЯНИЕ ОСТРОЙ ГИПОКСИИ В ПОЗДНЕМ ПРЕНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ НА ПРОЯВЛЕНИЕ НЕЙРОТОКСИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ТОЛУОЛА У ВЗРОСЛЫХ БЕЛЫХ КРЫС Вокина В.А., Якимова Н.Л., Соседова Л.М. , Лизарев А.В. Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. 2016. Т. 1. №5 (111). С. 96-99.	+	
16	ХАРАКТЕРИСТИКА НАРУШЕНИЙ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО И ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА ПАЦИЕНТОВ С ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНЬЮ В ПОСТКОНТАКТНОМ ПЕРИОДЕ Русанова Д.В., Кулешова М.В., Катаманова Е.В., Лахман О.Л., Панков В.А. Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. 2016. № 6. С. 98-102.	+	
17	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ Ляпушкин С.В., Арсентьев О.В. Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 7 (114). С. 133-140.	+	
18	ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПАССАЖИРОПОТОКА НА МАРШРУТЕ № 3 Г. АНГАРСКА Полтавская Ю.О., Михайлов А.Ю., Лебедева О.А. Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 5 (112). С. 187-192.	+	
19	МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ МАШИНОСТРОЕНИЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ВНЕШНИХ ВИБРАЦИОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ Карлина А.И., Гозбенко В.Е. Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. Т. 20. № 10. С. 35-47.	+	
20	О ПОНЯТИЯХ «БЕЗОПАСНОСТЬ» И ИХ СООТНОШЕНИИ Дубицкий М.А. , Снопкова Н.Ю. Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 1 (108). С. 69-75.	+	
21	ЭКСПРЕССИЯ БЕЛКОВ CASPASE-3 И BCL-2, КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ТКАНИ ГОЛОВНОГО МОЗГА БЕЛЫХ КРЫС ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ АРГЕНТУМАРАБИНОГАЛАКТАНА Титов Е.А., Новиков М.А., Соседова Л.М. Медицина труда и промышленная экология. 2016. № 5. С. 40-43.	+	+

22	<p>ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ БЕНЗИНА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА В ПРОИЗВОДСТВЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ ВЫСОКИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ</p> <p>Кузора И.Е., Дубровский Д.А., Галимуллин Р.Р., Семёнов И.А., Черепанов В.Д., Трухина А.А., Чалбышев С.А., Артемьева Ж.Н.</p> <p>Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2016. № 10. С. 3-8.</p>	+	
23	<p>АНАЛИЗ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ЦИТОТОКСИЧНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРАТКОВРЕМЕННОЙ СУСПЕНЗИОННОЙ КУЛЬТУРЫ СПЕРМАТОЗОИДОВ БЫКА</p> <p>Вокина В.А., Якимова Н.Л., Соседова Л.М.</p> <p>Токсикологический вестник. 2016. № 4. С. 21-23.</p>	+	
24	<p>ВЛИЯНИЕ ХРОНОБИОЛОГИЧЕСКИХ РИТМОВ НА ТОКСИЧНОСТЬ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОГО ПРЕПАРАТА «ИЗОНИАЗИД» В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТА</p> <p>Усов К.И., Гуськова Т.А., Юшков Г.Г., Машанов А.В.</p> <p>Токсикологический вестник. 2016. № 2. С. 31-36.</p>	+	
25	<p>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЖИВОТНЫХ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП К ИЗОНИАЗИДУ В УСЛОВИЯХ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА</p> <p>Усов К.И., Гуськова Т.А., Юшков Г.Г., Машанов А.В.</p> <p>Токсикологический вестник. 2016. № 5. С. 36-43.</p>	+	
26	<p>ОСОБЕННОСТИ ЭКСПРЕССИИ АПОПТОЗ-РЕГУЛИРУЮЩИХ БЕЛКОВ В НЕЙРОНАХ БЕЛЫХ КРЫС ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НАНОСЕРЕБРА, ИНКАПСУЛИРОВАННОГО В ПОЛИМЕРНУЮ МАТРИЦУ</p> <p>Соседова Л.М., Новиков М.А., Титов Е.А.</p> <p>Токсикологический вестник. 2016. № 6. С. 48-53.</p>	+	
27	<p>ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ</p> <p>Прусакова А.В., Прусаков В.М.</p> <p>Экология человека. 2016. № 9. С. 46-56.</p>	+	+
28	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОПУСТИМОГО ПОТОКОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В ЭЭС ПРИ ВЕРОЯТНОСТНОМ ХАРАКТЕРЕ ИНФОРМАЦИИ</p> <p>Голуб И.И., Войтов О.Н., Болоев Е.В.</p> <p>Известия Российской академии наук. Энергетика. 2016. № 5. С. 67-77.</p>	+	
29	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕХОДА АО «АНХК» НА ВЫПУСК БИТУМОВ ПО ГОСТ 33133-2014</p> <p>Кузора И.Е., Дубровский Д.А., Черепанов В.Д., Семёнов И.А., Артемьева Ж.Н., Зинчук А.П., Семёнов К.И.</p> <p>Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2016. № 10. С. 18-22.</p>	+	
30	<p>ВАКУУМНАЯ ПЕРЕГОНКА МАЗУТА. ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ И РАСХОДА ВОДЯНОГО ПАРА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ВАКУУМНОЙ КОЛОННЫ</p> <p>Луканов Д.А., Кузора И.Е., Дубровский Д.А., Семёнов И.А., Раскулов Р.М.</p> <p>Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2016. № 11. С. 18-22.</p>	+	
31	<p>ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УРБОТЕРРИТОРИИ</p> <p>Забуга Г.А., Ефимова Н.В., Гребенщикова В.И., Блащинская О.Н., Горбунова О.В.</p> <p>Экология урбанизированных территорий. 2016. № 2. С. 13-18.</p>	+	
32	<p>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ПЛАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ НА СТРУКТУРУ ЦЕМЕНТНОГО КЛИНКЕРА</p> <p>Скрипникова Н.К., Луценко А.В., Сазонова Н.А., Фетисова А.А.</p> <p>Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. 2016. № 1 (54). С. 155-162.</p>	+	
33	<p>МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, СВЯЗАННОГО СО ЗДОРОВЬЕМ</p>	+	

	<p>Финогенко И.А., Дьякович М.П., Блохин А.А. Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2016. Т. 21. № 1. С. 121-130.</p>		
34	<p>МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ Александрова Е.Г., Кривов М.В., Бадеников В.Я. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. № 2 (50). С. 101-106.</p>	+	
35	<p>35. ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Полтавская Ю.О., Крипак М.Н., Гозбенко В.Е. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. № 1 (49). С. 155-161.</p>	+	
36	<p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ТРАНСПОРТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАГОНОВ Гозбенко В.Е., Оленцевич В.А. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. № 2 (50). С. 167-173.</p>	+	
37	<p>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ КРУПНОГО ГОРОДА Крипак М.Н., Лебедева О.А. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. № 3 (51). С. 171-174.</p>	+	
38	<p>ПРИВЕДЕНИЕ ОБОБЩЕННЫХ СИЛ В МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ Карлина А.И., Каргапольцев С.К., Гозбенко В.Е. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. № 3 (51). С. 175-179.</p>	+	
39	<p>МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТРУИ ПЕРЕОХЛАЖДЕННОГО ВОДЯНОГО ПАРА С РАЗЛИЧНЫМИ ОЧАГАМИ ГОРЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫМИ В ЗОНЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ Руденко М.Г., Щербаков И.С. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. № 2 (50). С. 197-200.</p>	+	
40	<p>СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПОНЯТИЙ «БЕЗОПАСНОСТЬ» И «НАДЕЖНОСТЬ» ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Дубицкий М.А., Асламова В.С. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. № 2 (50). С. 217-224.</p>	+	
41	<p>ПРИВЕДЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ТРЕМЯ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ К ГЛАВНЫМ КООРДИНАТАМ Гозбенко В.Е., Каргапольцев С.К., Карлина А.И. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. № 3 (51). С. 35-38.</p>	+	
42	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ МАТЕРИАЛА ПРИ ОЦЕНКЕ РЕСУРСА ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ Cherepanov A.P. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. № 2 (50). С. 65-73.</p>	+	
43	<p>АДСОРБЦИЯ ПЛАТИНЫ(IV) СОРБЕНТАМИ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ КОМПОЗИТОВ Лебедева О.В., Черниговская М.А., Сипкина Е.И., Пожидаев Ю.Н., Раскулова Т.В. Физикохимия поверхности и защита материалов. 2016. Т. 52. №2. С. 150-155.</p>	+	
44	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ИМПУЛЬСНОЙ МАГНИТНОЙ</p>	+	

	СТИМУЛЯЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ Русанова Д.В., Кулешова М.В., Катаманова Е.В., Картапольцева Н.В., Панков В.А. , Лахман О.Л., Казакова П.В., Купцова Н.Г. В мире научных открытий. 2016. № 6 (78). С. 45-63.		
45	ГЛАВНЫЕ КООРДИНАТЫ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ДИНАМИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Гозбенко В.Е. , Карлина А.И., Каргапольцев С.К. Системы. Методы. Технологии. 2016. № 3. С. 58-62.	+	
46	ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННЫХ РИСКОВ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ УГРОЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Кононов Ю.Д., Кононов Д.Ю. Надежность и безопасность энергетики. 2016. № 2 (33). С. 9-12.	+	
47	ADSORPTION OF PLATINUM (IV) BY SORBENTS BASED ON HYBRID COMPOSITES Lebedeva O.V., Sipkina E.I., Pozhidaev Y.N., Chernigovskaya M.A. , Raskulova T.V. Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. 2016. Т. 52. № 2. С. 218-222.	+	+
48	СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА В УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ (НА ПРИМЕРЕ Г. ИРКУТСКА ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XX В.) Савчук Н.В. Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 11-1 (73). С. 127-129.	+	
49	ПРИРОДА ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ И СВОЙСТВА ЦЕМЕНТНОЙ МАТРИЦЫ Баранова А.А. , Савенков А.И. , Шустов П.А. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2016. № 3 (18). С. 63-70.	+	
50	ИССЛЕДОВАНИЕ ТОКСИЧНОСТИ АЗОТСОДЕРЖАЩЕГО ПОЛИМЕРА И НАНОКОМПОЗИТА С НАНОЧАСТИЦАМИ СЕРЕБРА Иванова А.А., Новиков М.А., Титов Е.А., Поздняков А.С., Емельянов А.И., Ермакова Т.Г., Соседова Л.М. , Прозорова Г.Ф. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2016. Т. 6. № 4 (19). С. 28-33.	+	
51	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВАГОНА С ДВУМЯ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ, НАХОДЯЩЕГОСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ВЫНУЖДАЮЩЕЙ СИЛЫ Гозбенко В.Е. , Карлина А.И. Известия Транссиба. 2016. № 3 (27). С. 23-31.	+	
52	УЧЕТ ВЛИЯНИЯ МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫХ ЭФФЕКТОВ ПРИ РАСЧЕТЕ ХИМИЧЕСКИХ СДВИГОВ ЯМР ¹⁵ N ПРОТОНИРОВАННЫХ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ Кривдин Л.Б. ЖОрХ. – 2016. – Т. 52. – N. 11. – С. 1700–1701.	+	
53	ХАРАКТЕРИСТИКА ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПАЦИЕНТОВ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ВЫЗВАННЫМИ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ Кулешова М.В., Казакова П.В., Панков В.А. , Дьякович М.П. Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6.	+	
54	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА И СОСТОЯНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАБОТНИКОВ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВ В АВИАСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Панков В.А. , Кулешова М.В., Бочкин Г.В., Тюткина Г.А., Дьякович М.П. Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6.	+	
55	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ	+	

	КАЧЕСТВА ЖИЗНИ В БАЙКАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ Воробьев Н.В., Заборцева Т.И., Лещенко Я.А. , Валева О.В. География и природные ресурсы. 2016. №6. С.		
56	ОЦЕНКА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ И ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЗОНЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА АЛЮМИНИЯ В УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ (НА ПРИМЕРЕ Г. ШЕЛЕХОВА) С. Рукавишников В.С., Ефимова Н.В., Горнов А.Ю., Заборцева Т.И., Гребенщикова В.И., Журба О.М, Лещенко Я.А. , Донских И.В., Зароднюк Т.С. География и природные ресурсы. 2016. №6.	+	
57	NEW RELATIVISTIC COMPUTATIONAL SCHEMES FOR ¹³ C NMR CHEMICAL SHIFTS Samultsev D.O., Rusakov Y.Y., Krivdin L.B. Russian Journal of Organic Chemistry. 2016. Т. 52. № 8. С. 1203-1204.	+	+
58	МАССООБМЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДАРНО-РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ НАСАДКИ Андреев М.В., Бальчугов А.В. , Дубровский Д.А., Коробочкин В.В. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2016. Т. 327. № 11. С. 37-44.	+	
59	QUANTUM CHEMICAL STUDY OF MECHANISMS OF ORGANIC REACTIONS: V. ADDITION OF ETHANE-1,2-DITHIOL TO 4-HYDROXY-4-METHYLPENT-2-YNENITRILE Chirkina E.A. , Mal'kina A.G., Ushakov I.A., Krivdin L.B. Russian Journal of Organic Chemistry. 2016. Т. 52. № 9. С. 1267-1276.	+	+
60	NORMAL HALOGEN DEPENDENCE OF ¹³ C NMR CHEMICAL SHIFTS OF HALOGENOMETHANES REVISITED AT THE FOUR-COMPONENT RELATIVISTIC LEVEL Samultsev D.O., Rusakov Y.Y., Krivdin L.B. Magn. Reson. Chem. – 2016. – V. 54. – N. 8. – P. 787–792.		+
61	SYNTHESIS OF 2-ETHYLIDENE-1,3-DITHIOLANE FROM 1,3-DICHLOROPROPENE AND DIPOTASSIUM ETHANE-1,2-DITHIOLATE Levanova E.P., Nikonova V.S., Albanov A.I., Rozentsveig I.B., Korchevin N.A. Russian Journal of Organic Chemistry. 2016. Т. 52. № 10. С. 1535-1536.	+	+
62	DEHYDROCHLORINATION OF 2-CHLOROPROP-2-EN-1-YL SULFIDES Rozentsveig I.B., Nikonova V.S., Levanova E.P., Korchevin N.A. Russian Journal of Organic Chemistry. 2016. Т. 52. № 9. С. 1264-1266.	+	+
63	МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОЦЕНКИ МАССОВОЙ НЕИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ. Прусаков В.М., Прусакова А.В. Гигиена и санитария 2016; 95(9) С. 811-817	+	+
64	ОБ УНИФИКАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ В МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ РИСКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ НЕКАНЦЕРОГЕННЫХ ЭФФЕКТОВ В ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ, КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И ПО ДАННЫМ ОБ ОБРАЩАЕМОСТИ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ Катульский Ю.Н. Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 10. С. 998-1002.	+	+
65	GENERALIZATION OF THE BERNOULLI EQUATION FOR THE TWO-PHASE MEDIUM M. G. Rudenko. Advances and Applications in Fluid Mechanics. 2016. – V. 19. – № 3. – P. 605-610.		+
66	МОДЕЛЬ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МОНИТОРИНГА ПАССАЖИРОПОТОКА НА МАРШРУТЕ ГОРОДСКОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА Лебедева О.А. , Михайлов А.Ю. Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: сборник		+

	трудов (электронная версия) участников двенадцатой междунар. науч. – практ. конф. / СПбГАСУ. – СПб., 2016 - С. 818 – 825		
67	INFLUENCE OF NANO-DISPERSIVE MODIFIED ADDITIVE ON CEMENT ACTIVITY Сафонова Н.А., Бадеников А.В., Скрипникова Н.К. AIP Conference Proceedings, 1698, 070012		+
68	PHYSICO-MECHANICAL AND PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF SYNTHESIZED CEMENT BASED ON PLASMA- AND WET TECHNOLOGIES Сафонова Н.А., Скрипникова Н.К. AIP Conference Proceedings, 1698, 070018		+
69	NONTOXIC HYDROPHILIC POLYMERIC NANOCOMPOSITES CONTAINING SILVER NANOPARTICLES WITH STRONG ANTIMICROBIAL ACTIVITY Pozdnyakov A.S., Emel'yanov A.I., Kuznetsova N.P., Ermakova T.G., Fadeeva T.V., Sosedova L.M., Prozorova G.F. International Journal of Nanomedicine, 2016. № 11, pp. 1295 -1304.		+
70	ON THE HALA EFFECT IN THE NMR CARBON SHIELDING CONSTANTS OF THE COMPOUNDS CONTAINING HEAVY P-ELEMENTS Rusakov, Yu. Yu.; Rusakova, Irina L.; Krivdin, Leonid B. International journal of quantum chemistry. Том 116. Выпуск 19. С. 1404-1412		+
71	FIRST EXAMPLE OF THE CORRELATED CALCULATION OF THE ONE-BOND TELLURIUM-CARBON SPIN-SPIN COUPLING CONSTANTS: RELATIVISTIC EFFECTS, VIBRATIONAL CORRECTIONS, AND SOLVENT EFFECTS Rusakova, Irina L.; Rusakov, Yury Yu.; Krivdin, Leonid B. Journal of computational chemistry. Том 37. Выпуск 15. С. 1367-1372		+
72	THEORETICAL GROUNDS OF RELATIVISTIC METHODS FOR CALCULATION OF SPIN - SPIN COUPLING CONSTANTS IN NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE SPECTRA Rusakova, Irina L.; Rusakov, Yurii Yu; Krivdin, Leonid B. Russian chemical reviews. Том 85. Выпуск 4. С. 356-426		+
73	INDIRECT RELATIVISTIC BRIDGE AND SUBSTITUENT EFFECTS FROM THE "HEAVY" ENVIRONMENT ON THE ONE-BOND AND TWO-BOND (CH)-C-13-H-1 SPIN-SPIN COUPLING CONSTANTS Rusakova, Irina L.; Rusakov, Yury Yu.; Krivdin, Leonid B. Magnetic resonance in chemistry. Том 54. Выпуск 1. С. 39-45		+
74	INFORMATION SUPPORT OF HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE OF PATIENTS WITH OCCUPATIONAL DISEASES Diakovich, M. P.; Finogenko, I. A.; Blokhin, A. A. 3-rd International Scientific Conference on Information Technologies in Science, Management, Social Sphere and Medicine (ITSMSSM) Местоположение: Tomsk, RUSSIA PROCEEDINGS OF THE 2016 CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES IN SCIENCE, MANAGEMENT, SOCIAL SPHERE AND MEDICINE (ITSMSSM). Серия книг: ACSR-Advances in Computer Science Research. Том 51. С. 153-156		+
75	TOWARDS INTEGRATION OF THE OCCUPATIONAL DISEASES DIFFERENTIAL DIAGNOSIS DECISION SUPPORT SYSTEM A MODEL-DRIVEN APPROACH TO THE DEVELOPMENT PROCESS Ivanov, A. G.; Diakovich, M. P.; Bachvalov, S. V. 3-rd International Scientific Conference on Information Technologies in Science, Management, Social Sphere and Medicine (ITSMSSM) Местоположение: Tomsk, RUSSIA PROCEEDINGS OF THE 2016 CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES IN SCIENCE, MANAGEMENT, SOCIAL SPHERE AND MEDICINE (ITSMSSM). Серия книг: ACSR-Advances in Computer Science Research. Том 51. С. 49-54		+
76	ABOUT THE RESULTS OF THE DESTRUCTION OF THE MOLECULES OF		+

	LIQUID HYDROCARBONS IN THE FIELD OF ACOUSTIC CAVITATION Rudenko, Michael ; Vasil'tsov, Mark; Gorbashenko, Stepan; и др. Conference on Heat and Mass Transfer in the System of Thermal Modes of Energy - Technical and Technological Equipment (HMTTSC) Местоположение: Tomsk, RUSSIA HEAT AND MASS TRANSFER IN THE SYSTEM OF THERMAL MODES OF ENERGY - TECHNICAL AND TECHNOLOGICAL EQUIPMENT (HMTTSC-2016). Серия книг: MATEC Web of Conferences. Том 72. Номер статьи: UNSP 01097		
77	ДИНАМИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ Панков В.А. , Лахман О.Л., Пережогин А.Н., Тюткина Г.А., Кулешова М.В., Смирнова О.В. Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 12. С. 1171-1175.	+	+
78	ВИБРАЦИОННАЯ БОЛЕЗНЬ: ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ЛЕЧЕБНЫЕ АСПЕКТЫ Русанова Д.В., Кулешова М.В., Катаманова Е.В., Картапольцева Н.В., Панков В.А. , Лахман О.Л., Казакова П.В., Купцова Н.Г. Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 12. С. 1180-1183.	+	+
79	ОЦЕНКА КАНЦЕРОГЕННОГО РИСКА ДЛЯ РАБОТНИКОВ ОСНОВНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Ефимова Н.В., Рукавишников В.С., Панков В.А. , Пережогин А.Н., Шаяхметов С.Ф., Мещакова Н.М., Лисецкая Л.Г. Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 12. С. 1163-1167.	+	+
80	ИНДУКЦИЯ АПОПТОЗА В НЕЙРОНАХ БЕЛЫХ КРЫС ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НАНОБИОКОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ AG(0) И АРАБИНОГАЛАКТАНА Соседова Л.М. , Новиков М.А., Титов Е.А., Рукавишников В.С. Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. №12. С. 1210-1213.	+	+
81	САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ НАСЕЛЕНИЯ СИБИРИ (МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА) Колесников С.И., Савилов Е.Д., Савченков М.Ф., Лещенко Я.А. , Малов И.В., Анганова Е.В., Астафьев В.А., Шугаева С.Н. Вестник Российской академии медицинских наук. 2016. Т. 71. № 6. С. 472-481.	+	+
82	КЛИНИЧЕСКИЕ И НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЙ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ НАГРУЗКИ ВИНИЛХЛОРИДОМ Катаманова Е.В., Дьякович М.П. , Кудаева И.В., Шевченко О.И., Ещина И.М., Рукавишников В.С., Мещакова Н.М. Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 12. С. 1167-1171.	+	+
83	DEFINITION OF THE MAIN COORDINATES OF THE CAR WITH TWO-LEVEL SPRING SUSPENSION Gozbenko V.E. , Kargapoltsev S.K., Kornilov D.N., Minaev N.V., Karlina A.I. International Journal of Applied Engineering Research. 2016. Т. 11. № 20. С. 10367-10373.		+
84	IMULATION OF THE VIBRATION OF THE CARRIAGE ASYMMETRIC PARAMETERS IN MATHCAD Gozbenko V.E. , Kargapoltsev S.K., Minaev N.V., Karlina A.I. International Journal of Applied Engineering Research. 2016. Т. 11. № 23. С. 11132-11136.		+
ИТОГО:		69	36