



Роль библиотеки в повышении публикационной активности вуза:

Опыт СибГТУ

Соколова Надежда Михайловна - зав. ИБО НБ СибГТУ



№	Факультет Каф-ра	Студ.	Монографии	Публикации			Материалы конференций, Сборники научных трудов		Всего = 388 (2 хим. фак.)
				в журн. Перечня ВАК	В заруб. журн.	Др. изд.	зарубежные	русские	
1	1	2	3						
	ППС								296
1	Аналит. химия	12		1	1	1(Дис.) + 1		21	25
2	МАПТ	7	4	23				30	57
3	ПЭ ПАХП	19		9			1	37	47
4	СМС	13		1			1	15	17
5	ЦБПиХВ	6	4					11	15
6	ХТД и БТ		5 +1 (заруб.)	44	5	1	3	76	135
	ФХТ								92
7	Органическая химия	5		1	1		1	12	15
8	Неорган. химия			2				2	4
9	ТПРТ	4		10				19	29
10	ХТОСА и ЭБП	10		8	3	1зар.энци кл. +1 рос.		19	32
11	ХТПЭ	2		1	3			8	12
	ФАНТ								256
1.	Системотехника	11	1	37	2	20	1	28	87
2.	АПП	14	1	18		4		17	40
3.	ИТ	17	4	22	4	1	2	26	59
4.	Электротехника			2		3			5
5.	Физика		3	18	11	5		28	65

Примечание:

Публикаций в зарубежных рецензируемых журналах – 31, в т.ч. 4 публикации (Физич. и аналитич. Химия и ХТОСА) из «New trends...» конференции которую засчитали как рецензируемую (по распоряжению Сувоча).

Публикация из журнала European journal of natural history – зарубежная, но не рецензируемая (не засчитано)

5 публикаций (ГФ, ЛИФ) – в журналах Казахстана, Белоруссии, Украины (не засчитаны как рецензируемые)

Интегрированная информационная аналитическая система

управления ВУЗом (ИИАС)



Компоненты рейтинга преподавателей

кафедра химической технологии древесины и биотехнологии 2014

Согласовано	Вид публикации	Название	Название журн. сборника	Страна издания	Город	Издательство	Страниц	Объем (пл.)	Тираж	Год изд.	№(тома, выпуск) Ссылка для эле
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	Подготовка растительных	междунар. участием	Россия	Иркутск	ИрГТУ				2014	
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в научном журнале	Воздействие гриба рода TRICHODERMA на	промышленн ости	Россия	Москва	ЗАО "Капвис"				2014	№ 6
<input checked="" type="checkbox"/>	Монография	Комплексная оценка новых видов		Россия	Красноярск	СФУ	260	16	500	2013	
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в научном журнале	Сравнительная характеристика	бореальной зоны	Россия	Красноярск	СибГТУ				2014	XXXII, №3-4
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	Жирные кислоты глубинной культуры	науч.-практ. конф.	Россия	Красноярск	СибГТУ				2014	
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	Изомеризация дитерпеновых кислот в	науч.-практ. конф.	Россия	Красноярск	СибГТУ				2014	Том 2
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	Оценка чувствительности	науч.-практ. конф.	Россия	Красноярск	СибГТУ				2014	Том 2
<input checked="" type="checkbox"/>	Тезисы докладов	Характеристика биодеструкции	древесины -2014"	Россия	Мыйиц и	ВПО МГУЛ				2014	

Кафедра	Категория	ФИО автора	Штатный на момент публикации	% участия	Балл	Считать в рейтинге
ХТД и биотехнологии	ППС	Рязанова Т.В.	<input checked="" type="checkbox"/>	33	2,667	<input type="checkbox"/>
ХТД и биотехнологии	ППС	Чупрова Н.А.	<input type="checkbox"/>	33	2,667	<input type="checkbox"/>
ФАХ	ППС	Лунева Т.А.	<input checked="" type="checkbox"/>	33	2,667	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

Индекс цитирования

SCOPUS

Ввод публикаций монографий

Согл. №	Вид публикации(*)	Выходные данные			(*)-обязательные реквизиты						
		Название публикации(*)	Название журн. сборника	Страна издания	Город(*)	Издательство(*)	Стр. юниц(*) (п.л)(*)	Объем Тираж(*)	Год изд.(*)	№(том) изд.(*)	Ссылка д
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	деревообрабатывающего предприятия	ической конференции	Россия	Красноярск	НОУ ВПО СИБУП				2014	
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	малого бизнеса в г. Красноярске	ической конференции	Россия	Красноярск	НОУ ВПО СИБУП				2013	
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	психоматериалов в Российской Федерации	ической конференции	Россия	Красноярск	НОУ ВПО СИБУП				2014	
<input type="checkbox"/>	Монография	Теоретико-методологические основы		Россия	Красноярск	СО РАО	256	16	300	2014	
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов			Россия	Красноярск	НОУ ВПО СИБУП				2013	
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в научном журнале	Найти %		Россия	Казань					2014	№ 3
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов			Россия	Красноярск	НОУ ВПО СИБУП				2014	
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов			Россия	Красноярск	СибГТУ				2014	Т. 3

Виды публикаций

Найти %

Вид публикации

- Монография
- Прочие
- Статья в научном журнале
- Статья в сборнике научных трудов
- Тезисы докладов
- Электронная публикация

Найти

Категория

ППС

ППС

сторонний автор

ППС

№ части	Балл	Кафедра
25	1,25	МАИП
25	1,25	бухгалтерия и финансы
0	0	
25	1,25	ЭМИ

Индексы цитирования

Ввод публикаций, монографий

(*)-обязательные реквизиты

Город	Издательство	Страницы	Объём (л.л.)	Тираж	Год изд.(*)	№(тома, выпуска,...) Ссылка для эл.изд.(*)	Номера страниц(*)	Переч. ВАК	Показатель рейтинга
Красноярск	СибГТУ				2014	Т. 3	С. 118-121		Прочие публикации
Новополюк	ПГУ				2014	Ч. 1	С. 143-145		Прочие публикации
Красноярск	НОУ ВПО СИБУП				2013		С. 308-312		Прочие публикации
Красноярск	СибГТУ				2014		С. 59-62		Прочие публикации
Красноярск	СибГТУ				2014		С. 106-109		Прочие публикации
Москва	образования*				2014	№ 7-8(8)	С. 2-9		Статья в сборнике, входящем в систему цитирования
Красноярск	СибГТУ				2014		С.		Прочие публикации
Алматы	и статистики				2014	Т. 4			

Кафедра: ЗООХЛК

Индексы цитирования: РИНЦ

2014 год

Индексы цитирования

Найти: %

- Индекс
- SCOPUS зарубежная
- Web of science зарубежная
- Springer зарубежная
- Chemical Abstracts зарубежная
- РИНЦ российская

Найти ОК Отменить

кафедра физической культуры и валеологии

2014

Согласовано	Вид публикации	Название	Название журн, сборника	Страна издания	Город	Издательство	Страниц	Объём (п.л)	Тираж	Год изд.	№(тома,вып.) Ссылка для эл
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	воспитание студентов в вузе	.Сб. материалов.	Россия	Красноярск	СибГТУ	3	0	500	2014	Том 1
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	Влияние курения на организм человека	.Сб. материалов.	Россия	Красноярск	СибГТУ	3	0	500	2014	Том 1
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	по физической культуре и спорту.	научно-практич. конф.	Россия	Красноярск	СибГТУ	5			2014	Часть 1
<input type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	Олимпийское воспитание	Научный поиск в	Россия	Махачкала	конференция	2		500	2014	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	профессионального образования.	молодых ученых.	Россия	Красноярск	СибГТУ	5	0	100	2014	Том 1
<input type="checkbox"/>	Монография	Здоровьесберегающие технологии,	IV Международ	Россия	Красноярск	СибГАУ	3	0	500	2014	Часть 1
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в сборнике научных трудов	жизни современной молодежи.	.Сб. материалов.	Россия	Красноярск	СибГТУ	4	0	500	2014	Том 1
<input checked="" type="checkbox"/>	Статья в научном журнале	вуза.	образование, тренировка.	Россия	Москва	культуры и спорта"	3		500	2014	№6

Кафедра	Категория	ФИО автора	Штатный на момент публикации	% участия	Балл	Считать в рейтинге
физкультуры и валео	ППС	Логинов Д.В.	<input checked="" type="checkbox"/>	100	,1	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

Индекс цитирования

Выборка монографий из БД ИИАС-управление вузом

1	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	IND SCIE	P_NAME	IND_VAK	CITY	Тираж	П.л.	H_THEME		
1		Нитрозопроизводные азотсодержащих гетероциклических							
2	2014	Монография		Красноярск	100	26	КГПУ им. В.П. Астафьева		
3	2014	Монография		Красноярск	500	0	СибГТУ		
4	2014	Монография		Красноярск	120	15	СибГТУ		
5	2014	Монография		LAP Saarbr	10	15	Lap Lambert		
6	2014	Монография		Красноярск	150	13	СибГТУ		
7	2014	Монография		Красноярск	500	11	СибГТУ		
8	2014	Монография		Красноярск	300	0	СибГТУ		
9	2014	Монография		Красноярск	300	0	СибГТУ		
10	2014	Монография		Красноярск	100	26	Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева		
11	2014	Монография		Красноярск	50	7	СибГТУ		
12	2013	Монография		Красноярск	70	14	СибГТУ		
13	2013	Монография		Красноярск	70	11	СибГТУ		
14	2014	Монография		Красноярск	700	22	СФУ		
15	2013	Монография		Новосибирск	100	20	Изд-во СО РАН		
16	2014	Монография		Красноярск	100	18	КГПУ им. В.П. Астафьева		
17	2014	Монография		Красноярск	500	10	СибГТУ		
18	2014	Монография		Красноярск	100	9	ИПКЛХ СибДВ		
19	2014	Монография		Красноярск	300	16	СО РАО		
20	2014	Монография		Красноярск	300	16	ФГНУ "Институт проблем непереносимости" СО РАН		
21	2014	Монография		Москва	25	5	"Перо"		
22	2014	Монография		Красноярск	300	16	Красноярск		
23	2014	Монография		Лондон	260	16	Elsevier		
24	2014	Монография		Москва	200	14	ООО "НБ-Медия"		
25	2015	Монография		Москва	200	25	"Канон+" РООИ "Реабилитационный центр для инвалидов"		
26	2014	Монография		Красноярск	500	0	Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т. им. академика С.П. Королёва		
27	2014	Монография		Саарбрюкен	300	10	LAMBERT Academic Publishing		
28	2014	Монография		Красноярск	500	14	СибГТУ		

Выборка статей из журналов перечня ВАК

	1	2	3	4	5	
130	Методика оценки и контроля сформированности прак	62-65	Научный журнал Alma	2014	№1	Издания перечня ВАК
131	Особенности атрибутивного стиля студентов	34-37	Научный журнал Alma	2014	№11	Издания перечня ВАК
132	Отслеживание встречных объектов с помощью лазеро	С. 87-91	Перспективы науки	2014	№7 (58)	Издания перечня ВАК
133	Отслеживание деформации кабеля с помощью оптиче	С. 55-59	Перспективы науки	2014	№5 (56)	Издания перечня ВАК
134	Разработка эмпирической трехкритериальной модел	С. 109-116	Перспективы науки	2014	№ 3(54) 2014	Издания перечня ВАК
135	Новая конструкция миниатюрного микрополоскового	52-60	Письма в ЖТФ	2014	Т. 40, Вып. 22	Издания перечня ВАК
136	Исследование структурных и магнитных характери	610-613	Письма в ЖЭТФ	2014	Т. 99. - Вып. 9	Издания перечня ВАК
137	Особенности представлений работников ФСИН России	74-81	Прикладная юридичес	2013	№4	Издания перечня ВАК
138	Синтез алгоритма защиты от помех в восьмиэлементн	29-34	Радиотехника	2014	№ 1	Издания перечня ВАК
139	Характеристика нижнего бьефа Красноярского водохр	65-71	Рыбное хозяйство	2013	№ 6	Издания перечня ВАК
140	Лесогидрологические последствия рубок в условиях С	110-118	Сибирский лесной жур	2014	№ 1	Издания перечня ВАК
141	Перечень ВАК. Исследование природы пожаров в лес	25-42	Сибирский лесной жур	2014	№ 3	Издания перечня ВАК
142	Биоиндикационные показатели стабильности развити	С.62-72	Сибирский лесной жур	2014	№ 2	Издания перечня ВАК
143	Изменчивость показателей роста и репродуктивного р	81-85	Сибирский лесной жур	2014	№2	Издания перечня ВАК
144	Принципы и организационно-педагогические условия	С. 77-81	Сибирский педагогиче	2014	№1	Издания перечня ВАК
145	Школы по синергетики "Тектология А.А. Богданова"	203-208	Сибирский педагогиче	2014	№4	Издания перечня ВАК
146	Загрязнение снежного покрова в районе действия пре	1025-1037	Сибирский экологичес	2014	№ 6	Издания перечня ВАК
147	Характеристика природных экосистем и основных дес	803-806	Сибирский экологичес	2014	№ 6	Издания перечня ВАК
148	Методология и принципы организации исследований	863-871	Сибирский экологичес	2014	№ 6	Издания перечня ВАК
149	Загрязнение снежного покрова в зоне воздействия пр	С.1025-10	Сибирский экологичес	2014	№ 6	Издания перечня ВАК
150	Самооценка как инструмент улучшения системы мене	С. 80-84	Сибирское медицинск	2014	Май-июнь 20	Издания перечня ВАК
151	Варианты модернизации гидросистем с длинноходов	83-89	Системы. Методы. Тех	2014	№ 3 (23)	Издания перечня ВАК
152	Повышение эффективности сушки измельченной дре	148-152	Системы. Методы. Тех	2013	4	Издания перечня ВАК

Выборка статей из журналов Web of Science и SCOPUS

1	Investigation of the special features of the coupling coefficients for	SCOPUS	Web of sciens	Веляев БА		системотехники	
2	Influence of logging on the effects of wildfire in Siberia	SCOPUS	Web of sciens	Буряк ЛВ	штатный	лесоводства	
3	Окисление нананола-1 на оксидно-никелевом электроде с образова	SCOPUS	Web of sciens	Бласенко ВИ	штатный	ХТОСА	
4	Mass transfer in gas-liquid on vortex contact stages	SCOPUS	Web of sciens	Бойнов НА	штатный	МАПТ	
5	Выбор и обоснование критерия оптимизации режимов бурения скваж	SCOPUS		Бреско СП		теоретической механики	
6	Вариабельность посевных качеств и содержание азота в семенах Пи	SCOPUS	Web of sciens	Брохина ЗВ	штатный	лесоводства	
7	Production and investigation of the properties of elastomers modifi	SCOPUS		Бршов ДВ	штатный	ХТПЭ	
8	Mass transfer in gas-liquid on vortex contact stages	SCOPUS	Web of sciens	Жукова ОП	штатный	МАПТ	
9	Вариабельность посевных качеств и содержание азота в семенах пи	SCOPUS	Web of sciens	Зубарева ОН	штатный	экологии и защиты леса	
10	Magnetic anisotropy and order parameter in nanostructured CoPt ра	SCOPUS	Web of sciens	Исхаков РС		физики	
11	Влияние промоторов на структурные и каталитические свойства вол	SCOPUS	Web of sciens	Избанова АВ		ТПРТТИНП	
12	Influence of logging on the effects of wildfire in Siberia	SCOPUS	Web of sciens	Иаленская ОП	штатный	лесоводства	
13	Оптимизация параметров лесопогрузочного оборудования манипуля	SCOPUS		Иолесников ПГ	штатный	ТМП	
14	Magnetic anisotropy and order parameter in nanostructured CoPt ра	SCOPUS	Web of sciens	Иомогорцев СВ		физики	
15	Nonalon-1 Oxidation on Nickel Oxide Elektrode with the involvemen	SCOPUS	Web of sciens	Иорниенко ГВ	штатный	ХТОСА	
16	Методы решения задач ортогонального раскроя-упаковки		Web of sciens	Иорчевская ОВ	штатный	информационных технологий	
17	Возможность образования монослоя 2D SiC на подложках Mg(0001) и	SCOPUS	Web of sciens	Ираснов ПО	штатный	физики	
18	Thermal Decomposition of N-Substituted N-Methyl-nitroamines	SCOPUS	Web of sciens	Ируглякова ЛА	штатный	ФАХ	
19	New tannin-lignin aerogels	SCOPUS	Web of sciens	Иузнецов БН		ХТД и биотехнологии	
20	Влияние промоторов на структурные и каталитические свойства вол	SCOPUS	Web of sciens	Иузнецов ПН		ТПРТТИНП	
21	Новый стандарт не решит проблему	SCOPUS		Иевшина ВВ	штатный	УК и ММЭ	
22	Hygroscopic Properties of the Litter of Coniferous and Deciduous Sta	SCOPUS	Web of sciens	Иоскутов СР		ХТД и биотехнологии	
23	Диалог Рикёра с Августином о времени в контексте учения о модусах	SCOPUS	Web of sciens	Иедова АА	штатный	философии	
24	Инновационное содержание общего экономического образования студ	Web of sciens	Web of sciens	Иельничук АА	штатный	физкультуры и валеологии	
25	The Physicochemical Properties of Polyhydroxyalkonoates with Diffe	SCOPUS	Web of sciens	Иионов ПВ		ХТД и биотехнологии	
26	COGNITIVE MODEL OF the educational PROCESS		Web of sciens	Иоскалева СС	штатный	информационных технологий	
27	Система поддержки операционной и бизнес-деятельности предприя	SCOPUS		Иетров МН	штатный	прикладной механики	
28	Оптимизация параметров лесопогрузочного оборудования манипуля	SCOPUS		Иолетайкин ВФ	штатный	ТМП	
29	Дифференцированная технология специальной физической подготовк	и квалифицирова	Web of sciens	Иономарев ВВ	штатный	физкультуры и валеологии	
30	Игровые упражнения как средство активации двигательной активнос	ти студенток вуза	Web of sciens	Ириходов ДС		физкультуры и валеологии	
31	Теоретические предпосылки формирования профессионально-приклад	ной физической	Web of sciens	Иадченко ДГ	штатный	физкультуры и валеологии	

Балльная система материального стимулирования ученых

- Статья в изданиях ВАК/РИНЦ – 4 балла
- Публикации в зарубежных изданиях, включенных в систему цитирования – 8 баллов
- Монография – 5 баллов
- Статья в сборнике, входящем в систему цитирования – 4 балла
- Прочие публикации – 0,1 балл

Аналитические справки для НИУ в 2015 г.

- Выявление публикаций в журналах, рецензируемых Scopus, по специальностям 03.01 "Физико-химическая биология" и 05.21 "Технология, машины и оборудование лесозаготовок..."
- Выявление в eLibrary журналов ВАК с импакт-фактором не менее 0,1
- Выявление монографий 2013-2014 гг, удовлетворяющих условиям: тираж не менее 500 экз., объем не менее 10 п. л.
- Публикационная активность ученых СибГТУ в наукометрической БД «Google Scholar» за 2014
- Цитируемость публикаций в «Google Scholar», WoS, Scopus, РИНЦ за 5 лет (2010-2014). Распределение цитируемости по областям науки.
- Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации (по РИНЦ, WoS, Scopus) .
- Данные о публ. активности редколлегии журнала "Хвойные бореальной зоны". Поиск альтернативных членов редколлегии по БД WoS .
- Список ППС, публиковавшихся в журналах ВАК, РИНЦ, WS
- Публикации наших авторов совместно с другими (в т.ч. зарубежными) организациями (2010-2014).

КАК ПОВЫСИТЬ СВОЙ ИНДЕКС ЦИТИРОВАНИЯ?

1. Публиковаться в зарубежных журналах или, как минимум, в российских изданиях, входящих в международные базы цитирования.
2. Снабжать все статьи достаточно полным списком литературы со ссылками, как на свои собственные научные работы, так и на работы коллег, опубликованные в изданиях, включенных в международные и/или российскую базы цитирования.
3. Рассылать коллегам копии своих опубликованных работ для взаимного цитирования.
4. Зарегистрироваться в российской базе цитирования РИНЦ в качестве автора. Получение персонального SPIN-кода позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ, отправлять рукописи статей в редакции научных журналов через систему «Электронная редакция», привлекаться к работе в качестве рецензента, редактора, переводчика и многое другое, что положительно скажется на динамике изменения Вашего индекса цитирования.
5. Во всех своих статьях указывать максимально точные данные о себе и своём постоянном месте работы (полные ФИО, полное название вуза и т.д. причём, пишите их везде одинаково (!), чтобы любая автоматизированная система идентифицировала вас без сбоев и ошибок). Поверьте, это расширит ваш список опубликованных и процитированных работ.
6. Выбирать для публикаций издания с высоким импакт-фактором — их чаще читают и, соответственно, чаще цитируют (в РИНЦе вы можете сами уточнить импакт-фактор журнала и его место в рейтинге российской научной периодики).
7. Ознакомиться с регулярностью обновления архива номеров в РИНЦ того журнала, в котором вы планируете публиковаться. Если архив номеров давно не обновлялся (или обновляется, но с большой задержкой), то и ваша статья не скоро автоматически попадет в РИНЦ (или не попадёт вообще). Лучше размещать свои работы в тех журналах, информация о которых оперативно поступает в систему.
8. Составлять качественные и информативные аннотации (abstracts) на русском и английском языках с употреблением общепринятой в вашей отрасли науки терминологии. Тщательно подбирать также и ключевые слова, используя принятые в английском языке термины. Это и облегчит работу поисковых систем, и значительно увеличит вероятность того, что именно ваша работа будет найдена и даже процитирована.
9. Немаловажно и то, насколько правильно и корректно вы сумеете составить сопроводительное письмо к своей статье редактору иноязычного журнала (это общепринятая практика за рубежом), в которой обоснуете важность и актуальность вашего научного исследования и ценность его результатов — от этого письма во многом зависит, опубликуют ли вашу статью вообще.
10. Публиковаться в соавторстве с коллегами, имеющими высокие наукометрические показатели (отличный вариант — публикация в соавторстве с англоязычным коллегой). Попытайтесь договориться с ними о взаимном обмене ссылками — это будет выгодно и вам, и им.
11. Размещать в свободном доступе в сети Интернет свои уже опубликованные работы (лучше в формате PDF), особенно те, которые были опубликованы в малотиражных изданиях — сборниках конференций и т.п. Разумеется, они должны быть актуальны и сегодня. Такая практика позволит значительно расширить круг ваших потенциальных читателей и повысить ваш индекс цитируемости. Так же можно поступать и со своими монографиями, которые, например, в систему РИНЦ пока попадают очень редко (но с февраля 2013 г. учёным, зарегистрированным в системе Science Index и имеющим исключительные права на свои научные труды, разрешено самостоятельно размещать их в РИНЦе). Публикации в ЭБС также способствуют повышению индекса научного цитирования работ, рейтинга преподавателя, рейтинга вуза в целом.

Список отечественных журналов (по отраслям знания), которые зарегистрированы в разных зарубежных научнометрических базах

тематика	Название	Переводная версия названия журнала	БД	Импакт-фактор журнала ISI	Эл. ссылка	Примечания
Физико-химические науки						
современное состояние наиболее актуальных проблем физики и смежных с нею наук.	Успехи физических наук	<i>Physics-Uspexhi</i> (Advances in Physical Sciences)	ISI, SCOPUS, BAK	1.865	http://iopscience.iop.org/1063-7869/	Переводится, редактируется, набирается и публикуется в Москве ред. журн. УФН, печатается в Лондоне. С 2008 года распространяется Taylor Ltd в партнерстве с Institute of Physics Publishing .
исследования в области теоретической и экспериментальной физики.	ПИСЬМА В "ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ"	Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters (JETP Letters)	ISI, SCOPUS, РИНЦ, BAK	1.524	http://www.maik.ru/cgi-bin/journal.pl?name=jefolet&page=main	
результаты экспериментальных и теоретических исследований по фундаментальным вопросам физики: теории поля, астрофизике, атомной и молекулярной физике, физике плазмы, физике конденсированного состояния.	ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	JOURNAL OF EXPERIMENTAL AND THEORETICAL PHYSICS	ISI, SCOPUS, BAK	0.921	http://www.maik.ru/cgi-bin/journal.pl?name=jefp&page=main	
экспериментальные и теоретические исследования по металлам, полупроводникам, магнитным кристаллам, ферроэлектрикам, диэлектрикам, сверхпроводникам, суперионикам и полимерам.	ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА PHYSICS OF THE SOLID STATE	PHYSICS OF THE SOLID STATE	ISI, SCOPUS, BAK	0,769	http://www.maik.ru/cgi-bin/journal.pl?name=physso&page=main	По соглашению с учредителями журнала перевод на английский язык осуществляет Международная академическая компания "Наука/ИнтерперIODика" (МАИК "Наука"). Распространение англоязычной версии осуществляется издательством "Шпрингер"
физико-математические, технические, химические, геологические и	Доклады Академии наук	Doklady Earth Sciences	ISI, SCOPUS, BAK	0.392	http://www.maik.ru/cgi-bin/journal.pl?name=earthsci&page=main	авторами статей являются члены РАН, а также члены других академий. Кроме того, в работе журнала принимают участие научные работники учебных

Предложения 2014 г. руководству СибГТУ

- ✓ **Обязательная регистрация всех авторов в SCIENCE INDEX, с указанием организации «Сибирский государственный технологический университет»**
- **Приобретение организацией лицензии SCIENCE INDEX* [организация] на платформе E-Library.**
- **Размещение сборников конференций, журналов СибГТУ на платформах электронной библиотеки E-Library и ЭБС («РУКОНТ», «Лань»)..**
- ✓ **Размещение лучших изданий СибГТУ, монографий и др. изданий на платформах ЭБС («РУКОНТ», «Лань») с заключением Лицензионных договоров с авторами.**
- ✓ **Подготовка информационного письма с целью объединения профильных вузов на базе одной-двух ЭБС для публикации внутривузовских изданий (научных журналов, сборников научных конференций, учебных изданий).**
- ✓ **Подготовка рекомендаций для авторов по повышению публикационной активности и индекса научного цитирования. Размещение рекомендаций на сайте библиотеки, вуза,**
- ✓ **Проведение обучающего семинара на кафедрах вуза**
- ✓ **Регулярный мониторинг наукометрических показателей организации**

Лесные вузы: подписка и размещение изданий в ЭБС «Лань» и «Рукопт»

Вузы	Подписка	Размещение изданий
СибГТУ	ЛАНЬ, <u>РУКОПТ</u>	ЛАНЬ, <u>РУКОПТ</u>
Московский государственный университет леса (МГУЛ)	ЛАНЬ	
Санкт-Петербургский гос. лесотехнический университет (СПбГЛТУ)	ЛАНЬ	ЛАНЬ
Поволжский государственный технологический университет	ЛАНЬ	ЛАНЬ, <u>РУКОПТ</u>
Воронежская государственная лесотехническая академия (ВГЛТА)	ЛАНЬ	ЛАНЬ
Брянская государственная инженерно-техническая академия (БГИТА)	ЛАНЬ, <u>РУКОПТ</u>	ЛАНЬ, <u>РУКОПТ</u>
Сыктывкарский лесной институт	ЛАНЬ	
Уральский государственный лесотехнический университет	ЛАНЬ	

Предложения 2015 г. руководству СибГТУ

- Приобретение организацией лицензии SCIENCE INDEX* [организация] на платформе E-Library
- Обязательная регистрация всех **внештатных** авторов в SCIENCE INDEX [для авторов], с указанием в качестве совмещенной работы название нашего вуза «Сибирский государственный технологический университет».
- Создание на сайте вуза раздела «Мониторинг» (*такие разделы есть уже на сайтах красноярских и российских вузов*)
- ✓ **Создание на сайте библиотеки раздела «Публикационная активность»**
- ✓ **Дополнительное материальное стимулирование штатных сотрудников за публикацию в одном из ведущих научных журналов, индексируемых БД Scopus, Web of Science.**
- ✓ **Создание собственных сайтов ведущих ученых (личных страниц на сайте вуза, личные профили в системе ReseacherID*, EndNote Web*, Mendeley*,) с указанием спектра научных интересов и полного списка научных работ**
- ✓ **Решить вопрос с присвоением научным изданиям индекса ISBN**

Сравнительный анализ публикационной активности вузов в рейтинге организаций РИНЦ в E-Library

Лесных вузов России

Наименование вузов	2013	2014	2015
1. Воронежская гос. лесотехническая академия	201	98	100 !!!
2. Поволжский гос. технол. университет		108	111
3. Сибирский гос. технол. университет	298	300	297
5. Московский гос. университет леса	290	379	398
6. Уральский гос. лесотехнический университет	484	443	439
7. Санкт-Петербургский гос. лесотехнический университет	482	482	496
8. Брянская гос. инженерно-технологическая академия	831	825	754

Вузов г. Красноярска

Наименование вузов	2013	2014	2015
1. СФУ	10	15	16
2. СибГАУ	250	210	62 !!!
3. КГПУ	318	285	216 !
4. КрасГМУ	231	247	259
5. СибГТУ	298	300	297
6. КрасГАУ	261	290	307

По данным на
27.04.2015



Спасибо за внимание