Паспорт проекта «Повышение научного статуса изданий университета»

Название проекта	Повышение научного статуса изданий университета
Инициатор проекта	Ректор Калинин Р.Е.
Руководитель проекта	Проректор по научной работе и инновационному развитию Сучков И.А.
Дата представления	01.09.2017

Обоснование инициирования проекта (описание ситуации).

На настоящий момент периодические печатные издания университета – журналы «Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова» и «Hayкa молодых (Eruditio Juvenium)» входят в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Для роста библиометрических индикаторных показателей сотрудников и университета в целом (количество публикаций, индекс цитирования, импакт-фактор журналов) представляется необходимым включение изданий университета в международные аналитические и цитатные базы данных. Система (научное издательство Elsevier, Нидерланды) представляет крупнейшую в мире единую мультидисциплинарную реферативную базу данных, содержащую систематический перечень публикаций, датируемых с 1995 г., которая обновляется ежедневно. Scopus — самая общирная база данных научных публикаций без полных текстов. Одной из основных функций является встроенная в поисковую систему информация о цитировании. Scopus не включает издания по гуманитарным дисциплинам и искусству, содержит небольшую долю журналов по социальным наукам - не более 17 %, и в процентном отношении гораздо шире отражает естественные и технические науки – 83 %.

Включение сетевого издания университета «Личность в меняющемся мире: здоровье, адаптация, развитие» в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, а затем в Web of Science (WoS) необходимо для повышения научного статуса публикаций по гуманитарным дисциплинам. Web of Science (Thomson Reuters, США) признана в качестве стандарта во всем мире. В эту базу попадают все публикации журналов, которые эксперты Thomson Reuters признают достаточно качественными и известными широкому кругу специалистов. WoS используют при оценке эффективности науки во всем мире, от Китая до Норвегии. Это лучший из имеющихся инструментов исследования результативности, хорошо работающий на больших массивах.

Цели проекта:

- 1. Включение журналов «Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова» и «Наука молодых (Eruditio Juvenium)» в цитатно-аналитические базы данных Scopus или Web of Science.
- 2. Включение сетевого издания «Личность в меняющемся мире: здоровье, адаптация, развитие» в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, а затем в Web of Science.

Краткая формулировка предложения: приведение изданий университета в соответствие с требованиями, предусмотренными для включения в

соответствующий перечень

Краткое описание результатов проекта:

- 1. Увеличение количества публикаций в изданиях, входящих в цитатноаналитическую базу данных Scopus
- 2. Рост импакт-фактора журналов, как показателя «качества научной продукции»
- 3. Увеличение индекса цитирования, как одного их библиометрических индикаторов эффективной научной деятельности университета
- 4. Повышение «узнаваемости» сотрудников университета в мировой научной среде

Основные этапы и оценочная длительность: 2017 - 2020 гг.

- Подпроект 1 Включение журнала «Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова» в цитатно-аналитические базы данных Scopus или Web of Science
- Подпроект 2 Включение журнала «Наука молодых (Eruditio Juvenium)» в цитатноаналитические базы данных Scopus или Web of Science
- Подпроект 3 Включение сетевого издания «Личность в меняющемся мире: здоровье, адаптация, развитие» в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, а затем в Web of Science

Подпроект 1 «Включение журнала «Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова» в цитатно-аналитические базы данных Scopus или Web of Science»

Название подпроекта	Включение журнала «Российский медико-
	биологический вестник имени академика
	И.П. Павлова» в цитатно-аналитические
	базы данных Scopus или Web of Science
Руководитель	Заместитель главного редактора журнала
подпроекта	Якушева Е.Н.
Ответственный за	Ответственный секретарь журнала
выполнение	Никулина Н.Н.
	Специалист отдела подготовки научно-
	педагогических кадров, интеллектуальной
	собственности Рябова М.Н.
Дата представления	01.09.2017

Год	Месяц	Этапы реализации
	сентябрь	Приведение журнала в соответствие с
2017	октябрь	требованиями Scopus/WoS, выпуск в новом
	ноябрь	формате
	декабрь	
	январь	Подготовка и подача заявки в Scopus/WoS
	февраль	
	март	Paccмотрение заявки в Scopus/WoS
	апрель	
	май	
	июнь	Анализ, коррекция замечаний
2018	июль	
	август	
	сентябрь	Выпуск журнала с учетом замечаний
	октябрь	
	ноябрь	
	декабрь	
	январь	Подготовка и повторная подача заявки в
	февраль	Scopus/WoS
	март	Paccмотрение заявки в Scopus/WoS
2019	апрель	
	май	
	июнь	Включение журнала
		в Scopus/WoS

	2017-2018										2018-2019								
09.17	10.17	11.17	12.17	01.18	02.18	03.18	04.18	05.18	06.18	07.18	08.18	09.18	10.18	11.18	12.18	01.19	02.19		
Пр	иведени	е журна	ла в	Подгол	говка и	Рассмотрение заявки				из, корр	екция	Выпу	ск журн	Подготовка и					
	соотве	тствие с		подача	заявки	вSo	copus/W	/oS	замечаний				замеч		повторная				
требо	ованиями Scopus/WoS, в Scopus/WoS			,										подача з	ваявки в				
вып	выпуск в новом формате														Scopus	s/WoS			

		2018-	2019							
03.19	03.19									
	Рассмотрение		Включение журнала							
зая	вки в Scopus/V	VoS	в Scopus/WoS							

Дорожная карта подпроекта 1 «Включение журнала «Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова» в цитатно-аналитические базы данных Scopus или Web of Science»

					2	017-2	2018 y	че бн	ый го	Д				2018-2019 учебный год									
№	Мероприятия	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	август	сентябрь	октябрь	чд0кон	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	ИЮНЬ
1.	Приведение журнала в соответствие с требованиями Scopus/WoS, выпуск в новом формате																						
2.	Подготовка и подача заявки в Scopus/WoS																						
3.	Pассмотрение заявки в Scopus/WoS																						
4.	Анализ, коррекция замечаний																						
5.	Выпуск журнала с учетом замечаний																						
6.	Подготовка и повторная подача заявки в Scopus/WoS																						
7.	Pассмотрение заявки в Scopus/WoS																						
8.	Включение журнала в Scopus/WoS																						

Подпроект 2 «Включение журнала «Наука молодых (Eruditio Juvenium)» в цитатно-аналитические базы данных Scopus или Web of Science»

Название подпроекта	Включение журнала «Наука молодых
	(Eruditio Juvenium)» в цитатно-
	аналитические базы данных Scopus или Web
	of Science
Руководитель	Заместитель главного редактора журнала
подпроекта	Сучков И.А.
Ответственный за	Ответственный секретарь журнала Рябова
выполнение	M.H.
Дата представления	01.09.2017

Год	Месяц	Этапы реализации
	сентябрь	Приведение журнала в соответствие с
2017	октябрь	требованиями Scopus/WoS, выпуск в новом
	ноябрь	формате
	декабрь	
	январь	Подготовка и подача заявки в Scopus/WoS
	февраль	
	март	Paccмотрение заявки в Scopus/WoS
	апрель	
	май	
	июнь	Анализ, коррекция замечаний
2018	июль	
	август	
	сентябрь	Выпуск журнала с учетом замечаний
	октябрь	
	ноябрь	
	декабрь	
	январь	Подготовка и повторная подача заявки в
	февраль	Scopus/WoS
	март	Paccмотрение заявки в Scopus/WoS
2019	апрель	
	май	
	июнь	Включение журнала
		в Scopus/WoS

	2017-2018										2018-2019								
09.17	10.17	11.17	12.17	01.18	02.18	03.18	04.18	05.18	06.18	07.18	08.18	09.18	10.18	11.18	12.18	01.19	02.19		
Пр	иведени	е журна	ла в	Подгол	говка и	Рассмотрение заявки				из, корр	екция	Выпу	ск журн	Подготовка и					
	соотве	тствие с		подача	заявки	вSo	copus/W	/oS	замечаний				замеч		повторная				
требо	ованиями Scopus/WoS, в Scopus/WoS			,										подача з	ваявки в				
вып	выпуск в новом формате														Scopus	s/WoS			

		2018-	2019							
03.19	03.19									
	Рассмотрение		Включение журнала							
зая	вки в Scopus/V	VoS	в Scopus/WoS							

Решение об индексировании нового издания базой данных Scopus принимается по результатам рассмотрения запросов на включение новых изданий Консультативным комитетом Scopus содержания (CSAB). В этот комитет входят отраслевые специалисты (примерно 20 ученых и 10 библиотекарей), представляющие различные области знания и различные регионы мира. Запрос на включение нового названия издания в базу данных может подать любой учёный с помощью формы на веб-сайте ScopusInfo. Кроме того, члены CSAB могут самостоятельно определять издания, которые необходимо рассмотреть для включения. Решение о включении новых изданий в Scopus (и исключение изданий, которые перестали удовлетворять требованиям) принимаются ежегодно. Конечный срок подачи учеными запросов на включение нового издания к Scopus для индексации в следующем году — 1 сентября каждого года. Издания, принятые до включения в базу данных, появляются в Scopus в начале года, следующего за годом принятия запроса на включение.

Для получения информации об издании, предложенном для индексации в Scopus, эксперты CSAB используют данные об издании из запроса на включение, материалы англоязычного сайта издания (если есть) и данные каталога периодических изданий Ulrich's Periodicals Directory.

Базовые критерии оценки издания экспертным советом Scopus

Критерии отбора изданий для включения в базу данных SCOPUS включают, но не ограничиваются следующим списком:

издание должно иметь англоязычное название и публиковать англоязычные версии аннотаций всех научных статей (оценивается качество англоязычных аннотаций); полные тексты статей могут публиковаться на любом языке;

периодическое издание должно публиковать новые выпуски с регулярностью не менее, чем 1 раз в год;

общее качество издания должно быть высоким:

оценка качества происходит по следующим критериям:

авторитетность: в том числе репутация коммерческого издателя разнообразие или научного общества; мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест работы (среди ИХ прочего, цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирущихся Scopus);

популярность и доступность: в том числе количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений, выписывающих издание; базы данных информационных агрегаторов, у которых уже индексируется издание, количество запросов на включение издания в Scopus;

политика издания должна предусматривать определенную форму контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);

издание должно иметь собственный веб-сайт с англоязычными версиями страниц (оценивается качество главной страницы издания); наличие на веб-сайте полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей («View at Publisher»).

Экспертным советом CSAB обрабатываются все запросы на включение новых названий изданий к Scopus, но экспертным советом практически всегда отклоняются запросы на включение изданий, не имеющих:

ISSN;

стабильной регулярности выхода новых выпусков; списков пристатейных библиографий; англоязычных аннотаций к каждой статье; аппарата рецензирования; собственного веб-сайта.

Кроме того, обычно, но не всегда отклоняются запросы на индексацию в базе данных отраслевых изданий, которые не соответствуют критериям выбора по типу документов, и запросы на включение журналов, которые были включены в Scopus в 2004 году (когда была запущена база данных), но в дальнейшем исключенные из нее.

К основным критериям отбора научных журналов для включения их в информационную систему Web of Science (WoS) компании Thomson Reuters относятся: соответствие журнала мировым стандартам, международный состав редколлегии, цитируемость авторов и членов редколлегии, импакт-фактор журнала и доля самоцитируемости в нем. Отмечается необходимость единообразной транслитерации фамилии автора и использования унифицированного англоязычного названия и адреса организации, а также включения информации о финансирующей организации (номер гранта и название фонда).

Дорожная карта подпроекта 2 «Включение журнала «Наука молодых (Eruditio Juvenium)» в цитатноаналитические базы данных Scopus или Web of Science»

					2	017-2	2018 y	че бн	ый го	Д						2	018-2	019 y	чебні	ый го,	Д		
№	Мероприятия	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	август	сентябрь	октябрь	чд0кон	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	ИЮНЬ
1.	Приведение журнала в соответствие с требованиями Scopus/WoS, выпуск в новом формате																						
2.	Подготовка и подача заявки в Scopus/WoS																						
3.	Pассмотрение заявки в Scopus/WoS																						
4.	Анализ, коррекция замечаний																						
5.	Выпуск журнала с учетом замечаний																						
6.	Подготовка и повторная подача заявки в Scopus/WoS																						
7.	Pассмотрение заявки в Scopus/WoS																						
8.	Включение журнала в Scopus/WoS																						

Подпроект 3

«Включение сетевого издания «Личность в меняющемся мире: здоровье, адаптация, развитие» в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, а затем в Web of Science»

Название подпроекта	Включение сетевого издания «Личность в
	меняющемся мире: здоровье, адаптация,
	развитие» в перечень рецензируемых
	научных изданий, в которых должны быть
	опубликованы основные научные
	результаты диссертаций на соискание
	ученой степени кандидата наук, на
	соискание ученой степени доктора наук,
	а затем в Web of Science
Руководитель	Заместитель главного редактора журнала
подпроекта	Яковлева Н.В.
Ответственный за	Ответственный секретарь журнала
выполнение	Апушкина А.Ю.
	Специалист отдела подготовки научно-
	педагогических кадров, интеллектуальной
	собственности Рябова М.Н.
Дата представления	01.09.2017

				2017-20	2018-2019													
09.17	10.17	11.17	12.17	01.18	02.18	03.18	04.18	05.18	06.18	09.18	10.18	11.18	12.18	01.19				
При	ведение	е журнал	та в	Подготовка и	I	Рассмотр	ение заяв	ки в ВАК		Включение	онала в							
	соответ	ствие с		подача заявки		Миноб	брнауки Р	оссии		журнала в	ваниями WoS							
тр	ребован	иями ВА	К	для включе-						перечень								
Мино	брнауки	и России	/WoS	ния в перечень						ВАК								
				ВАК Минобр-						Минобр-								
				науки России						науки								
										России								

	2019-2020																
02.19	03.19	04.19	05.19	06.19	09.19	10.19	11.19	12.19	01.20	02.20	03.20	04.20	05.20	06.20			
Выпуск	Подготов	Pac	смотрен	ние	Анали	із, корре	кция зам	ечаний, в	ыпуск	Подготов-	П	овторно	Включение				
журнала в	ка и	зая	вки в W	oS		журн	ала с их у	четом		ка и	pac	смотре	журнала в				
соответст-	подача								повторная	зая	івки в W	WoS					
вии с	заявки в									подача							
требова-	WoS									заявки в							
ниями WoS										WoS							

Требования к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

- 1. Рецензируемое научное издание (далее издание) должно быть зарегистрировано в установленном порядке как средство массовой информации.
- 2. Основное содержание издания должно представлять собой научные статьи, научные обзоры, научные рецензии и отзывы.
- 3. Издание до момента уведомления о включении в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее перечень), должно выходить в свет и обеспечивать доставку обязательного экземпляра издания 4 в Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС) не менее 2 лет.
- 4. Издание должно выходить с периодичностью не менее 8 выпусков за 2 года.
- 5. Наименование и содержание рубрик издания должны соответствовать отраслям науки и/или группам специальностей научных работников в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников, по которым издание заявлено для включения в перечень.
- 6. Издание должно осуществлять рецензирование всех поступающих в редакцию материалов, соответствующих ее тематике, с целью их экспертной оценки. Все рецензенты должны являться признанными специалистами по тематике рецензируемых материалов и иметь в течение последних 3 лет публикации по тематике рецензируемой статьи. Рецензии хранятся в издательстве и в редакции издания в течение 5 лет.
- 7. Редакция издания направляет авторам представленных материалов копии рецензий или мотивированный отказ.
- 8. Редакция издания направляет копии рецензий в Министерство образования и науки Российской Федерации при поступлении в редакцию издания соответствующего запроса.
- 9. Издание должно иметь официальный сайт или страницу на сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", где в открытом доступе на русском и английском языках размещается информация об издательстве, главном редакторе, составе редакционной коллегии и/или редакционного совета с указанием ученой степени, ученого звания всех его членов, контактная информация, описание тематики журнала, правила направления, рецензирования и опубликования научных статей, аннотации научных статей и ключевые слова для всех научных статей и обзоров, опубликованных изданием за последние 2 года.
- 10. Издание должно быть зарегистрировано в Российском индексе научного цитирования (далее РИНЦ) и предоставлять в РИНЦ информацию об

опубликованных научных статьях в трехмесячный срок с даты выпуска соответствующего номера издания.

- 11. В состав редакционной коллегии и/или редакционного совета должны входить не менее восьми специалистов кандидатов наук или докторов наук (либо обладателей ученых степеней, полученных в иностранном государстве, внесших значительный вклад в развитие соответствующей области знаний) из числа научных, научно-педагогических работников.
- 12. Наличие у всех публикуемых научных статей библиографических списков, оформленных в соответствии с правилами издания.
- 13. Наличие ключевых слов и аннотации для каждой научной статьи. При опубликовании научной статьи на русском языке обязательным является наличие ключевых слов и аннотации на русском и английском языках. При опубликовании научной статьи на иностранном языке обязательным является наличие ключевых слов и аннотации на русском и иностранном языках.
- 14. Наличие международного стандартного номера сериального издания (ISSN).
- 15. Наличие подписного индекса распространителя по договору подписки (для периодических печатных изданий).
- 16. Обеспечение постоянного хранения публикуемых научных статей, их доступности, представления в установленном порядке обязательных экземпляров издания (для электронных изданий).

Дорожная карта подпроекта 3 «Включение сетевого издания «Личность в меняющемся мире: здоровье, адаптация, развитие» в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, а затем в Web of Science»

			2017-2018 учебный год											2018-2019 учебный год									2018-2019 учебный год								
№	Мероприятия	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	ИЮНЬ	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	ИЮНЬ	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	ИЮНЬ
1.	Приведение журнала в соответствие с требованиями ВАК Минобрнауки России/WoS																														
2.	Подготовка и подача заявки для включения в перечень ВАК Минобр-науки России																														
3.	Рассмотрение заявки в ВАК Минобрнауки России																														
4.	Включение журнала в перечень ВАК Минобр-науки России																														

5.	Приведение журнала в соответствие с требованиями WoS														
6.	Выпуск журнала в соответст-вии с требова- ниями WoS														
7.	Подготовка и подача заявки в WoS														
8.	Рассмотрение заявки в WoS														
9.	Анализ, коррекция замечаний, выпуск журнала с их учетом														
10.	Подготов-ка и повторнаяпод ача заявки в WoS														
11.	Повторное рассмотрение заявки в WoS														
12.	Включение журнала в WoS														

Возможные риски

- 1. Изменение нормативной документации в сторону ужесточения требований к изданиям для включения их в цитатноаналитические базы и перечень ВАК Минобрнауки России.
- 2. Сокращение существующих цитатно-аналитических баз и перечня ВАК Минобрнауки России.