

## 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
<p>Обоснование инициирования проекта (описание ситуации).</p> <p>На настоящий момент периодические печатные издания университета – журналы «Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова» и «Наука 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 Scopus (научное издательство Elsevier, Нидерланды) представляет собой крупнейшую в мире единую мультидисциплинарную реферативную базу данных, содержащую систематический перечень публикаций, датируемых с 1995 г., которая обновляется ежедневно. Scopus — самая обширная 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 %.</p> <p>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.</p>	
<p>Цели проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>	
<p>Краткая формулировка предложения: приведение изданий университета в соответствие с требованиями, предусмотренными для включения в</p>	

соответствующий перечень

Краткое описание результатов проекта:

1. Увеличение количества публикаций в изданиях, входящих в цитатно-аналитическую базу данных Scopus
2. Рост импакт-фактора журналов, как показателя «качества научной продукции»
3. Увеличение индекса цитирования, как одного из 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 цитатно-аналитические 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 подпроекта	Заместитель главного редактора журнала Якушева Е.Н.
Ответственный за выполнение	Ответственный секретарь журнала Никулина Н.Н. Специалист отдела подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности Рябова М.Н.
Дата представления	01.09.2017

## Календарный план

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

## Календарный план

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
Приведение журнала в соответствие с требованиями Scopus/WoS, выпуск в новом формате				Подготовка и подача заявки в Scopus/WoS		Рассмотрение заявки в Scopus/WoS			Анализ, коррекция замечаний			Выпуск журнала с учетом замечаний				Подготовка и повторная подача заявки в Scopus/WoS	

2018-2019			
03.19	04.19	05.19	06.19
Рассмотрение заявки в Scopus/WoS		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 подпроекта	Заместитель главного редактора журнала Сучков И.А.
Ответственный за выполнение	Ответственный секретарь журнала Рябова М.Н.
Дата представления	01.09.2017

## Календарный план

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



## Календарный план

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
Приведение журнала в соответствие с требованиями Scopus/WoS, выпуск в новом формате				Подготовка и подача заявки в Scopus/WoS		Рассмотрение заявки в Scopus/WoS			Анализ, коррекция замечаний			Выпуск журнала с учетом замечаний				Подготовка и повторная подача заявки в Scopus/WoS	

2018-2019			
03.19	04.19	05.19	06.19
Рассмотрение заявки в Scopus/WoS		Включение журнала в Scopus/WoS	

Решение об индексировании нового издания базой данных Scopus принимается по результатам рассмотрения запросов на включение новых изданий Консультативным комитетом Scopus по отбору 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 или научного общества; разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегии и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся 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).



### 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 подпроекта	Заместитель главного редактора журнала Яковлева Н.В.
Ответственный за выполнение	Ответственный секретарь журнала Апушкина А.Ю. Специалист отдела подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности Рябова М.Н.
Дата представления	01.09.2017

## Календарный план

2017-2018										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
Приведение журнала в соответствие с требованиями ВАК Минобрнауки России/WoS				Подготовка и подача заявки для включения в перечень ВАК Минобрнауки России		Рассмотрение заявки в ВАК Минобрнауки России				Включение журнала в перечень ВАК Минобрнауки России	Приведение журнала в соответствие с требованиями WoS			

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 журнала в соответствии с требованиями WoS	Подготовка и подача заявки в WoS	Рассмотрение заявки в WoS			Анализ, коррекция замечаний, выпуск журнала с их учетом					Подготовка и повторная подача заявки в WoS	Повторное рассмотрение заявки в WoS			Включение журнала в 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).







## **Возможные риски**

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