

УТВЕРЖДЕНО

Решением совместного заседания ректората
и объединенного профкома.
Протокол № 10 от 16.05.2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ**о Конкурсе на поддержку программ развития и продвижения научных журналов РУДН в международное научно-информационное пространство**

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения конкурсного отбора программ развития научных журналов (далее — Конкурс), учрежденных и издаваемых в РУДН (далее — Журналы) для предоставления им финансовой и информационной поддержки на их реализацию и продвижение в международное научно-информационное пространство.

2. Конкурс проводится в целях повышения конкурентоспособности Журналов в мировой научной среде в рамках Программы повышения конкурентоспособности РУДН «5-100» (далее — Программы РУДН «5-100»).

3. Основной задачей Конкурса является отбор программ развития Журналов для обеспечения реализации их ключевых мероприятий с целью выведения Журналов на международный уровень и продвижения в глобальные информационные ресурсы. Конкурс призван отобрать наиболее конкурентоспособные на данный момент Журналы для их подготовки к передаче на экспертизу с целью индексирования в международных наукометрических базах данных (Web of Science и/или Scopus).

4. В Конкурсе могут принимать участие Журналы при условии соответствия показателей их публикационной активности исходным параметрам, указанным в колонке 2 таблицы п. 3 Приложения 1 к настоящему Положению).

4.1. В рамках подготовки к участию в Конкурсе ежегодно проводится самообследование Журналов в установленном порядке на предмет соответствия требованиям, предъявляемым к журналам, индексируемым в наукометрических базах данных Scopus, Web of Science, и требованиям, изложенным в п. 3 Приложения 1 к настоящему Положению) и экспертная оценка Журналов с участием российских представительств компаний Elsevier и/или Thomson Reuters, SpringerNature и др.

4.2. По итогам самообследования и экспертизы текущего года Журнал может сформировать и подать заявку на участие в Конкурсе согласно требованиям п. 9 настоящего Положения на следующий календарный год.

5. Поддержка программ развития Журналов РУДН в целом рассчитана на период с 2016 по 2020 гг. К рассмотрению принимаются программы журналов, рассчитанные на реализацию в течение 2 лет.

6. Объем финансирования программ развития Журналов – победителей Конкурса ежегодно определяется решением Ученого совета и утверждается приказом ректора.

6.1. В зависимости от поставленных задач в программе развития по результатам экспертной оценки программы Журналу, рассматриваемому в качестве кандидата-победителя конкурса, может быть предложено скорректировать план реализации программы развития журнала в части затрат, выделяемых в рамках проекта.

7. Организацию проведения Конкурса обеспечивает Организационный комитет Конкурса (далее — Оргкомитет), формируемый из числа работников УНИП и ИПК. Возглавляет Оргкомитет первый проректор – проректор по научной работе. Состав Оргкомитета утверждается приказом ректора.

8. Сроки проведения Конкурса и приема заявок на участие устанавливаются приказом ректора и объявляются в Извещении о проведении Конкурса, которое Оргкомитет размещает на сайте Программы РУДН «5-100» по адресу: <http://www.rudn.ru/5-100r/> и в разделе «Конкурсы и гранты» сайта УНИП РУДН по адресу: <http://www.rad.pfu.edu.ru/tekuschie-konkursy-i-granty-1/konkursnaya-dokumentaciya>.

9. Для участия в Конкурсе Журналам необходимо предоставить в Оргкомитет Заявку — пакет Конкурсной документации Журнала — согласно требованиям п. 9.1—9.6:

9.1. Главный редактор журнала (далее — Журнал) готовит Заявку на участие в конкурсе и предоставляет ее в Оргкомитет в электронной форме (файлы формата .pdf) на адрес электронной почты journalcompetition@pfur.ru.

Заявка должна включать:

— сведения о Журнале (название на русском и английском языках; номера ISSN (печатной и электронной версии), дату выхода первого номера журнала, дату и номер свидетельства государственной регистрации СМИ; данные о главном редакторе журнала (фамилия, имя, отчество полностью, место работы с указанием подразделения, почтового адреса, должность, научное звание и степень, научная специализация, адрес электронной почты, номер телефона) — на 1 листе;

— программу развития Журнала и план реализации (поэтапную смету) программы развития Журнала (оформленные согласно требованиям Приложения 1 к настоящему Положению);

— два последних выпуска Журнала (полнотекстовые файлы в формате pdf включая обложку и титульные страницы).

9.2. Программа развития Журнала, план реализации (поэтапная смета) программы развития и сведения о Журнале должны быть подписаны главным редактором Журнала и согласованы с руководителем факультета / института.

9.3. К рассмотрению принимаются только заявки, сформированные и предоставленные в установленные Извещением сроки и при условии их полной комплектности в соответствии с п. 9.1.

9.4. Заявка, подготовленная Журналом, должна быть изложена на русском языке.

9.5. В случае признания Журнала победителем Конкурса, главный редактор Журнала обязан в течение 3 календарных дней после опубликования списка победителей, предоставить оригиналы документов, указанных в п. 9.1 настоящего Положения, в Оргкомитет по адресу: 117198, ул. Миклухо-Маклая, д. 6, к. 314.

Непредоставление оригиналов документов в установленный срок является основанием для пересмотра решения о признании Журнала победителем Конкурса.

9.6. Контакты для разъяснений по составу и содержанию конкурсной документации: e-mail: goryacheva_oe@pfur.ru, тел. +7 (495) 787-38-03, вн. 21-51.

10. Оргкомитет регистрирует все поступившие на участие в Конкурсе заявки, проверяет их на комплектность и при условии полного соответствия заявок требованиям п. 4 и 9—9.4 настоящего Положения передает их на оценку членам экспертного совета.

В случае несоответствия заявки требованиям п. 4 и 9—9.4 настоящего Положения Журнал к участию в Конкурсе не допускается, заявка на дальнейшее рассмотрение не передается.

11. Рассмотрение, оценку заявок Журналов-участников Конкурса осуществляют члены экспертного совета. Состав экспертного совета формируется из числа НПР РУДН — авторитетных ученых, имеющих соответствующую тематику Журналов научную специализацию, и утверждается приказом ректора.

11.1. При рассмотрении заявки эксперт руководствуется критериями и основными целевыми показателями, приведенными в пп. 21—21.6 настоящего Положения и Приложением 1 к настоящему Положению, обеспечивая объективность, непредвзятость оценки и соблюдение установленных сроков экспертизы.

11.2. Каждую заявку оценивает не менее 2 экспертов. По результатам оценки эксперт заполняет Заключение по результатам экспертизы Журнала (далее — Заключение) по форме приложения 2 к настоящему Положению и передает его в Оргкомитет.

12. По окончании процедуры экспертной оценки Оргкомитет передает ранжированный по результатам экспертизы список Журналов с приложением заключений экспертов, а, при необходимости, и копий заявок, в Научно-технический совет РУДН (далее — НТС).

13. НТС проводит анализ результатов экспертной оценки заявок, принимает решения об отборе заявок Журналов-победителей Конкурса и осуществляет оценку итогов последующей реализации программ развития Журналов.

14. Решение о победителях Конкурса, рекомендованных к получению поддержки, НТС принимает на основании ранжированного списка, подготовленного Оргкомитетом по результатам оценки заявок членами Экспертного совета.

15. В ходе Конкурса ежегодно проводится самообследование Журналов-победителей Конкурса, получивших поддержку, на предмет выполнения программ развития Журналов, и их экспертная оценка с участием российских представительств компаний Elsevier и/или Thomson Reuters, SpringerNature и др. По результатам экспертной оценки НТС принимает мотивированное решение о целесообразности продолжения участия Журнала в программе поддержки.

16. НТС также принимает решение о готовности Журнала к прохождению экспертизы для включения в наукометрические базы данных Scopus, Web of Science.

17. Решение НТС по отбору журналов – победителей Конкурса утверждается приказом ректора.

18. Информация об итогах Конкурса размещается на сайте Программы РУДН «5-100» по адресу: <http://www.rudn.ru/5-100r/> и в разделе «Конкурсы и гранты» сайта УНИП РУДН по адресу: <http://www.rad.pfu.edu.ru/tekuschie-konkursy-i-granty-1/konkursnaya-dokumentaciya>.

19. Документы, представленные на Конкурс, не возвращаются.

20. Соблюдение конфиденциальности: информация относительно хода рассмотрения заявок на участие в Конкурсе, а также результатов конкурсного отбора не подлежит разглашению участникам конкурса или иным лицам, которые не имеют отношения к этому процессу, до официального объявления результатов конкурса.

21. Критерии оценки заявок и целевые показатели программ развития Журналов

Конечной целью и результатом реализации программ развития Журналов, представленных на конкурс, должно быть достижение качественного уровня Журнала, выполнение требований международных стандартов и критериев отбора в международные БД научного цитирования и включение в эти информационные ресурсы (Scopus, Web of Science).

В ходе проведения экспертизы по выявлению наиболее конкурентоспособных журналов РУДН, а также при мониторинге и самообследовании программ развития научных журналов РУДН осуществляется анализ соответствия качественным и количественным целевым показателям.

21.1. К основным качественным целевым показателям в рамках данного конкурса относятся качественный состав редколлегии Журнала, качественный состав авторов журнала, уровень рецензирования журнала, соответствие публикаций в Журнале международным редакционным стандартам.

21.2. Качественный состав редколлегии Журнала определяется на основе оценки доли ведущих мировых экспертов в редколлегии Журнала за исследуемый период от общего количества членов редколлегии Журнала, а также

на основе оценки общего количества публикаций и h-index в Scopus у каждого из членов редколлегии Журнала.

21.3. Качественный состав авторов Журнала определяется на основе оценки доли иностранных авторов среди общего количества авторов Журнала за исследуемый период; доли авторов из других российских организаций среди общего количества авторов журнала за исследуемый период; количества публикаций (общее за период) и h-index в Scopus/Wos у наиболее цитируемых авторов Журнала за исследуемый период, а также доли публикаций с авторами из нескольких стран от общего количества публикаций в исследуемый период.

21.4. Уровень рецензирования журнала определяется на основе оценки применяемого метода рецензирования (максимальный балл — двойное слепое рецензирование); доли отклоненных публикаций от общего количества публикаций в исследуемый период, а также количество публикаций и h-index в Scopus у каждого из рецензентов.

21.5. Соответствие публикации международным редакционным стандартам определяется на основе анализа доли научных статей и обзоров от общего количества публикаций, доли полноценных по объему англоязычных аннотаций от общего количества аннотаций в исследуемый период; анализа качества англоязычных аннотаций, качества оформления (полноты библиографической информации и соответствия международным правилам библиографического описания источников) и состава пристатейных библиографических списков, а также доли публикаций, имеющих ссылки в Scopus, от общего количества публикаций в Журнале.

21.6. Количественные показатели: пороговые целевые значения качественных показателей для участия в Конкурсе, минимальные целевые значения показателей для продолжения участия в Конкурсе по годам для Журналов, значения показателей, позволяющих рекомендовать Журналы к передаче на экспертизу в БД научного цитирования приведены в таблице п. 3 Приложения 1 к настоящему Положению. Методическая информация о содержании и требованиях к программам развития Журналов содержатся в п. 1—2 и 3 указанного Приложения.

Приложение 1

к «Положению о Конкурсе по поддержке программ развития
и продвижению научных журналов РУДН
в международное научно-информационное пространство»

Требования к Программе развития журнала и Плану реализации

1. Структура Программы

Программа развития журнала должна содержать следующие разделы:

- *Титульный лист Программы (проекта):*
 - в надзаголовочных данных – полное наименование университета;
 - название Программы (с указанием названия журнала);
 - ответственные исполнители (гл. редактор, зам. гл. редактора, отв. секретарь редколлегии, др.);
- *Краткая аннотация Программы;*
- *Цели и задачи Программы;*
- *Содержание Программы: описание проекта, механизм достижения поставленных целей и задач, основные качественные и количественные (в форме таблицы п. 3 настоящих Требований) показатели;*
 - *План реализации Программы (поэтапную смету) развития журнала в целом, включая работы и мероприятия, финансируемые в рамках проекта (в форме таблицы п. 4 настоящих Требований);*
 - *Дальнейшее развитие журнала после окончания срока выполнения проекта (цели, пути достижения);*
 - *Дальнейшее финансирование (источники), перспективы на финансовую стабильность (меры).*

2. Содержание программы

Программы развития научных журналов должны содержать сведения о комплексе планируемых мероприятий, нацеленных на повышение качества издания в соответствии с требованиями международных стандартов и глобальных индексов цитирования (ГИЦ) Scopus и/или Web of Science, включение журнала в эти индексы и достижение библиометрических показателей, приближенных к средним или выше средних показателей по предметной области.

2.1. Позиционирование журнала на мировом рынке научных изданий:

- целевая аудитория читателей и круг потенциальных авторов журнала (указать основные мировые научные центры по тематике журнала);
- преимущества перед основными конкурентами (журналами по близкой тематике) на мировом рынке.

2.2. Обеспечение качества изданий, включая международную видимость издания

- Расширение международного состава авторов статей (привлечение зарубежных авторов, увеличение доли совместных публикаций);

- привлечение высокоцитируемых авторов (формирование корпуса высокоцитируемых авторов по тематике журнала и привлечение их для написания статей);

- увеличение доли научных обзоров;

- высокий научный уровень редакционной коллегии (усиление редакционной коллегии/совета за счет выявления и привлечения ученых с высокими показателями цитирования), достижение ее международного состава;

- качество системы рецензирования, включая привлечение признанных международным научным сообществом ведущих ученых (рецензирование не должно ограничиваться только гл. редактором; программы должны предусматривать рецензирование одной статьи 2-3 рецензентами; формирование и ведение базы данных внешних рецензентов);

- внедрение редакционно-издательских систем в работу редколлегии и редакции (система приема и рецензирования статей и т.п.);

- достижение соответствия формальным требованиям Web of Science и Scopus (соответствие международным стандартам оформления научных журналов и публикаций, в том числе наличие: оглавлений на английском языке, информативного заглавия статей, полной адресной информации об авторах (с указанием названий организаций, почтовых адресов, адресов электронной почты, телефонов для связи с авторами), аннотаций, ключевых слов на русском и английском языке рекомендуемого объема, списков литературы достаточного объема и качества с учетом дисциплинарной специфики периодических изданий, в том числе перевод на английский и транслитерация на латинице списков русскоязычных публикаций, оформленные по рекомендуемым стандартам);

- переход на полнотекстовый двуязычный формат публикаций (русский и английский — для русскоязычных статей) или преимущественное опубликование статей в полнотекстовом переводе на английский язык (без русскоязычной публикации).

2.3. Формирование устойчивых каналов распространения (Подписка/Open Access):

2.3.1. Для подписных изданий (печатных тиражей):

- увеличение подписки / выручки издания:

- увеличение спроса на журнал в крупных библиотеках (РГБ, РНБ, ГПНТБ России, БЕН, ГПНТБ СО РАН, ФНБ ИНИОН);

- увеличение спроса на издание в зарубежных библиотеках;

- рост подписки в российском сегменте;

- рост подписки на рынке стран СНГ;

- рост подписки в странах дальнего зарубежья.

2.3.2. Для изданий открытого доступа (сетевых версий):

- включение издания в ресурсы открытого доступа (DOAJ, открытые ресурсы

EBSCO, каталоги открытых ресурсов библиотек, в т.ч. зарубежных; размещение на открытых российских платформах и др.);

- увеличение обращений к статьям журнала в открытом доступе (статистика сайтов);
- достижение индексирования издания с собственной платформы в поисковых системах Интернета.

2.4. Повышение внешней привлекательности и визуализации издания для авторов и читателей:

- улучшение полиграфического и цифрового качества изданий, в т.ч. дизайн обложки с учетом требований, предъявляемых к информативности и визуальному восприятию выходных сведений;
- развитие двуязычного сайта журнала, совершенствование его технологических возможностей (URL публикаций, идентификаторы цифровых объектов, скачиваемая библиографическая информация и т.д.);
- развитие электронной версии журнала, в т.ч. визуализация публикаций с использованием дополнительных медиа-средств (выделение на сайт основных данных статьи – таблицы, рисунки, видеоролики, 3D-изображений и т.д.);
- достижение/расширение индексирования в зарубежных базах данных и на платформах агрегаторов электронных ресурсов;
- внедрение системы обратной связи с авторами для анализа степени их удовлетворенности работой журнала;
- создание электронных архивов издания с полнотекстовым доступом.

2.5. Повышение привлекательности и доступности журнала для авторов:

- получение/повышение индекса Хирша издания, импакт-фактора издания JCR Web of Science и SJR, SNIP Scopus;
- увеличение подписки издания, включая увеличение подписки в зарубежных библиотеках;
- индексирование в авторитетных зарубежных отраслевых библиографических базах данных (Chemical Abstracts, Medline, INSPEC, Compendex, EconLit, MathSciNet и т.д.) и включение на платформы агрегаторов электронных ресурсов.

3. Исходные показатели для отбора журналов к участию в Конкурсе, пороговые показатели для продолжения участия в конкурсе и целевые показатели, которые должны иметь журналы, подготовленные в рамках проекта для подачи в глобальные индексы цитирования

В программе должны быть предусмотрены конкретные индикаторы (колонки 3 и 6), по которым можно будет оценить эффективность реализации программы при сравнении фактически достигнутых значений (по результатам самообследования и экспертизы) с исходными, планируемыми и минимальными целевыми значениями.

Показатель	Минимальное пороговое значение для участия в конкурсе	Актуальное значение	Пороговое значение для продолжения участия в Конкурсе (результат 1-го года реализации программы)	Минимальное целевое значение (для подачи заявки в БД научного цитирования)	Планируемое редколлегий журналов значение
1					
Качественный состав редколлегий журнала					
3.1 Количество членов редакционного совета / коллегии (ученых, имеющих научные степени и звания, ведущих научные исследования, имеющих публикации, индексируемые в БД научного цитирования в течение 3 последних лет), чел.	8		10	10	
3.2 Доля, %, ученых основной организации-учредителя в составе редакционной коллегии	Не более 50		Не более 35	20	
3.3 Доля, %, иностранных членов редакционной коллегии	Не менее 20		Не менее 30	40	
3.4 Показатели каждого из не менее чем половины от общего количества членов редколлегии по глобальным индексам цитирования (Scopus / Web of Science) (повторить нижеследующие строки необходимое количество раз по количеству членов редколлегии, имеющих требуемый показатель; данные Scopus / Web of Science указывать через косую черту) ¹ :					
3.4.1 Количество публикаций	Не менее 2		Не менее 5	Не менее 10	
3.4.2 Число ссылок					

3.4.3 Индекс Хирша				Не менее 3	Гуманитарные: ≥ 5 гл. ред. и зам., ≥ 3 для остальных Естественные: ≥ 10 (реком. 20) для гл. ред., ≥ 5 (реком. 10) - остальные Не менее 0.5 (рекомендуемое 1.0)
3.4.4 Показатель Field-weighted citation index (FWCI)					
3.5. Показатели каждого члена редколлегии (для российских ученых) по РИНЦ (повторить ниже следующие строки необходимое количество раз по количеству членов редколлегии, имеющих требуемые показатели):					
3.5.1 Количество публикаций за последние 3 года	Не менее 6			Не менее 15	Более 15
3.5.2 Число ссылок (всего)					
3.5.3 Индекс Хирша	Не менее 7 (гум. – не менее 5)			Не менее 10	Не менее 13
Качество рецензирования (по 2 последним выпускам журнала)					
3.6 Принятая в редакции система рецензирования (поставить знак «+» в соответствующей ячейке):					
Только гл. редактор (редактор раздела, член редколлегии)					
Внешний рецензент (открытое)					
Одностороннее слепое (указать, какое)					
Двойное слепое (рекомендуется)					
Смешанное (указать, какое)					
3.7 Доля, %, рецензируемых научных статей членами редколлегии	100			100	100

и/или внешними экспертами							
3.8 Среднее количество рецензентов на одну статью в выпуске, чел.	1,5				2		Не менее 2
Количество рассмотренных, отклоненных и опубликованных статей (указать через косую черту: n/m/l)							
3.9 Показатели рецензентов по глобальным индексам цитирования (Scopus, Web of Science) (повторить строки необходимое количество раз по количеству рецензентов, участвовавших в рецензировании двух последних выпусков, данные Scopus / Web of Science указывать через косую черту) ¹ :							
3.9.1 Количество публикаций	Не менее 5				Не менее 10		Не менее 10
3.9.2 Число ссылок							
3.9.3 Индекс Хирша	Не менее 3				Не менее 5		Не менее 7
3.10. Показатели каждого рецензента (для российских ученых) по РИНЦ (повторить нижеследующие строки необходимое количество раз по количеству членов редколлегии) ¹ :							
3.10.1 Количество публикаций за последние 3 года	Не менее 6				Не менее 15		Более 15
3.10.2 Число ссылок							
3.10.3 Индекс Хирша	Не менее 7				Не менее 10		Не менее 13
Качественный состав авторов (двух последних выпусков журнала)							
3.11 Доля, %, статей авторов основной организации-учредителя журнала	Не более 50				Не более 35		20
3.12 Доля, %, сторонних авторов	Не менее 20				Не менее 65		80
3.12.1 Доля, %, иностранных авторов ¹					35		40
3.12.2 Доля, %, авторов из других российских организаций					30		40
3.12.3 Доля, %, авторов журнала из числа публикуемых и цитируемых по Scopus / Web of Science (сведения по Scopus / Web of Science указывать через косую черту):	Не менее 20				Не менее 50		Не менее 100
3.12.3.1. Количество таких авторов (сведения по Scopus / Web of Science указывать через косую черту)							
3.12.3.2. Количество публикаций таких авторов (сведения по Scopus / Web of Science указывать через косую черту)							
3.12.3.3. Число ссылок на статьи таких авторов (сведения по Scopus / Web of Science указывать через косую черту)							

3.12.3.4. Индекс Хирша наиболее цитируемого автора (сведения по Scopus / Web of Science указать через косую черту)						
3.13. Доля, %, совместных публикаций авторов РУДН и других стран						
3.14. Показатели авторов (для российских ученых) по РИНЦ (повторить нижеследующие строки необходимое количество раз по количеству авторов, имеющих требуемые показатели):						
3.14.1 Количество публикаций за последние 3 года						
3.14.2 Число ссылок						
3.14.3 Индекс Хирша		5			7	
Соответствие статей международным стандартам (по 2 последним выпускам)¹						
3.15. Доля научных статей и обзоров, % от общего	90	90			90	
3.16. Объем авторских резюме к статьям, слов	150-200	200-250			250-300	
3.17. Доля научных статей, имеющих списки литературы, % от общего	100	100			100	
3.18. Среднее число ссылок в пристатейном списке литературы	12-15	20 ¹			25 ¹	
3.19. Доля ссылок в списках литературы на статьи из русскоязычных журналов, % от общего количества ссылок на журналы	Не менее 40				35	
3.20. Доля ссылок в списках литературы на статьи из иностранных журналов и других иностранных источников, % от общего количества ссылок	Не менее 30 ¹	50 ¹			50	
3.21. Доля англоязычных статей в выпуске, расширенных тезисов на английском к наиболее ценным статьям, % от общего количества статей	Не менее 20	50 70			50 70	
3.22. Количество ссылок на статьи из журнала по глобальным индексам цитирования (Scopus или Web of Science) (всего)		10—50 ¹			Не менее 100 ¹ (не менее 20 в год)	
3.23. Показатели журнала в РИНЦ						
Импакт-фактор						
3.23.1. 2-летний	Не менее 0,11				Не менее 1	
3.23.2. 5-летний	Не менее 0,11				Не менее 1	

3.23.3. Доля цитирований из других журналов от общего числа цитирований, %	(за 2014 г.) Не менее 25	(за 2015 г.) 50	(за 2016 г.) 75
3.23.4. Доля цитирований из других организаций от общего числа цитирований, %	(за 2014 г.) Не менее 25	(за 2015 г.) 50	(за 2016 г.) 75

¹ Корректируется в зависимости от отраслевой направленности журнала: гуманитарной, естественнонаучной, инженерно-технической (в гуманитарных и инженерно-технических областях показатели ниже, чем в естественнонаучных), что должно учитываться при анализе Программ.

* Если исследуемый период не указан, берутся абсолютные показатели по соответствующим базам данных и источникам.

** Смета расходов (прил. 3) по Программе развития должна включать расходы на реализацию этих задач.

Главный редактор журнала _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель факультета/института _____ Подпись _____ Ф.И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

4. План реализации программы развития научного журнала (примерная смета расходов)

« _____ » _____ г. »
Название журнала

№ п/п	Основное мероприятие Программы*	Объемы финансового обеспечения мероприятий, р., по полугодиям			
		2016		2017	
		1	2	1	2
	ВСЕГО:				

*Указывать название мероприятия и количественные характеристики. Например:

«Заказ обзорных статей на английском языке по договорам с авторами — высокоцитируемыми учеными для публикации в выпусках журнала — 10 статей»

Главный редактор журнала _____
 « ____ » _____ 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель факультета/института _____ Подпись _____ Ф.И.О. _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

