

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания комиссии по рассмотрению конкурсных материалов и**  
**подготовки решений по вопросу присуждения ежегодной премии «Лучший**  
**научный работник» 2021 года**

г. Нур-Султан (Zoom-конференция)      №1      от 15 ноября 2021 года

**Председательствовал:** Вице-министр образования и науки  
Республики Казахстан Ергалиев К.А.

**Присутствовали:** по списку

**1. Об утверждении показателей оценки научных достижений претендентов на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник»**

---

Утвердить показатели оценки научных достижений претендентов на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник» согласно приложению 1.

**2. О формировании секций по областям науки для предварительного рассмотрения работ, выдвинутых на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник»**

Сформировать секции по областям науки для предварительного рассмотрения работ, выдвинутых на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник» согласно приложению 2.

---

**3. Разные вопросы**

1. Члены комиссии не участвуют в конкурсе на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник».

2. Объявить конкурс на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник» 15 ноября 2021 года.

**Председатель**



**К. Ергалиев**

**Секретарь**



**А. Жексембаева**

### Список присутствовавших:

№	Ф.И.О.	Должность и (или) ученая степень, научное направление
1.	Ергалиев Куаныш Асылханович	Вице-министр образования и науки Республики Казахстан, председатель
2.	Жексембаева Айжан Шайхановна	Эксперт Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, секретарь
3.	Аукенов Нурлан Ерденъевич	Руководитель управления медицинской науки и инновационных технологий Министерства здравоохранения Республики Казахстан, кандидат медицинских наук, медицина и здравоохранение (по согласованию)
4.	Дауленов Мирас Мухтарович	Президент, Председатель правления Университета Нархоз, доктор PhD, социальные науки (по согласованию)
5.	Джарасова Гульжан Сагидуллаевна	Заместитель председателя Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, кандидат педагогических наук, социальные науки
6.	Ермухамбетова Асия	Председатель Альянса молодых ученых, доктор PhD, инжиниринг и технологии (по согласованию)
7.	Зейнуллин Абдикарим Абжалелович	Главный ученый секретарь Казахской академии естественных наук, доктор технических наук, инжиниринг и технологии (по согласованию)
8.	Кабульдинов Зиябек Ермуханович	Член-корреспондент Национальной академии наук, доктор исторических наук, гуманитарные науки и искусство (по согласованию)
9.	Кенесов Булат Нурланович	Профессор Казахского национального университета имени аль-Фараби, кандидат химических наук, естественные науки
10.	Кусаинов Аскарбек Кабыкенович	Президент Академии педагогических наук, доктор педагогических наук, профессор, социальные науки (по согласованию)
11.	Кыдыр Тореали Едилбаевич	Ведущий научный работник Института литературы и искусства имени М.Ауэзова, кандидат филологических наук, гуманитарные науки и искусство
12.	Мамонов Василий Владимирович	Главный научный сотрудник Академии Комитета национальной безопасности Республики Казахстан, доктор юридических наук, военные науки и национальная безопасность (по согласованию)

13.	Медеу Ахметкал Рахметуллаевич	Академик Национальной академии наук, доктор географических наук, профессор, естественные науки (по согласованию)
14.	Надиров Нурбек Надирович	Доктор PhD, член совета молодых ученых при Министерстве образования Республики Казахстан медицина и здравоохранение (по согласованию)
15.	Орсариев Арын Амангельдиевич	Председатель правления акционерного общества «Фонд науки», доктор политических наук, социальные науки (по согласованию)
16.	Орынбеков Думан Рымгалиевич	Заместитель председателя Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, кандидат технических наук, инжиниринг и технологии
17.	Рафикова Хадичахан Сабыржановна	Ассоциированный профессор химической и биохимической инженерии Казахского национального исследовательского технического университета, PhD, инжиниринг и технологии
18.	Рыстина Индира Садыбековна	Доктор PhD, заместитель председателя Совета молодых ученых при Министерстве образования и науки Республики Казахстан социальные науки (по согласованию)
19.	Садвокасова Айгуль Какимбековна	Заместитель директора Института прикладных этнополитических исследований, доктор социологических наук, социальные науки (по согласованию)
20.	Сатыбалдин Азимхан Абилкаирович	Академик Национальной академии наук, доктор экономических наук, социальные науки (по согласованию)
21.	Сеилов Шахмаран Журсинбекович	Декан факультета информационных технологий Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева, доктор экономических наук, инжиниринг и технологии (по согласованию)
22.	Тулешов Амандык Куатович	Вице-президент Инженерной академии наук, доктор технических наук, инжиниринг и технологии (по согласованию)
23.	Утегулов Жандос Нурпеисович	Директор Лаборатории лазерного материаловедения Назарбаев Университета, PhD, естественные науки (по согласованию)
24.	Фазылжанова Анар Муратовна	Директор Института языкознания имени А.Байтурсынова, кандидат филологических наук, гуманитарные науки и искусство

**Качественные и количественные показатели оценки научных достижений претендента на присуждение ежегодной премии «Лучший научный работник»**

№	Показатели	Баллы
1	Наличие ученой степени	≤10
	Да	10
	Нет	0
2	Наличие ученого звания, присвоенного Министерством образования и науки Республики Казахстан (выбрать один подпункт)	≤7
	Профессора	7
	Ассоциированного профессора или доцента	5
	Нет	0
3	Руководство научными проектами и программами, завершёнными в период с 2016 по 2021 год (учитываются не более двух проектов и (или) программ):	≤16
1)	Проектом грантового финансирования научной и (или) научно-технической деятельности или коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности	6
2)	Программой программно-целевого финансирования научной и (или) научно-технической деятельности	8
3)	Проектом, профинансированным международной организацией	8
4)	Другим проектом (программой), профинансированным (профинансированной) сторонним юридическим лицом РК	4
5)	Нет	0
4	Научные результаты (не более четырех за 2016-2021 годы, n – количество авторов публикации/патента):	≤60
1)	Статья или обзор в журнале, входящем в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору в базе данных Web of Science (Уэб оф Сайнс):	
	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	20
	Соавтор (n ≤ 10)	15
	Соавтор (10 < n ≤ 20)	10
	Соавтор (n > 20)	5
2)	Статья в журнале, входящем во второй квартиль (Q2) по импакт-фактору в базе данных Web of Science (Уэб оф Сайнс):	
	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	12
	Соавтор (n ≤ 10)	9
	Соавтор (10 < n ≤ 20)	6

	Соавтор ( $n > 20$ )	3
3)	Статья в журнале, входящем в третий квартиль (Q3) по импакт-фактору в базе данных Web of Science (Уэб оф Сайнс):	
	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	8
	Соавтор ( $n \leq 10$ )	6
	Соавтор ( $10 < n \leq 20$ )	4
	Соавтор ( $n > 20$ )	2
4)	Статья в журнале, входящем в четвертый квартиль (Q4) по импакт-фактору в базе данных Web of Science (Уэб оф Сайнс):	
	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	4
	Соавтор ( $n \leq 10$ )	3
	Соавтор ( $10 < n \leq 20$ )	2
	Соавтор ( $n > 20$ )	1
5)	Статья или обзор, индексируемая в Arts and Humanities Citation Index (Арте энд Хюманитис Ситэйшн Индекс) базы данных Web of Science (Уэб оф Сайнс) (только для претендентов по гуманитарным наукам и искусству):	
	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	12
	Соавтор ( $n \leq 10$ )	8
	Соавтор ( $10 < n \leq 20$ )	5
	Соавтор ( $n > 20$ )	2,5
6)	Статья, индексируемая в Emerging Sources Citation Index (Емерджинг Соурсес Ситэйшн Индекс) или Russian Science Citation Index (Рашшн Сайнс Ситэйшн Индекс) базы данных Web of Science (Уэб оф Сайнс):	
	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	2,5
	Соавтор ( $n \leq 10$ )	1,7
	Соавтор ( $10 < n \leq 20$ )	1,2
	Соавтор ( $n > 20$ )	0,6
7)	Статья в журнале, не имеющем импакт-фактор в базе данных Web of Science (Уэб оф Сайнс), но имеющем процентилю по CiteScore (СайтСкор) в базе Scopus (Скопус) менее 25:	
	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	2,5
	Соавтор ( $n \leq 10$ )	1,7
	Соавтор ( $10 < n \leq 20$ )	1,2
	Соавтор ( $n > 20$ )	0,6

8)	Статья в журнале, имеющем процентиль по CiteScore (СайтСкор) в базе Scopus (Скопус) от 25 до 49:	
	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	3
	Соавтор ( $n \leq 10$ )	2
	Соавтор ( $10 < n \leq 20$ )	1,5
	Соавтор ( $n > 20$ )	0,75
9)	Статья в журнале, имеющем процентиль по CiteScore (СайтСкор) в базе Scopus (Скопус) от 50 до 74:	
	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	4
	Соавтор ( $n \leq 10$ )	3
	Соавтор ( $10 < n \leq 20$ )	2
	Соавтор ( $n > 20$ )	1
10)	Статья в журнале, имеющем процентиль по CiteScore (СайтСкор) в базе Scopus (Скопус) 75 и более	
	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	8
	Соавтор ( $n \leq 10$ )	6
	Соавтор ( $10 < n \leq 20$ )	4
	Соавтор ( $n > 20$ )	2
11)	Статья в журнале, рекомендованном Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки	
	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	4
	Соавтор ( $n \leq 10$ )	3
	Соавтор ( $n > 10$ )	2
12)	Статья, входящая в Топ 10% по количеству цитирований в базе Web of Science (Уэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус) (в случае сомнений в объективности количества цитирований, баллы не присуждаются)	
	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	24
	Соавтор ( $n \leq 10$ )	18
	Соавтор ( $10 < n \leq 20$ )	12
	Соавтор ( $n > 20$ )	6
13)	Статья в журнале Science или Nature (Сайнс, Нэйчер), либо входящая в Топ 1% по количеству цитирований в базе Web of Science (Уэб оф Сайнс) (в случае сомнений в объективности количества цитирований, баллы не присуждаются)	

	Автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	35
	Соавтор ( $n \leq 10$ )	30
	Соавтор ( $10 < n \leq 20$ )	20
	Соавтор ( $n > 20$ )	10
14)	Монография, опубликованная издательством Elsevier (Елсивиэр), Brill (Брилл), CRC Press (СРС Прес), DeGruyter (ДэГрютер), Edward Elgar Publishing (Едвард Елгар Пабблишинг), John Wiley & Sons (Джон Уилэй энд Сонс), McGraw Hill (МакГроу Хил), Palgrave Macmillan (Палгрэйв Макмиллан), Peter Lang (Питер Ланг), Prentice Hall (Прентис Холл), Routledge (Роутлэдж), Sage Publications (Сэйдж Паббликэйшнс), Springer Nature (Спрингер Нэйчер), Taylor and Francis (Тэйлор энд Фрэнсис), Wolters Kluwer (Уолтэрс Клууэр) или издательством ОБПО, входящего в топ-100 генерального рейтинга Academic Ranking of World Universities (Академик Ранкинг оф Уорлд Юниверситис), Times Higher Education (Таймс Хайер Эдукейшн) или US News Best Global Universities Rankings (ЮС Ньюс Бест Глобал Юниверситис Ранкингс)	30/n
15)	Глава в монографии, опубликованной издательством Elsevier (Елсивиэр), Brill (Брилл), CRC Press (СРС Прес), DeGruyter (ДэГрютер), Edward Elgar Publishing (Едвард Елгар Пабблишинг), John Wiley & Sons (Джон Уилэй энд Сонс), McGraw Hill (МакГроу Хил), Palgrave Macmillan (Палгрэйв Макмиллан), Peter Lang (Питер Ланг), Prentice Hall (Прентис Холл), Routledge (Роутлэдж), Sage Publications (Сэйдж Паббликэйшнс), Springer Nature (Спрингер Нэйчер), Taylor and Francis (Тэйлор энд Фрэнсис), Wolters Kluwer (Уолтэрс Клууэр) или издательством ОБПО, входящего в топ-100 генерального рейтинга Academic Ranking of World Universities (Академик Ранкинг оф Уорлд Юниверситис), Times Higher Education (Таймс Хайер Эдукейшн) или US News Best Global Universities Rankings (ЮС Ньюс Бест Глобал Юниверситис Ранкингс)	15/n
16)	Монография, изданная отечественным издательством на государственном или русском языке (при наличии рецензий двух докторов наук, обладателей ученого звания профессора)	12/n
17)	Монография, изданная другим издательством (при наличии рецензий двух докторов наук, обладателей ученого звания профессора и (или) штатных профессоров из университетов, входящих в Топ-200 генеральных международных рейтингов Academic Ranking of World Universities (Академик Ранкинг оф Уорлд Юниверситис), Times Higher Education (Таймс Хайер Эдукейшн) или US News Best Global Universities Rankings (ЮС Ньюс Бест Глобал Юниверситис Ранкингс)	10/n
18)	Патент на селекционное достижение, изобретение, промышленный образец или полезную модель, выданный:	

	Патентным ведомством США, Европейского союза или Японии	25/n
	Международной и (или) зарубежной патентной организацией	15/n
	Патентным ведомством Республики Казахстан	10/n
19)	Авторское свидетельство (только для претендентов по социальным, гуманитарным наукам и искусству)	10/n
20)	Нет	0
5	Преподавание минимум одной дисциплины или нескольких дисциплин суммарным объемом не менее 3 по <u>Европейской системе перевода и накопления баллов</u> в ОВПО за последний год	≤5
	Да	5
	Нет	0
6	Подготовка кадров, которым присуждена степень доктора философии (PhD) или доктора по профилю за последние 3 года	≤10
	Да	10
	Нет	0
7	Подтвержденные результаты научной и научно-технической деятельности по внедрению в производство	≤40
1)	Внедрение и коммерциализация научно-технической продукции (новые технологии, методики, программное обеспечение, техническая документация, рекомендации для решения проблем, научно-технические, опытно-конструкторские и опытно-промышленные разработки, географические, геологические, сейсмические и другие карты, новые материалы, вещества, оборудование, препараты, средства, протоколы лечения и другие) (не более двух, выбрать один подпункт для каждой единицы продукции, n – количество разработчиков научно-технической продукции)	
	Акт внедрения (в соответствии с приказом Министерства по инвестициям и развитию «Об утверждении формы акта внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ и (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности и правил его согласования» № 791 от 14 ноября 2018 года (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 17743)	20/n
	Роялти по лицензионному соглашению	20/n
	Доход от продаж в размере более 20 млн. тенге	20/n
	Доход от продаж в размере от 10 до 20 млн. тенге	15/n
	Доход от продаж в размере от 5 до 10 млн. тенге	10/n
	Доход от продаж в размере от 1 до 5 млн. тенге	5/n
	Документ от государственного органа, подтверждающий внедрение (только для претендентов по социальным, гуманитарным наукам и искусству)	20/n
	Нет	0



2)	Участие в научно-экспертном сопровождении разработки и реализации государственной политики в различных областях (2018-2021 гг.)	
	Да	5
	Нет	0
8	Участие в работе консультативных совещательных органов по вопросам развития науки и реализации государственной политики в области научной и научно-технической деятельности, подтвержденные соответствующими правовыми документами в период с 2018 по 2021 год	≤2
	Участие в работе комиссии, рабочей группы, экспертной группы и (или) проектного офиса	2
	Членство в национальном научном совете	2
	Нет	0
	Всего	≤150

Примечания:

1. Показатели претендента Конкурса, согласно Приложению 1 к Протоколу Комиссии вносятся лично претендентом в электронную форму указанного приложения после сдачи документов и автоматического присвоения ему кода личного доступа.

2. По показателю 1 претендент выбирает наличие, указывает наименование ученой степени, номер диплома, год выдачи и прикрепляет копию диплома.

3. По показателю 2 претендент выбирает не более одного из указанных вариантов, указывает номер диплома, год выдачи и прикрепляет его копию.

4. По показателю 3 претендент выбирает не более двух проектов и/или программ и приводит наименования их тем, финансирующих организаций, годы реализации, номера (индивидуальный регистрационный номер для проектов и программ, финансируемых в рамках Закона Республики Казахстан «О науке»). По показателям 3.1 и 3.2 засчитываются только проекты и программы, финансируемые по решению национальных научных советов. Для подтверждения руководства проектами и программами по показателям 3.1 и 3.2 приводятся URL-ссылки на страницы проектов или программ на официальном сайте Национального центра государственной научно-технической экспертизы (далее - НЦГНТЭ) (ncste.kz) или сайтах финансирующих организаций, либо прикрепляются копии договоров с финансирующими организациями или письма от них или от НЦГНТЭ, подтверждающие руководство соответствующими проектами и (или) программами. По показателям 3.3 и 3.4 претендент указывает наименования финансирующей организации, проекта (программы), объема финансирования, а также прикрепляет подтверждения от финансирующих организаций, либо URL-ссылку на страницу финансирующей организации, на которой опубликована информация о проекте (программе) и указаны фамилия, имя и отчество его (ее) руководителя. По показателю 3.4 должно быть прикреплено подтверждение регистрации отчета в НЦГНТЭ.

5. По показателю 4 претендент указывает выходные данные не более чем четырех публикаций, которые дают наибольшие баллы (с учетом n – количества авторов). Для статей в международных журналах претендент указывает название (на

языке публикации), год публикации, Digital Object Identifier (DOI) (Диджитал Обжэкт Идентифайер, ДОИ), либо Accession Number (Аксессн Намбер) (Web of Science) (Уэб оф сайнс) или Electronic identification (Электроник Идентификейшн) (Scopus) (Скопус), а также прикрепляет оттиск в формате Portable Document Format (PDF) (Портабл Документ Формат, ПДФ). Для показателей подпунктов 1)-10), 12), 13) пункта 4 указываются категории, по которым публикации индексируются в базе данных Web of Science (Уэб оф сайнс), либо области знаний, по которым публикации индексируются в базе данных Scopus (Скопус). Учитываются только публикации, в которых у претендента в качестве аффилиации указана казахстанская организация или Республика Казахстан, присутствующие в соответствующих базах данных, имеющие соответствующий тип – статья (article) (артикл) или обзор (review) (ревью) и индексируемые по категориям или областям знаний, соответствующим указанной в заявке области науки претендента. Для публикаций в журналах, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, претендент указывает их название (на языке публикации), год публикации, DOI или URL, а также прикрепляют оттиски в формате Portable Document Format (PDF) (Портабл Документ Формат, ПДФ). Для монографий и глав в них приводятся названия, годы публикации, наименования издательств, International Standard Book Number (ISBN) (Интернэйшнал Стандарт Бук Намбер, АйЭсБиЭн), DOI и URL (при наличии), а также прикрепляются подтверждающие скриншоты или видео. По показателям подпунктов 14)-15) пункта 4 претендент также указывает URL-ссылку на соответствующую страницу рейтинга и прикрепляет ее скриншот. Для публикаций в качестве руководителя проекта указываются номера проектов, URL-ссылки на страницы проектов на официальном сайте НЦГНТЭ (ncste.kz) или сайтах финансирующих организаций, либо прикладываются копии договоров с финансирующими организациями или письма от них или от НЦГНТЭ, подтверждающие руководство соответствующими проектами, и прикрепляются оттиски публикаций в формате PDF. Статьи, входящие в Топ 1 и Топ 10% по количеству цитирований, учитываются только в том случае, если после их первой публикации (указать дату) прошло не менее 1 года. По показателю подпунктов 16 и 17 пункта 4 претендент также указывает фамилии, имена и отчества (при наличии), ученые степени и/или звания двух рецензентов, либо их должности и места работы (наименование университетов), а также прикрепляет копии соответствующих рецензий. По показателю подпункта 18 пункта 4 претендент указывает название, номер и год выдачи, страну (регион) патентования и прикрепляет его копию. По показателю подпункта 19 пункта 4 претендент указывает название, номер и год выдачи авторского свидетельства и прикрепляет его копию. Претендент может подать на конкурс не более двух патентов и/или авторских свидетельств. Претендент по естественным наукам, инжинирингу и технологиям, медицине и здравоохранению, сельскохозяйственным и ветеринарным наукам может подать на конкурс не более одной монографии или главе в монографии.

6. По показателю 5 претендент указывает наименование ОВПО, дисциплины и ее объем в Европейской системе перевода и накопления баллов, а также прикрепляет подтверждение, заверенное первым руководителем ОВПО или его заместителем.



7. По показателю 6 претендент указывает фамилию, имя и отчество (при наличии) подготовленного ученика, номер диплома, год выдачи, URL-ссылку на объявление о защите или URL-ссылку на диссертацию на сайте диссертационного совета (либо прикрепляет копии диссертации и приказа о назначении научным консультантом), а также прикрепляет копию диплома.

8. По показателю подпункта 1 пункта 7 претендент указывает наименование научно-технической продукции и прикрепляет копии подтверждающих документов, подготовленных в период с 2016 по 2021 год. Акт внедрения должен быть подготовлен в соответствии с приказом №791. Для подтверждения роялти претендент прикрепляет копию лицензионного соглашения и подтверждение финансовых поступлений. Для подтверждения дохода претендент указывает их сумму, полученную в период с 2016 по 2021 год, и прикрепляет подтверждающие документы. Также прикладываются документы, подтверждающие участие претендента в разработке научно-технической продукции (охранные документы, статьи) и указывается общее количество разработчиков. По показателю подпункта 2 пункта 7 претендент прикрепляет копии правовых актов об участии в составе экспертных советов, государственных комиссий и т.д. при государственных органах.

9. По показателю подпункта 1 пункта 8 претендент указывает наименование консультативного совещательного органа по вопросам развития науки и реализации государственной политики в области научной и научно-технической деятельности (комиссии, рабочие группы, экспертные группы, проектные офисы) и прикрепляет копию официального документа, подтверждающего участие. По показателю подпункта 2 пункта 8 претендент указывает наименование национального научного совета и годы работы в нем.

10. Квартиль или процентиль журнала учитывается за год публикации по категории, соответствующей области науки претендента, указанной в заявке. Если квартиль в базе Web of Science (Уэб оф сайнс) за год публикации еще не присвоен, то учитывается его последнее значение на момент подачи документов на конкурс. Квартиль или процентиль должен быть подтвержден скриншотом из соответствующей базы данных. Квартиль за год публикации подтверждается скриншотом из базы данных Journal Citation Reports (Джоурнал Ситешйн Репортс). Публикации в журналах, индексация которых базой Scopus была на момент подачи документов на конкурс прекращена за различные нарушения (согласно Scopus discontinued sources list (Скопус дисконтинюед сорсес лист) с официального сайта компании Elsevier (Елсивиэр)), не засчитываются.

11. Позиции организаций в рейтингах учитываются за год, в котором опубликована соответствующая научная работа. Учитываются только позиции в генеральных рейтингах. Указывается наименование рейтинга, позиция в нем и URL-ссылка на соответствующую страницу рейтинга, а также прикрепляется ее скриншот.

12. Одна публикация в момент подачи может быть использована только один раз.

13. Информация и подтверждающие документы по показателям 3, 4 (в отношении публикаций в журналах, рекомендованных КОКСОН МОН), 5-8, сведения о которых составляют государственные секреты или имеют ограничительную пометку «Для служебного пользования», в электронную форму Приложения 1 к Протоколу Комиссии не вносятся и направляются в уполномоченный орган в бумажном виде.

14. Объем подтверждающих документов, прикрепленных претендентом, является достаточным для проверки членами комиссии и секции. При наличии обоснованных сомнений комиссия не подтверждает указанную претендентом информацию и баллы.

15. После внесения данных претендентами расчет всех показателей осуществляется автоматически.

16. После каждого внесенного по заключению секций изменения в базе данных осуществляется автоматический перерасчет баллов претендентов.

17. Автоматический расчет баллов претендентов производится в информационной системе согласно алгоритму расчета баллов качественных и количественных показателей.