

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии по рассмотрению конкурсных материалов и
подготовки решений по вопросу присуждения ежегодной премии «Лучший
научный работник» 2023 года

г. Астана (Zoom-конференция) № 1 от 12 октября 2023 года

Председательствовал: Вице-министр науки и высшего образования
Республики Казахстан Ахмед-Заки Д.Ж.

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 и назначение руководителей секции для предварительного рассмотрения работ, выдвинутых на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник»

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

- 1) Естественные науки – **Кенесов Булат Нурланович;**
- 2) Инжиниринг и технологии – **Козловский Артем Леонидович;**
- 3) Медицина и здравоохранение – **Надиров Нурбек Надирович;**
- 4) Сельскохозяйственные и ветеринарные науки – **Калибеккызы Жанар;**
- 5) Социальные науки – **Таубаев Аяпберген Алданович;**
- 6) Гуманитарные науки и искусство – **Бурибаева Майнур Абилтаевна;**
- 7) Военные науки и национальная безопасность – **Байсентов Гани Нуралиевич.**

3. Разные вопросы

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

2. В конкурсе на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник» участвуют граждане РК.

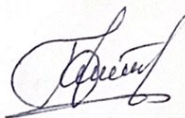
3. Претенденты, документы которых содержат сведения, составляющие государственные секреты или служебную информацию ограниченного распространения с пометками «Для служебного пользования» и/или «Конфиденциально» загружают в информационную систему уполномоченного органа указав только название/наименование документа (Word, Pdf, Jpg).

Председатель



Д. Ахмед-Заки

Секретарь



Д. Турганбаев

**Качественные и количественные показатели
оценки научных достижений претендента на присуждение ежегодной премии
«Лучший научный работник» 2023 года**

№	Показатели	Баллы
1	Наличие степени, признанной в Республики Казахстан (доктора философии, доктора по профилю, кандидата или доктора наук)	≤5
1.1	Да	5
1.2	Нет	0
2	Наличие ученого звания, присвоенного уполномоченным органом (выбрать один подпункт)	≤5
2.1	Профессора	5
2.2	Ассоциированного профессора или доцента	2
2.3	Нет	0
3	Руководство научными проектами и программами по выбранному научному направлению, завершёнными в период с 2018 по 2022 год (учитываются не более трех проектов и/или программ):	≤20
3.1	Проектом грантового финансирования научной и (или) научно-технической деятельности	6
3.2	Программой в рамках программно-целевого финансирования научной и (или) научно-технической деятельности	10
3.3	Проектом грантового финансирования коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности	8
3.4	Проектом, выигранным в рамках открытого конкурса и профинансированным международной организацией, с объемом финансирования не менее 100 тыс. долларов США	8
3.5	Другим проектом, выигранным в рамках открытого конкурса	4
3.6	Нет	0
4	Научные результаты по выбранному научному направлению (не более ЧЕТЫРЕХ, опубликованы в период с 2018 по 2022 год, n – количество авторов публикации/патента):	≤75
4.1	Статья или обзор в журнале, входящем в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору в базе данных Web of Science (Уэб оф Сайнс):	
4.1.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	20
4.1.2	Соавтор (n ≤ 5)	15
4.1.3	Соавтор (5 < n ≤ 10)	10
4.1.4	Соавтор (n > 10)	5
4.2	Статья в журнале, входящем во второй квартиль (Q2) по импакт-фактору в базе данных Web of Science (Уэб оф Сайнс):	
4.2.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	12
4.2.2	Соавтор (n ≤ 5)	9
4.2.3	Соавтор (5 < n ≤ 10)	6
4.2.4	Соавтор (n > 10)	3
4.3	Статья в журнале, входящем в третий квартиль (Q3) по импакт-фактору в базе данных Web of Science (Уэб оф Сайнс):	
4.3.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	8
4.3.2	Соавтор (n ≤ 5)	6

4.3.3	Соавтор ($5 < n \leq 10$)	4
4.3.4	Соавтор ($n > 10$)	2
4.4	Статья в журнале, входящем в четвертый квартиль (Q4) по импакт-фактору в базе данных Web of Science (Уэб оф Сайнс):	
4.4.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	4
4.4.2	Соавтор ($n \leq 5$)	3
4.4.3	Соавтор ($5 < n \leq 10$)	2
4.4.4	Соавтор ($n > 10$)	1
4.5	Статья или обзор, индексируемая в Arts and Humanities Citation Index (Артс энд Хюманитис Ситэйшн Индекс) базы данных Web of Science (Уэб оф Сайнс) (только для претендентов по гуманитарным наукам и искусству):	
4.5.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	12
4.5.2	Соавтор ($n \leq 5$)	9
4.5.3	Соавтор ($5 < n \leq 10$)	6
4.5.4	Соавтор ($n > 10$)	3
4.6	Статья, индексируемая в Emerging Sources Citation Index (Емерджинг Соурсес Ситэйшн Индекс) базы данных Web of Science (Уэб оф Сайнс):	
4.6.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	2,5
4.6.2	Соавтор ($n \leq 5$)	1,7
4.6.3	Соавтор ($5 < n \leq 10$)	1,2
4.6.4	Соавтор ($n > 10$)	0,6
4.7	Статья в журнале, не имеющем импакт-фактор в базе данных Web of Scince (Уэб оф Сайнс), но имеющем процентиль по CiteScore (СайтСкор) в базе Scopus (Скопус) менее 25:	
4.7.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	2,5
4.7.2	Соавтор ($n \leq 5$)	1,7
4.7.3	Соавтор ($5 < n \leq 10$)	1,2
4.7.4	Соавтор ($n > 10$)	0,6
4.8	Статья в журнале, имеющем процентиль по CiteScore (СайтСкор) в базе Scopus (Скопус) от 25 до 49:	
4.8.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	3
4.8.2	Соавтор ($n \leq 5$)	2
4.8.3	Соавтор ($5 < n \leq 10$)	1,5
4.8.4	Соавтор ($n > 10$)	0,75
4.9	Статья в журнале, имеющем процентиль по CiteScore (СайтСкор) в базе Scopus (Скопус) от 50 до 74:	
4.9.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	4
4.9.2	Соавтор ($n \leq 5$)	3
4.9.3	Соавтор ($5 < n \leq 10$)	2
4.9.4	Соавтор ($n > 10$)	1
4.10	Статья в журнале, имеющем процентиль по CiteScore (СайтСкор) в базе Scopus (Скопус) 75 и более	

4.10.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	8
4.10.2	Соавтор ($n \leq 5$)	6
4.10.3	Соавтор ($5 < n \leq 10$)	4
4.10.4	Соавтор ($n > 10$)	2
4.11	Статья в журнале, рекомендованном уполномоченным органом в области науки	
4.11.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	3
4.11.2	Соавтор ($n \leq 10$)	2
4.11.3	Соавтор ($n > 10$)	1
4.12	Статья, входящая в Топ 10% по количеству цитирований в базе Web of Science (Уэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус) по выбранному претендентом направлению науки (в случае сомнений в объективности количества цитирований, баллы не присуждаются)	
4.12.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	24
4.12.2	Соавтор ($n \leq 5$)	18
4.12.3	Соавтор ($5 < n \leq 10$)	12
4.12.4	Соавтор ($n > 10$)	6
4.13	Статья в журнале Science или Nature (Сайнс, Нэйчер), либо входящая в Топ 1% по количеству цитирований в базе Web of Science (Уэб оф Сайнс) по выбранному претендентом направлению науки (в случае сомнений в объективности количества цитирований, баллы не присуждаются)	
4.13.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	35
4.13.2	Соавтор ($n \leq 5$)	30
4.13.3	Соавтор ($5 < n \leq 10$)	20
4.13.4	Соавтор ($n > 10$)	10
4.14	Монография, опубликованная издательством Elsevier (Елсивиэр), Brill (Брилл), CRC Press (СРС Прес), DeGruyter (ДэГрютер), Edward Elgar Publishing (Едвард Елгар Паблшинг), John Wiley & Sons (Джон Уилэй энд Сонс), McGraw Hill (МакГроу Хил), Palgrave Macmillan (Палгрэйв Макмиллан), Peter Lang (Питер Ланг), Prentice Hall (Прентис Холл), Routledge (Роулэддж), Sage Publications (Сэйдж Пабликэйшнс), 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
4.15	Глава в монографии, опубликованной издательством Elsevier (Елсивиэр), Brill (Брилл), CRC Press (СРС Прес), DeGruyter (ДэГрютер), Edward Elgar Publishing (Едвард Елгар Паблшинг), John Wiley & Sons (Джон Уилэй энд Сонс), McGraw Hill (МакГроу Хил), Palgrave Macmillan (Палгрэйв Макмиллан), Peter Lang (Питер Ланг), Prentice Hall (Прентис Холл), Routledge (Роулэддж), Sage Publications (Сэйдж Пабликэйшнс), 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	15/n

	(Таймс Хайер Эдукейшн) или US News Best Global Universities Rankings (ЮС Ньюс Бест Глобал Юниверситис Ранкингс)	
4.16	Монография, изданная отечественным издательством на государственном или русском языке (при наличии рецензий двух докторов наук, обладателей ученого звания профессора)	12/n
4.17	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)	12/n
4.18	Патент на селекционное достижение, изобретение, промышленный образец или полезную модель, выданный:	
4.18.1	Патентным ведомством США, Европейского союза или Японии	25/n
4.18.2	Международной или зарубежной патентной организацией	15/n
4.18.3	Патентным ведомством Республики Казахстан	10/n
4.19	Авторское свидетельство (только для претендентов по гуманитарным наукам и искусству)	5/n
4.20	Статья в журнале, рекомендованном уполномоченным органом в области науки, в том числе издаваемом под грифом «Секретно» или «Для служебного пользования» (только для претендентов по направлению науки «Военные науки и национальная безопасность»)	
4.20.1	Первый автор для корреспонденции, первый или единственный автор, либо руководитель проекта, номер которого указан первым в статье	10
4.20.2	Соавтор ($n \leq 10$)	7
4.20.3	Соавтор ($n > 10$)	5
5	Наличие минимум одной статьи, опубликованной по выбранному научному направлению в период с 2018 по 2022 год в журнале, входящем в первые три квартиля (Q1-Q3) по импакт-фактору или в Arts and Humanities Citation Index в базе данных Web of Science, либо имеющем процентилю по CiteScore в базе данных Scopus не менее 50, подготовленной в соавторстве с профессором зарубежного университета, входящего в Топ 500 генерального рейтинга Academic Ranking of World Universities, Times Higher Education или US News Best Global Universities Rankings	≤ 5
5.1	Да	5
5.2	Нет	0
6	Преподавание минимум одной дисциплины или нескольких дисциплин суммарным объемом не менее 3 <u>по Европейской системе перевода и накопления баллов в ОВПО в 2022 и(или) 2023 году</u>	≤ 5
6.1	Да	5
6.2	Нет	0
7	Подготовка кадров, которым в Республике Казахстан присуждена степень доктора философии (PhD) или доктора по профилю за последние 3 года	≤ 10
7.1	Единственным отечественным научным консультантом	10
7.2	Одним из двух или более отечественных научных консультантов	5
7.3	Нет	0
8	Подтвержденные результаты научной и научно-технической деятельности по внедрению в производство (в период с 2018 по 2023 год, не более двух)	≤ 20
8.1	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	10/n

	научной и (или) научно-технической деятельности и правил его согласования» № 791 от 14 ноября 2018 года) разработанной 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) <i>или</i> лицензионное соглашение на использование научно-технической продукции (<i>не более двух</i>) (n - количество авторов).	
8.2	Акт внедрения результатов фундаментальных или прикладных исследований в государственное управление, подготовку научных кадров, учебный процесс, оперативную, служебно-боевую деятельность (<i>не более двух</i>) (n - количество авторов).	5/n
9	Общественная работа в период с 2018 по 2023 год, направленная на повышение качества, результативности и влияния научных исследований (<i>не более трех</i>)	≤5
9.1	Членство в Высшей научно-технической комиссии	4
9.2	Членство в национальном научном совете	3
9.3	Участие в работе комиссии, рабочей группы, экспертной группы, совета и/или проектного офиса, подтвержденное приказом уполномоченного органа или отраслевого уполномоченного органа в области науки	2
9.4	Членство в экспертном совете по присуждению степени доктора философии и (или) доктора по профилю и присвоению ученых званий при уполномоченном органе в области науки	3
9.5	Постоянное членство в диссертационном совете по присуждению степени доктора философии и (или) доктора по профилю	2
9.6	Временное членство в диссертационном совете по присуждению степени доктора философии и (или) доктора по профилю	1
9.7	Официальный рецензент по диссертации на соискание степени доктора философии и (или) доктора по профилю	1
9.8	Главный или научный редактор журнала, рекомендованного уполномоченным органом в области науки	2
9.9	Рецензирование не менее двух статей и (или) обзоров для журналов, индексируемых в Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index и Arts and Humanities Citation Index базы данных Web of Science или имеющих проценты по CiteScore в базе данных Scopus не менее 50, подтвержденное в базе данных Web of Science	1
9.10	Нет	0
	Всего	≤150

Примечания:

1. Показатели претендента Конкурса, согласно Приложению 2 к Правилам 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 степени, номер диплома, год выдачи и прикрепляет копию диплома. Дипломы, полученные в других странах, должны пройти процедуру признания в Республике Казахстан (прикрепить подтверждающий документ).

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 трех 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, 3.2 и 3.3 засчитываются только проекты и программы,

финансируемые по решению национальных научных советов. Для подтверждения руководства проектами и программами по показателям 3.1, 3.2 и 3.3 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 3.4 и 3.5 претендент указывает наименования финансирующей организации, конкурса, проекта (программы), объема финансирования, а также прикрепляет подтверждения от финансирующих организаций, либо Uniform Resource Locator (URL) (Юниформ Ресурс Локэйтор, ЮРЛ) ссылку на страницу финансирующей организации, на которой опубликована информация о проекте (программе) и указаны фамилия, имя и отчество его (ее) руководителя. По показателю 3.5 для проектов, финансируемых юридическими лицами Республики Казахстан, 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 identifier (Электроник Идентифаер) (Scopus) (Скопус), а также прикрепляет оттиск в формате Portable Document Format (PDF) (Портабл Документ Формат, ПДФ). Для показателей пунктов 4.1-4.4, 4.7-4.10 и 5 указывается категория, по которой журнал входит в соответствующий квартиль по импакт-фактору в базе данных Web of Science (Уэб оф сайнс), либо имеет соответствующий процентиль по CiteScore 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 уполномоченным органом в области науки, 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 пунктов 4.14-4.15 и 5 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 Portable Document Format (PDF) (Портабл Документ Формат, ПДФ). 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. Списки статей, входящие в Топ 1 и Топ 10% по количеству цитирований в базах данных Web of Science (Уэб оф Сайнс) и Scopus (Скопус) по естественным наукам, инжинирингу и технологиям, медицине и здравоохранению, сельскохозяйственным и ветеринарным наукам, публикуются в информационной системе уполномоченного органа. По показателям 4.16 и 4.17 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. Для рецензентов, являющихся штатными профессорами из университетов, входящих в Топ-200 генеральных международных рейтингов, претендент также указывает URL-ссылку на соответствующую страницу рейтинга и прикрепляет ее скриншот. По показателю 4.18 претендент указывает название, номер и год выдачи патента, страну (регион) патентования и прикрепляет его копию. По показателю 4.19 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 главы в монографии.

6. По показателю 5 претендент указывает название, год публикации, DOI, либо Accession Number (Web of Science) или EID (Scopus) статьи (тип в базе – статья/article), ФИО профессора, название университета, наименование рейтинга и URL-ссылку на соответствующую страницу рейтинга, а также прикрепляет ее скриншот.

7. По показателю 6 претендент указывает наименование ОБПО, дисциплины и ее объем в Европейской системе перевода и накопления баллов, период преподавания, а также прикрепляет подтверждение завершения преподавания дисциплины претендентом, заверенное первым руководителем ОБПО или его заместителем.

8. По показателю 7 претендент указывает фамилию, имя и отчество (при наличии) подготовленного ученика, номер диплома (при наличии), год выдачи (или год защиты), URL-ссылку на объявление о защите, или URL-ссылку на диссертацию на сайте диссертационного совета, или URL-ссылку на просмотр видео защиты диссертации, а также прикрепляет копию диплома (либо приказа или выписки из приказа ОБПО о присуждении степени).

9. По показателю 8.1 претендент указывает год получения акта внедрения, наименование разработанной научно-технической продукции, количество разработчиков и их ФИО, а также прикрепляет копию акта внедрения, подготовленного 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. По показателю 8.2 претендент указывает год получения акта внедрения, наименование результата фундаментальных или прикладных исследований, количество авторов и их ФИО, а также прикрепляет копии акта внедрения и соответствующих научных публикаций.

10. По показателю 9 претендент выбирает не более трех подпунктов, указывает годы, прикрепляет копии подтверждающих документов и (или) приводит URL-ссылки на них. Пункты 9.1, 9.2, 9.4, 9.5 и 9.9 могут быть выбраны не более одного раза, а пункты 9.3, 9.6-9.8 – не более трех раз. По пункту 9.2 указывается наименование национального научного совета, по пункту 9.3 – наименование комиссии, рабочей группы, экспертной группы, совета или проектного офиса, уполномоченного органа или отраслевого уполномоченного органа в области науки, номер и дату приказа, по пункту 9.4 – наименование экспертного совета, по пункту 9.5 – наименование диссертационного совета и URL-ссылку на его веб-страницу либо копию приказа руководителя ОБПО, по пунктам 9.6 и 9.7 – наименование диссертационного совета, фамилию, имя и отчество докторанта и наименование диссертации, URL-ссылку на веб-страницу с информацией о защите, по пункту 9.8 – наименование журнала и URL-ссылку на его веб-страницу, по пункту 9.9 – URL-ссылку на личный профиль в Web of Science и наименования двух журналов, индексируемых в Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index и Arts and Humanities Citation Index базы данных Web of Science или имеющих процентиль в базе данных Scopus на момент подачи документов не менее 50. Для пункта 9.8 позиция претендента в журнале должна называться «Главный редактор» (“Editor-in-Chief” или “Chief Editor”) или «Научный редактор» (“Scientific Editor”). По пункту 9.9 претендент прикрепляет скриншоты страницы “Мои записи экспертных оценок” (“My peer review records”) из своего личного профиля, на которой указаны даты рецензирования, названия статей и названия журналов, а также подтверждения, что экспертные оценки были проверены. В информационной системе уполномоченного органа публикуется пример скриншота со всей необходимой информацией.

11. Квартиль или процентиль журнала учитывается за год публикации по категории, соответствующей области науки претендента, указанной в заявке. Квартиль или процентиль должен быть подтвержден скриншотом из соответствующей базы данных. Квартиль за год публикации подтверждается скриншотом из базы данных Journal Citation Reports (Джоурнал Ситешин 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 дисконтинуед сорсес лист) с официального сайта компании Elsevier (Елсивиэр)), не засчитываются. Списки публикаций в журналах из различных квартилей в Web of Science и имеющих различный процентиль по CiteScore в Scopus по естественным наукам, инженерингу и технологиям, медицине и здравоохранению, сельскохозяйственным и ветеринарным наукам, формируются комиссией с использованием систем InCites и SciVal, после чего публикуются в формате XLSX в информационной системе уполномоченного органа. В помощь претенденту в информационной системе реализуется возможность автоматического выбора подпункта по DOI для статей в

международных журналах, которая не снимает ответственность претендента за достоверность показателей.

12. Позиции организаций в рейтингах учитываются за год, в котором опубликована соответствующая научная работа, либо за последний год, за который опубликован рейтинг на день подачи документов. Учитываются только позиции в генеральных рейтингах. Указывается наименование рейтинга, позиция в нем и URL-ссылка на соответствующую страницу рейтинга, а также прикрепляется ее скриншот.

13. В рамках одного конкурса в одном пункте одна публикация в момент подачи может быть использована только один раз.

14. Информация и подтверждающие документы по показателям 3, 4 (в отношении публикаций в журналах, рекомендованных уполномоченным органом в области науки), 5-8, сведения о которых составляют государственные секреты или имеют ограничительную пометку «Для служебного пользования», в электронную форму Приложения 2 к Правилам не вносятся и направляются в уполномоченный орган в письменном виде.

15. Объем подтверждающих документов, прикрепленных претендентом, является достаточным для проверки членами комиссии. При предоставлении недостаточного объема подтверждающих документов, недостоверных подтверждающих документов и (или) неактивных ссылок, либо наличии обоснованных сомнений комиссия не подтверждает указанную претендентом информацию и баллы.

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

17. Изменения в базе данных информационной системы производятся только по заключению секций при несоответствии указанных претендентом количественных и качественных показателей представленным документам.

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

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

Секции по областям науки и руководители секции для предварительного рассмотрения работ, выдвинутых на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник»:

- 1) Естественные науки – Кенесов Булат Нурланович;
- 2) Инжиниринг и технологии – Козловский Артем Леонидович;
- 3) Медицина и здравоохранение – Надиров Нурбек Надирович;
- 4) Сельскохозяйственные и ветеринарные науки – Калибеккызы Жанар;
- 5) Социальные науки – Таубаев Аяпберген Алданович;
- 6) Гуманитарные науки и искусство – Бурибаева Майнур Абилтаевна;
- 7) Военные науки и национальная безопасность – Байсеитов Гани

Нуралиевич

Список присутствовавших:

№	Ф.И.О.	Должность, ученая степень
1.	Ахмед-Заки Дархан Жумақанович	Вице-министр науки и высшего образования Республики Казахстан, доктор технических наук, председатель
2.	Бибосинов Асылхан Жанибекович	Заместитель председателя Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан, PhD
3.	Турганбаев Дос Алиевич	Эксперт Управления научных проектов и программ Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан, секретарь
4.	Сахариянова Балжан Тугелбаевна	Главный эксперт Управления научно-технологической политики Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан
5.	Кенесов Булат Нурланович	Профессор Казахского национального университета имени аль-Фараби, кандидат химических наук, естественные науки
6.	Кутербеков Кайрат Атажанович	Профессор Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, доктор физико-математических наук, естественные науки
7.	Исахов Алибек Абдиашимович	Ассоциированный профессор Казахского национального университета имени аль-Фараби, PhD, естественные науки
8.	Бердышев Абдумаулен Сулейманович	Профессор Казахского педагогического университета имени Абая, доктор физико-математических наук, естественные науки
9.	Канаева Дамира Ашимхановна	Сотрудник «Назарбаев Университет», PhD, естественные науки
10.	Машенцева Анастасия Александровна	Ассоциированный профессор Института ядерной физики, PhD, естественные науки

11.	Козловский Артем Леонидович	Преподаватель-исследователь Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, PhD, инжиниринг и технологии
12.	Айдарова Сауле Байляровна	Профессор Казахстанско-Британского технического университета, доктор химических наук, инжиниринг и технологии
13.	Орынбеков Думан Рымгалиевич	Ректор Университета Шакарима г. Семей, кандидат технических наук, инжиниринг и технологии
14.	Тулешов Амандык Куатович	Вице-президент Инженерной академии наук, доктор технических наук, инжиниринг и технологии
15.	Аукенов Нурлан Ерденьевич	Руководитель Управления медицинской науки и инновационных технологий Министерства здравоохранения Республики Казахстан, кандидат медицинских наук, медицина и здравоохранение
16.	Есиркепов Марлен Махмудович	Проректор Южно-Казахстанской медицинской академии, кандидат медицинских наук, медицина и здравоохранение
17.	Калибеккызы Жанар	Проректор по науке и инновациям Университета Шакарима г. Семей, кандидат биологических наук, сельскохозяйственные и ветеринарные науки
18.	Спанкулова Лазат Сейткажиевна	Доцент Казахского национального университета имени аль-Фараби, доктор экономических наук, социальные науки
19.	Абдикакимов Мухтар Тыныштыкбекулы	Старший преподаватель Университета Шакарима г. Семей, PhD, социальные науки
20.	Нурбекова Жанат Кунапиановна	Профессор Казахского национального педагогического университета имени Абая,

		доктор педагогических наук, социальные науки
21.	Таубаев Аяпберген Алданович	Ректор «Esil University», доктор экономических наук, социальные науки
22.	Бурибаева Майнур Абильтаевна	Проректор по научной работе и международным связям Кызылординского университета имени Коркыт ата, кандидат филологических наук, гуманитарные науки и искусство
23.	Базарбаева Зейнеп Муслимовна	Профессор Института языкознания имени А. Байтурсынова, доктор филологических наук, гуманитарные науки и искусство
24.	Султангалиева Гульмира Салимжановна	Профессор Казахского национального университета имени аль-Фараби, доктор исторических наук, гуманитарные науки и искусство
25.	Касымова Асем Аленовна	Старший научный сотрудник Университета Шакарима г. Семей, PhD, гуманитарные науки и искусство
26.	Есенова Калбике Умирзаковна	Профессор Казахского национального педагогического университета им. Абая, доктор филологических наук, гуманитарные науки и искусство
27.	Байсеитов Гани Нуралиевич	Директор ТОО «R&D центр «Казахстан инжиниринг», кандидат технических наук, военные науки и национальная безопасность
28.	Салий Сергей Михайлович	Начальник Управления научной деятельности Пограничной академии КНБ РК, кандидат военных наук, военные науки и национальная безопасность