



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

14 сәуірі 2021

НҰР-СҰЛТАН қаласы

№ 517

город НУР-СУЛТАН

Об утверждении критериев отбора работ для присуждения премий в области науки и критериев отбора кандидатов на присуждение государственных научных стипендий

В соответствии с пунктами 19 и 35 Правил присуждения премий в области науки, государственных научных стипендий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 июля 2011 года № 830 «О премиях в области науки и государственных научных стипендиях» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1) Критерии отбора работ, выдвинутых на соискание премий имени К.И. Сатпаева за лучшее научное исследование в области естественных наук согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) Критерии отбора работ, выдвинутых на соискание премий имени Ч.Ч. Валиханова за лучшее научное исследование в области гуманитарных наук согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) Критерии отбора работ, выдвинутых на соискание премий Ы. Алтынсарина за лучшее научное исследование и работу в области педагогики согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) Критерии отбора работ, выдвинутых на соискание премий Кюльтегина за выдающееся достижение в области тюркологии согласно приложению 4 к настоящему приказу;

5) Критерии отбора работ, выдвинутых на соискание премий имени Д.А.Кунаева для молодых ученых за лучшую работу в области естественных наук согласно приложению 5 к настоящему приказу;

6) Критерии отбора работ, выдвинутых на соискание премий имени М.О. Ауэзова для молодых ученых за лучшую работу в области гуманитарных наук согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7) Критерии отбора кандидатов на присуждение государственных научных стипендий согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) Критерии отбора кандидатов на присуждение государственных научных стипендий для талантливых молодых ученых согласно приложению 8 к настоящему приказу.

2. Комитету науки Министерства образования и науки Республики Казахстан обеспечить размещение настоящего приказа на Интернет-ресурсе Министерства образования и науки Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра образования и науки Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

**Министр образования и науки
Республики Казахстан**



А. Аймагамбетов

Приложение 1
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от «14» октября 2021 года №517

**Критерии отбора работ, выдвинутых на соискание премий имени К.И.Сатпаева за
лучшее научное исследование в области естественных наук**

Критерии	Баллы
Оценка конкурсной комиссии	
1. Актуальность основных научных результатов	≤10
2. Новизна исследований	≤10
3. Влияние результатов работы на экономику, общество, здоровье, культуру, политику, управление страной, государственные услуги, производство, образование, окружающую среду .	≤10
Оценка секции для предварительного рассмотрения работ, выдвинутых на соискание премий	
4. Научные публикации по результатам работы, выдвигаемой на соискание премии. Используется список основных научных работ (не более 5 работ), представленный автором(ами) работы согласно подпункту 8) пункта 14 Правил присуждения премий в области науки, государственных научных стипендий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 июля 2011 года № 830	
4.1 Монографии:	
4.1.1 Отечественная	11
4.1.2 Монография и (или) глава в монографии, опубликованная издательством Elsevier, Brill, CRC Press, DeGruyter, Edward Elgar Publishing, John Wiley & Sons, McGraw Hill, Palgrave Macmillan, Peter Lang, Prentice Hall, Routledge, Sage Publications, Springer Nature, Taylor and Francis, Wolters Kluwer или издательством ОБПО, входящего в топ-100 генерального рейтинга US News Best Global Universities Rankings, ARWU или THE	13
4.2 Статьи в БД Web of Science и Scopus (за исключением статей в журналах, индексация которых в базе Scopus и/или Web of Science прекращена)	
4.2.1 Статья или обзор в журнале, входящем в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science	10
4.2.2 Статья или обзор в журнале, входящем во второй квартиль (Q2) базы данных Web of Science	8
4.2.3 Статья в журнале, входящем в третий квартиль (Q3) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus 50 и более	7
4.2.4 Статья в журнале, входящем в четвертый квартиль (Q4) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus от 25 до 49	6
4.2.5 Статья в журнале, индексируемом в Emerging Sources Citation Index или Russian Science Citation Index базы данных Web of Science	3
4.2.6 Статья в журнале, не имеющем импакт-фактор в базе данных Web of Science, но имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus менее 25	3
4.3 Статьи в республиканских научных изданиях	
4.3.1 Статья в журнале, рекомендованном Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Республики Казахстан	2
4.3.2 Статья в другом республиканском научном издании	1
4.4 Охранные документы:	

4.4.1 Патенты и авторские свидетельства Республики Казахстан	3
4.4.2 Зарубежный или международный патент, включенный в базу данных Derwent Innovations Index (Web of Science, Clarivate Analytics)	4
5. Другие показатели (подпункт может быть выбран не более одного раза)	
5.1 Внедрение результатов исследований в производство	5
Всего:	≤100

Приложение 2
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от «14» октября 2021 года №517

**Критерии отбора работ, выдвинутых на соискание премий имени Ч.Ч.Валиханова за
лучшее научное исследование в области гуманитарных наук**

Критерии	Баллы
Оценка конкурсной комиссии	
1. Актуальность основных научных результатов	≤10
2. Новизна исследований	≤10
3. Влияние результатов работы на экономику, общество, здоровье, культуру, политику, управление страной, государственные услуги, производство, образование, окружающую среду	≤15
Оценка секции для предварительного рассмотрения работ, выдвинутых на соискание премий:	
4. Научные публикации по результатам работы, выдвигаемой на соискание премии. Используется список основных научных работ (не более 5), представленный автором(ами) работы согласно подпункту 8) пункта 14 Правил присуждения премий в области науки, государственных научных стипендий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 июля 2011 года № 830	
4.1 Монографии:	
4.1.1 Отечественная	11
4.1.2 Монография и (или) глава в монографии, опубликованная издательством Elsevier, Brill, CRC Press, DeGruyter, Edward Elgar Publishing, John Wiley & Sons, McGraw Hill, Palgrave Macmillan, Peter Lang, Prentice Hall, Routledge, Sage Publications, Springer Nature, Taylor and Francis, Wolters Kluwer или издательством ВУЗа, входящего в топ-100 генерального рейтинга US News Best Global Universities Rankings, ARWU или THE	13
4.2 Статьи в БД Web of Science и Scopus (за исключением статей в журналах, индексация которых в базе Scopus и/или Web of Science прекращена)	
4.2.1 Статья или обзор в журнале, входящем в первый и второй квартиль (Q1, Q2), либо в Arts and Humanities Citation Index базы данных Web of Science	10
4.2.2 Статья в журнале, входящем в третий квартиль (Q3) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus 50 и более	8
4.2.3 Статья в журнале, входящем в четвертый квартиль (Q4) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus от 25 до 49	7
4.2.4 Статья в журнале, индексируемом в Emerging Sources Citation Index или Russian Science Citation Index базы данных Web of Science	6
4.2.5 Статья в журнале, не имеющем импакт-фактор в базе данных Web of Science, но имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus менее 25	6
4.3 Статьи в республиканских научных изданиях	
4.3.1 Статья в журнале, рекомендованном Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	3
4.3.2 Статья в другом республиканском научном издании	1
4.4 Охранные документы:	
4.4.1 Авторское свидетельство Республики Казахстан	2

Bcero:

≤ 100

Приложение 3
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от «14» октября 2021 года №517

Критерии отбора работ, выдвинутых на соискание премий Ы. Алтынсарина за лучшее научное исследование и работу в области педагогики

Критерии	Баллы
Оценка конкурсной комиссии	
1. Актуальность основных научных результатов	≤10
2. Новизна исследований	≤10
3. Влияние результатов работы на экономику, общество, здоровье, культуру, политику, управление страной, государственные услуги, производство, образование, окружающую среду	≤10
Оценка секции для предварительного рассмотрения работ, выдвинутых на соискание премий:	
4. Научные публикации по результатам работы, выдвигаемой на соискание премии. Используется список основных научных работ (не более 5), представленный автором(ами) работы согласно подпункту 8) пункта 14 Правил присуждения премий в области науки, государственных научных стипендий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 июля 2011 года № 830)	
4.1 Монографии:	
4.1.1 Отечественная	11
4.1.2 Монография и (или) глава в монографии, опубликованная издательством Elsevier, Brill, CRC Press, DeGruyter, Edward Elgar Publishing, John Wiley & Sons, McGraw Hill, Palgrave Macmillan, Peter Lang, Prentice Hall, Routledge, Sage Publications, Springer Nature, Taylor and Francis, Wolters Kluwer или издательством ВУЗа, входящего в топ-100 генерального рейтинга US News Best Global Universities Rankings, ARWU или THE	13
4.2 Статьи в БД Web of Science и Scopus (за исключением статей в журналах, индексация которых в базе Scopus и/или Web of Science прекращена)	
4.2.1 Статья или обзор в журнале, входящем в первый и второй квартиль (Q1, Q2) или в Arts and Humanities Citation Index базы данных Web of Science	10
4.2.2 Статья в журнале, входящем в третий квартиль (Q3) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus 50 и более	8
4.2.3 Статья в журнале, входящем в четвертый квартиль (Q4) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus от 25 до 49	7
4.2.4 Статья в журнале, индексируемом в Emerging Sources Citation Index или Russian Science Citation Index базы данных Web of Science	6
4.2.5 Статья в журнале, не имеющем импакт-фактор в базе данных Web of Science, но имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus менее 25	6
4.3 Статьи в республиканских научных изданиях	
4.3.1 Статья в журнале, рекомендованном Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	3
4.3.2 Статья в другом республиканском научном издании	1
4.4 Охранные документы:	
4.4.1 Авторское свидетельство Республики Казахстан	2

5. Другие показатели (подпункт может быть выбран не более одного раза)	
5.1 Внедрение результатов исследований в учебный процесс	5
Всего:	≤ 100

Приложение 4
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от «14» октября 2021 года №517

**Критерии отбора работ, выдвинутых на соискание премий
Кюль-тегина за выдающееся достижение в области тюркологии**

Критерии	Баллы
Оценка конкурсной комиссии	
1. Актуальность основных научных результатов	≤10
2. Новизна исследований	≤10
3. Влияние результатов работы на экономику, общество, здоровье, культуру, политику, управление страной, государственные услуги, производство, образование, окружающую среду	≤15
Оценка секции для предварительного рассмотрения работ, выдвинутых на соискание премий:	
4. Научные публикации по результатам работы, выдвигаемой на соискание премии. Используется список основных научных работ (не более 5), представленный автором(ами) работы согласно подпункту 8) пункта 14 Правил присуждения премий в области науки, государственных научных стипендий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 июля 2011 года № 830	
4.1 Монографии:	
4.1.1 Отечественная	11
4.1.2 Монография и (или) глава в монографии, опубликованная издательством Elsevier, Brill, CRC Press, DeGruyter, Edward Elgar Publishing, John Wiley & Sons, McGraw Hill, Palgrave Macmillan, Peter Lang, Prentice Hall, Routledge, Sage Publications, Springer Nature, Taylor and Francis, Wolters Kluwer или издательством ВУЗа, входящего в топ-100 рейтинга US News Best Global Universities Rankings, ARWU или THE	12
4.2 Статьи в БД Web of Science и Scopus (за исключением статей в журналах, индексация которых в базе Scopus и/или Web of Science прекращена)	
4.2.1 Статья или обзор в журнале, входящем в первый и второй квартиль (Q1, Q2) или в Arts and Humanities Citation Index базы данных Web of Science	10
4.2.2 Статья в журнале, входящем в третий квартиль (Q3) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus 50 и более	8
4.2.3 Статья в журнале, входящем в четвертый квартиль (Q4) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus от 25 до 49	7
4.2.4 Статья в журнале, индексируемом в Emerging Sources Citation Index или Russian Science Citation Index базы данных Web of Science	6
4.2.5 Статья в журнале, не имеющем импакт-фактор в базе данных Web of Science, но имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus менее 25	6
4.3 Статьи в республиканских научных изданиях	
4.3.1 Статья в журнале, рекомендованном Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Республики Казахстан	3
4.3.2 Статья в другом республиканском научном издании	1
4.4 Охранные документы	
4.4.1 Авторское свидетельство Республики Казахстан	2
5. Другие показатели (подпункт может быть выбран не более одного раза)	

5.1 Вклад в укрепление научного, духовно-культурного сотрудничества тюркоязычных стран	5
Всего:	≤ 100

Приложение 5
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от «14» октября 2021 года №517

**Критерии отбора работ, выдвинутых на соискание
премий имени Д.А. Кунаева для молодых ученых за лучшую работу в области
естественных наук**

Критерии	Баллы
Оценка конкурсной комиссии	
1. Актуальность основных научных результатов	≤10
2. Новизна исследований	≤9
3. Влияние результатов работы на экономику, общество, здоровье, культуру, политику, управление страной, государственные услуги, производство, образование, окружающую среду	≤10
Оценка секции для предварительного рассмотрения работ, выдвинутых на соискание премий:	
4. Научные публикации по результатам работы, выдвигаемой на соискание премии. Используется список основных научных работ (не более 5), представленный автором(ами) работы согласно подпункту 8) пункта 14 Правил присуждения премий в области науки, государственных научных стипендий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 июля 2011 года № 830	
4.1 Монографии:	
4.1.1 Отечественная	11
4.1.2 Монография и (или) глава в монографии, опубликованная издательством Elsevier, Brill, CRC Press, DeGruyter, Edward Elgar Publishing, John Wiley & Sons, McGraw Hill, Palgrave Macmillan, Peter Lang, Prentice Hall, Routledge, Sage Publications, Springer Nature, Taylor and Francis, Wolters Kluwer или издательством ВУЗа, входящего в топ-100 рейтинга US News Best Global Universities Rankings, ARWU или THE	13
4.2 Статья в БД Web of Science и Scopus (за исключением статей в журналах, индексация которых в базе Scopus и/или Web of Science прекращена)	
4.2.1 Статья или обзор в журнале, входящем в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science	10
4.2.2 Статья или обзор в журнале, входящем во второй квартиль (Q2) базы данных Web of Science	8
4.2.3 Статья в журнале, входящем в третий квартиль (Q3) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus 50 и более	7
4.2.4 Статья в журнале, входящем в четвертый квартиль (Q4) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus от 25 до 49	6
4.2.5 Статья в журнале, индексируемом в Emerging Sources Citation Index или Russian Science Citation Index базы данных Web of Science	3
4.2.6 Статья в журнале, не имеющем импакт-фактор в базе данных Web of Science, но имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus менее 25	3
4.3 Статьи в республиканских научных изданиях	
4.3.1 Статья в журнале, рекомендованном Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Республики Казахстан	2
4.3.2 Статья в другом республиканском научном издании	1

4.4 Охранные документы:	
4.4.1 Патент или авторское свидетельство Республики Казахстан	3
4.4.2 Зарубежный или международный патент, включенный в базу данных Derwent Innovations Index (Web of Science, Clarivate Analytics)	4
5. Другие показатели (каждый подпункт может быть выбран не более одного раза)	
5.1 Внедрение результатов исследований в производство	5
5.2 Популяризация в СМИ и социальных сетях достижения казахстанской науки	1
Всего:	≤100

Приложение 6
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от «14» октября 2021 года №517

**Критерии отбора работ, выдвинутых на соискание
премий имени М.О. Ауэзова для молодых ученых за лучшую работу в области
гуманитарных наук**

Критерии	Баллы
Оценка конкурсной комиссии	
1. Актуальность основных научных результатов	≤10
2. Новизна исследований	≤10
3. Влияние результатов работы на экономику, общество, здоровье, культуру, политику, управление страной, государственные услуги, производство, образование, окружающую среду	≤15
Оценка секции для предварительного рассмотрения работ, выдвинутых на соискание премий:	
4. Научные публикации по результатам работы, выдвигаемой на соискание премии. Используется список основных научных работ (не более 5), представленный автором(ами) работы согласно подпункту 8) пункта 14 Правил присуждения премий в области науки, государственных научных стипендий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 июля 2011 года № 830	
4.1 Монографии:	
4.1.1 Отечественная	11
4.1.2 Монография и (или) глава в монографии, опубликованная издательством Elsevier, Brill, CRC Press, DeGruyter, Edward Elgar Publishing, John Wiley & Sons, McGraw Hill, Palgrave Macmillan, Peter Lang, Prentice Hall, Routledge, Sage Publications, Springer Nature, Taylor and Francis, Wolters Kluwer или издательством ВУЗа, входящего в топ-100 рейтинга US News Best Global Universities Rankings, ARWU или THE	12
4.2 Статьи в БД Web of Science и Scopus (за исключением статей в журналах, индексация которых в базе Scopus и/или Web of Science прекращена)	
4.2.1 Статья или обзор в журнале, входящем в первый и второй квартиль (Q1, Q2) или Arts and Humanities Citation Index базы данных Web of Science	10
4.2.2 Статья в журнале, входящем в третий и четвертый квартиль (Q3) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus 50 и более	8
4.2.3 Статья в журнале, входящем в четвертый квартиль (Q4) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus от 25 до 49	7
4.2.4 Статья в журнале, индексируемом в Emerging Sources Citation Index или Russian Science Citation Index базы данных Web of Science	6
4.2.5 Статья в журнале, не имеющем импакт-фактор в базе данных Web of Science, но имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus менее 25	6
4.3 Статьи в республиканских научных изданиях	
4.3.1 Статья в журнале, рекомендованном Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	3
4.3.2 Статья в другом республиканском научном издании	1

4.4 Охранные документы	
4.4.1 Авторское свидетельство Республики Казахстан	2
5. Другие показатели (подпункт может быть выбран не более одного раза)	
5.1 Популяризация в СМИ и социальных сетях достижения казахстанской науки	5
Всего:	≤100

Приложение 7
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от «14» октября 2021 года №517

Критерии отбора соискателей государственных научных стипендий

Критерии	Баллы
Оценка экспертной группы для предварительного рассмотрения работ кандидатов, выдвинутых на соискание государственных научных стипендий	
1. Влияние на экономику, общество, здоровье, культуру, политику, управление страной, государственные услуги, производство, образование, окружающую среду (за последние 5 лет)	≤10
2. Наличие ученой степени и(или) ученого звания, присвоенного Министерством образования и науки Республики Казахстан (выбрать один подпункт)	
2.1 Наличие ученой степени доктора наук или ученого звания профессора	5
2.2 Наличие ученого звания ассоциированного профессора	3
2.3 Наличие ученой (или академической) степени кандидата наук, доктора философии или доктора по профилю	2
3. Руководство научными проектами, успешно завершёнными в последние 5 лет (учитываются не более двух проектов и/или программ, заключительные отчеты, которые одобрены национальными научными советами):	
3.1 Проектом грантового финансирования	3
3.2 Программой в рамках программно-целевого финансирования	4
3.3 Проектом коммерциализации	5
4. Подготовка минимум одного доктора философии или доктора по профилю, степень которому была присуждена за последние 3 года	5
5. Международная коллаборация (сотрудничество с международными партнерами, подтвержденные договорами, соглашениями, совместными публикациями)	5
6. Научные публикации. Оцениваются оттиски 5 (пяти) наиболее важных публикаций за последние 5 лет, прикрепленных соискателем согласно подпункту 5) пункта 29 Правил присуждения премий в области науки, государственных научных стипендий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 июля 2011 года № 830	
6.1 Монографии:	
6.1.1 Отечественная	11
6.1.2 Монография и (или) глава в монографии, опубликованная издательством Elsevier, Brill, CRC Press, DeGruyter, Edward Elgar Publishing, John Wiley & Sons, McGraw Hill, Palgrave Macmillan, Peter Lang, Prentice Hall, Routledge, Sage Publications, Springer Nature, Taylor and Francis, Wolters Kluwer или издательством ВУЗа, входящего в топ-100 рейтинга US News Best Global Universities Rankings, ARWU или THE	12
6.2 Другие публикации (за исключением статей в журналах, индексация которых в базе Scopus и/или Web of Science прекращена)	
6.2.1 Статья или обзор в журнале, входящем в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science	11
6.2.2 Статья или обзор в журнале, входящем во второй квартиль (Q2) или Arts and Humanities Citation Index базы данных Web of Science	9
6.2.3 Статья в журнале, входящем в третий квартиль (Q3) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus 50 и более	8

6.2.4 Статья в журнале, входящем в четвертый квартиль (Q4) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus от 25 до 49	5
6.2.5 Статья в журнале, индексируемом в Emerging Sources Citation Index или Russian Science Citation Index базы данных Web of Science	4
6.2.6 Статья в журнале, не имеющем импакт-фактор в базе данных Web of Science, но имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus менее 25	4
6.2.7 Статья в журнале, рекомендованном Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Республики Казахстан	2
6.2.8 Патент или авторское свидетельство Республики Казахстан	3
6.2.9 Зарубежный или международный патент, включенный в базу данных Derwent Innovations Index (Web of Science, Clarivate Analytics)	4
7. Другие показатели (подпункт может быть выбран не более одного раза)	
7.1 Внедрение результатов исследований в производство или в учебный процесс	5
Всего:	≤100

Приложение 8
к приказу Министра образования
и науки Республики Казахстан
от «14» октября 2021 года №517

**Критерии отбора соискателей государственных научных стипендий
для талантливых молодых ученых**

Критерии	Баллы
Оценка экспертной группы для предварительного рассмотрения работ кандидатов, выдвинутых на соискание государственных научных стипендий	
1. Качество и перспективность плана развития, представленного в мотивированном ходатайстве	20
2. Наличие ученой степени или степени PhD	3
3. Наличие ученого звания, присвоенного Министерством образования и науки Республики Казахстан (выбрать один подпункт)	
3.1 Профессора	3
3.2 Ассоциированного профессора	2
4. Руководство научными проектами (учитываются не более двух проектов и/или программ, одобренные для финансирования национальными научными советами):	
4.1 Проектом грантового финансирования	4
4.2 Программой в рамках программно-целевого финансирования	5
4.3 Проектом коммерциализации	6
5. Международная коллаборация (сотрудничество с международными партнерами, подтвержденные договорами, соглашениями, совместными публикациями и т.пункта)	5
6. Научные публикации. Оцениваются оттиски 5 (пяти) наиболее важных публикаций за последние 5 лет, прикрепленных соискателем согласно подпункту 5) пункта 29 Правил присуждения премий в области науки, государственных научных стипендий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 июля 2011 года № 830	
6.1 Монографии:	
6.1.1 Отечественная	9
6.1.2 Монография и (или) глава в монографии, опубликованная издательством Elsevier, Brill, CRC Press, DeGruyter, Edward Elgar Publishing, John Wiley & Sons, McGraw Hill, Palgrave Macmillan, Peter Lang, Prentice Hall, Routledge, Sage Publications, Springer Nature, Taylor and Francis, Wolters Kluwer или издательством ВУЗа, входящего в топ-100 рейтинга US News Best Global Universities Rankings, ARWU или THE	10
6.2 Другие публикации (за исключением статей в журналах, индексация которых в базе Scopus и/или Web of Science прекращена)	
6.2.1 Статья или обзор в журнале, входящем в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science	10
6.2.2 Статья или обзор в журнале, входящем во второй квартиль (Q2) или Arts and Humanities Citation Index базы данных Web of Science	8
6.2.3 Статья в журнале, входящем в третий квартиль (Q3) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus 50 и более	6
6.2.4 Статья в журнале, входящем в четвертый квартиль (Q4) базы данных Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus от 25 до 49	4
6.2.5 Статья в журнале, индексируемом в Emerging Sources Citation Index или	2

Russian Science Citation Index базы данных Web of Science	
6.2.6 Статья в журнале, не имеющем импакт-фактор в базе данных Web of Science, но имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus менее 25	2
6.2.7 Статья в журнале, рекомендованном Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерством образования и науки Республики Казахстан	2
6.2.8 Патент или авторское свидетельство на объект интеллектуальной собственности	3
7. Другие показатели (каждый подпункт может быть выбран не более одного раза)	
7.1 Внедрение в производство или в учебный процесс результатов исследований	3
7.2 Популяризация в СМИ и социальных сетях достижения казахстанской науки	2
7.3 Вклад за развитие науки на государственном языке	2
Всего:	≤100