

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Северо-Казахстанский университет им. М. Козыбаева»

СОГЛАСОВАНО
Ученым советом
НАО «Северо-Казахстанский
университет им. М.Козыбаева»
(Протокол №11 от 28 февраля
2025 года)

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА
ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ И
КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СКУ ИМ. М. КОЗЫБАЕВА**

Петропавловск, 2025

Перечень целевых индикаторов и ключевых показателей деятельности СКУ им. Козыбаева, подлежащих расчету

№	Наименование ключевого показателя деятельности	Методика расчетов
1.	Уровень созданных условий для инклюзивного образования в вузе, %	<p>Для расчета учитываются следующие критерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия для физического без барьерного доступа в учебных корпусах, студенческих общежитиях и в лифтах для обучающихся с ООП (50% максимум), - функционирование Центра инклюзивного образования (50% максимум).
2.	Доля трудоустроенных выпускников в первый год после окончания университета, %	<p>Соотношение общего количества выпускников университета к количеству трудоустроенных выпускников.</p> <p>Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: H – доля трудоустроенных выпускников в первый год после окончания университета; G – количество трудоустроенных выпускников университета; F – общее количество выпускников университета (за исключением выпускников, освобожденных от обязанности по отработке согласно п. 17-2 ст. 47 Закона РК «Об образовании»).</p>
3.	Количество введенных койко-мест в студенческих общежитиях, ед.	Суммирование количества введенных мест в общежитиях для обучающихся университета.
4.	Доля студентов, использующих мировые цифровые библиотеки в учебном процессе, %	<p>Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: H – доля студентов, использующих мировые цифровые библиотеки в учебном процессе; G – общее количество студентов, использующих мировые цифровые библиотеки в учебном процессе (Coursera, Elsevier, OpenUp и т.д.); F – общее количество студентов.</p>

5.	Доля студентов, выехавших по программе академической мобильности за рубеж, %	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – доля студентов, выехавших по программе академической мобильности за рубеж от общего количества студентов;</i> <i>G – количество студентов, выехавших по программе академической мобильности за рубеж;</i> <i>F – общее количество студентов.</i>
6.	Доля ППС, преподающих на английском языке, от общего количества ППС, %	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – доля ППС, преподающих на английском языке от общего количества ППС;</i> <i>G – количество ППС, преподающих на английском языке;</i> <i>F – общее количество ППС.</i>
7.	Доля иностранных студентов от общего количества студентов, %	$H = G \div F \times 100$, где: <i>H – доля иностранных студентов в вузе;</i> <i>G – общее количество иностранных студентов, в том числе обучающихся на платной основе;</i> <i>F – общее количество студентов.</i>
8.	Количество ППС, чел.	Суммирование количества штатных ППС
9.	Доля членов студенческого самоуправления и студенческих клубов от общего количества обучающихся, %	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – доля членов студенческого самоуправления и студенческих клубов от общего количества студентов университета;</i> <i>G – количество обучающихся членов студенческого самоуправления и студенческих клубов;</i> <i>F – общая численность студентов (бакалавриата) университета.</i>
10.	Доля волонтеров от общего количества обучающихся, %	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – доля волонтеров от общего количества обучающихся;</i> <i>G – количество обучающихся- волонтеров;</i> <i>F – общая численность студентов (бакалавриата) университета.</i>
11.	Доля членов общественных организаций (городских, областных, республиканских, международных) от общего количества обучающихся, %	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – членов общественных организаций (городских, областных, республиканских, международных) от общего количества обучающихся;</i>

		<p>G – членов общественных организаций (городских, областных, республиканских, международных);</p> <p>F – общая численность студентов (бакалавриата) университета.</p>
12.	<p>Доля участников общественных мероприятий и тренингов (университетских, городских, областных, республиканских, международных) от общего количества обучающихся, %</p>	<p>Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: H – доля участников общественных мероприятий и тренингов (университетских, городских, областных, республиканских, международных) от общего количества обучающихся; G – количество участников общественных мероприятий и тренингов (университетских, городских, областных, республиканских, международных); F – общая численность студентов (бакалавриата) университета.</p>
13.	<p>Доля обучающихся, состоящих в спортивных секциях Университета, включая городские секции, от общего количества обучающихся, %</p>	<p>Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: H – доля обучающихся, состоящих в спортивных секциях Университета, включая городские секции, от общего количества обучающихся; G – количество обучающихся, состоящих в спортивных секциях Университета; F – общая численность студентов (бакалавриата) университета.</p>
14.	<p>Процент автоматизированных бизнес-процессов университета, %</p>	<p>Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: H – процент автоматизированных бизнес-процессов университета; G – количество автоматизированных бизнес-процессов университета; F – общее количество бизнес-процессов университета.</p>
15.	<p>Позиция вуза в рейтинге QS-WUR (по перечню) (конечный показатель)</p>	<p>Позиция вуза рейтинге QS-WUR</p>
16.	<p>Количество двудипломных образовательных программ с зарубежными вузами</p>	<p>Суммирование количества двудипломных образовательных программ с зарубежными вузами.</p>
17.	<p>Доля обучающихся вуза, вовлеченных в организованную общественную деятельность, в том числе по реализации ЦУР</p>	<p>Соотношение обучающихся вуза, вовлеченных в организованную общественную деятельность, в том числе через студенческое самоуправление и дебатное движение к общему количеству обучающихся студентов вуза.</p> <p>Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где:</p>

		<p><i>Н – доля обучающихся вуза, вовлеченных в организованную общественную деятельность (общественная жизнь университета, благотворительные акции в детских домах, школах-интернатах для детей с особыми образовательными потребностями, для ветеранов ВОВ и трудового фронта, марафоны, концертные программы, студенческое самоуправление, клубы и общественные организации, конкурсы, фестивали, флеш-мобы, волонтерство, дебаты, в том числе по реализации ЦУР) от общего количества студентов вуза;</i></p> <p><i>Г – количество обучающихся вуза, вовлеченных в организованную общественную деятельность (общественная жизнь университета, благотворительные акции в детских домах, школах-интернатах для детей с особыми образовательными потребностями, для ветеранов ВОВ и трудового фронта, марафоны, концертные программы, студенческое самоуправление, клубы и общественные организации, конкурсы, фестивали, флеш-мобы, волонтерство, дебаты, в том числе по реализации ЦУР);</i></p> <p><i>F – общая численность студентов (бакалавриата) вуза.</i></p>
18.	Доля привлеченных зарубежных экспертов к преподавательской деятельности из ведущих университетов дальнего зарубежья, имеющих публикации в высокорейтинговых научных изданиях	<p>Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – доля привлеченных зарубежных экспертов к преподавательской деятельности из ведущих университетов дальнего зарубежья, имеющих публикации в высокорейтинговых научных изданиях;</i> <i>G – количество привлеченных зарубежных экспертов к преподавательской деятельности из ведущих университетов дальнего зарубежья, имеющих публикации в высокорейтинговых научных изданиях;</i> <i>F – общее количество ППС.</i></p>
19.	Количество совместных образовательных программ с зарубежными вузами	Суммирование количества совместных образовательных программ с зарубежными вузами.
20.	Доля студентов, выехавших по программе академической мобильности за рубеж	<p>Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – доля студентов, выехавших по программе академической мобильности за рубеж от общего количества студентов;</i></p>

		<i>G – количество студентов, выехавших по программе академической мобильности за рубеж; F – общее количество студентов.</i>
21.	Образовательные услуги в области высшего, послевузовского образования	Суммирование численности обучающихся по направлению подготовки специалистов с высшим и послевузовским образованием
22.	Доля иностранных студентов в вузе от общего количества студентов	= $G \div F \times 100$, где: <i>H – доля иностранных студентов в вузе; G – общее количество иностранных студентов, в том числе обучающихся на платной основе; F – общее количество студентов.</i>
23.	Доля ППС, прошедших переподготовку или повышение квалификации за счет средств университета	Формула расчета: H = $G \div F \times 100$, где: <i>H – доля ППС, прошедших переподготовку или повышение квалификации за счет средств университета; G – количество ППС, прошедших переподготовку или повышение квалификации за счет средств университета; F – общее количество ППС.</i>
24.	Объем привлеченных инвестиций на развитие вуза от общего дохода вуза, в том числе в рамках эндаумент фонда	Формула расчета: H = $G \div F \times 100$, где: <i>H – доля привлеченных инвестиций на развитие вуза от общего дохода вуза, в том числе в рамках эндаумент фонда; G – общий объем привлеченных инвестиций на развитие вуза, в том числе в рамках эндаумент фонда; F – общий объем дохода вуза.</i>
25.	Платные услуги ИНО	Суммирование численности слушателей платных курсов ИНО
26.	Доля выпускников, прошедших оценку квалификации (оценку профессиональной подготовленности)	Формула расчета: H = $G \div F \times 100$, где: <i>H – доля выпускников, прошедших оценку квалификации (оценку профессиональной подготовленности); G – количество выпускников, прошедших оценку квалификации по направлениям подготовки, предусматривающие оценку профессиональной подготовленности; F – общее количество выпускников по направлениям подготовки, предусматривающие оценку профессиональной подготовленности</i>
27.	Доля аккредитованных образовательных программ от	Формула расчета: H = $G \div F \times 100$, где:

	общего количества образовательных программ вуза	<p><i>H</i> – доля аккредитованных образовательных программ от общего количества образовательных программ вуза;</p> <p><i>G</i> – количество аккредитованных образовательных программ вуза;</p> <p><i>F</i> – общее количество образовательных программ вуза.</p>
28.	Доля образовательных программ, вошедших в топовые группы предметных рейтингов, от общего количества образовательных программ вуза	<p>Формула расчета: $H = (G+J) \div F \times 100$, где:</p> <p><i>H</i> – доля образовательных программ, вошедших в топовые группы предметных рейтингов, от общего количества образовательных программ вуза;</p> <p><i>G</i> – количество образовательных программ вуза, вошедших в топ-10 в рейтингах, проводимых организациями РК, где участвуют минимум 20 программ;</p> <p><i>J</i> – количество образовательных программ вуза, вошедших в топ-500 глобальных предметных рейтингов;</p> <p><i>F</i> – общее количество образовательных программ вуза.</p>
29.	Доля студентов 1 курса, прошедших курс по основам финансовой грамотности (ежегодно всех студентов 1 курса)	<p>Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где:</p> <p><i>H</i> – доля студентов 1 курса, прошедших курс по основам финансовой грамотности;</p> <p><i>G</i> – количество студентов 1 курса, прошедших курс по основам финансовой грамотности;</p> <p><i>F</i> – общее количество студентов 1 курса.</p>
30.	Реализация Модели инклюзивного образования совместно с МИО: доля обновленных образовательных программ с учетом новой модели инклюзивного образования	<p>Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где:</p> <p><i>H</i> – доля обновленных образовательных программ с учетом новой модели инклюзивного образования;</p> <p><i>G</i> – количество образовательных программ на основе Модели инклюзивного образования;</p> <p><i>F</i> – общее количество образовательных программ.</p>
31.	Реализация Модели инклюзивного образования совместно с МИО: доля ППС, повысивших квалификацию на основе модели инклюзивного образования	<p>Формула расчета: $H = F \div G \times 100$, где:</p> <p><i>H</i> – доля ППС, повысивших квалификацию на основе модели инклюзивного образования;</p> <p><i>G</i> – количество ППС прошедших повышение квалификации на основе Модели инклюзивного образования;</p>

		<i>F – общее количество ППС</i>
32.	Доля государственного языка в общем документообороте	Формула расчета: $H = F \div G \times 100$, где: H – удельный объем делопроизводства на государственном в общем объеме документооборота; F – количество исходящих документов на государственном; G – общее количество исходящих документов.
33.	Процент обновляемости компьютерного парка, %	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: H – процент обновляемости компьютерного парка; G – количество единиц обновлённого компьютерного парка; F – общее количество единиц компьютерного парка.
34.	Создание Серебряного университета на базе вуза, факт	Функционирование Серебряного университета
35.	Количество слушателей по программам Серебряного университета, чел.	Суммирование численности слушателей по программам Серебряного университета
36.	Количество слушателей по программам неформального образования (кроме Серебряного университета), чел.	Суммирование численности слушателей по программам неформального образования (за исключением слушателей Серебряного университета)
37.	Количество слушателей по программам неформального образования, направленных на повышение цифровой грамотности в возрасте 6-74 лет, чел.	Суммирование численности слушателей по программам неформального образования, направленных на повышение цифровой грамотности в возрасте 6-74 лет
38.	Доля выпускников, прошедших программы повышения квалификации и переподготовки в вузе, разработанной совместно с бизнесом с последующим трудоустройством и карьерного роста (Upgrade-профессиональные курсы)	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: H – доля выпускников, прошедших программы повышения квалификации и переподготовки в вузе, разработанной совместно с бизнесом с последующим трудоустройством и карьерного роста (Upgrade-профессиональные курсы); G – количество выпускников, прошедших программы повышения квалификации и переподготовки в вузе, разработанной совместно с бизнесом с последующим трудоустройством и карьерного роста (Upgrade-профессиональные курсы); F – общее количество выпускников.

39.	Доля онлайн-курсов вуза, доступных на крупнейших мировых платформах	<p>Формула расчета: $H = F \div G \times 100$, где: <i>H</i> – доля онлайн-курсов вуза, доступных на крупнейших мировых платформах; <i>G</i> – количество онлайн-курсов вуза, доступных на крупнейших мировых платформах; <i>F</i> – общее количество онлайн-курсов вуза</p>
40.	Доля привлеченных зарубежных экспертов к преподавательской деятельности из ведущих университетов дальнего зарубежья, имеющих публикации в высокорейтинговых научных изданиях, %	<p>Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H</i> – доля привлеченных зарубежных экспертов к преподавательской деятельности из ведущих университетов дальнего зарубежья, имеющих публикации в высокорейтинговых научных изданиях; <i>G</i> – количество привлеченных зарубежных экспертов к преподавательской деятельности из ведущих университетов дальнего зарубежья, имеющих публикации в высокорейтинговых научных изданиях; <i>F</i> – общее количество ППС.</p>
41.	Выполнение научных исследований в рамках договорных отношений, ед.	Суммирование количества научных исследований в рамках договорных отношений
42.	Количество предприятий, которым предоставляются научно-исследовательские услуги, ед.	Суммирование количества предприятий, которым предоставляются научно-исследовательские услуги
43.	Количество обучающихся, участвующих в образовательных и исследовательских проектах, чел.	Суммирование количества обучающихся, участвующих в образовательных и исследовательских проектах
44.	Количество студентов участвующих в республиканских олимпиадах и научных конкурсах, чел.	Суммирование количества студентов участвующих в республиканских олимпиадах и научных конкурсах
45.	Среднее количество публикаций в высокорейтинговых изданиях Q1, Q2 Journal Citation Reports JCR на одного работника	<p>Рассчитывается на основе баз данных Scopus (Elsevier) и Web of Science. В расчет принимаются опубликованные научные статьи за предыдущие 5 лет. $H = G \div F \times 100$, где: <i>H</i> – Среднее количество публикаций в высокорейтинговых изданиях Q1, Q2 Journal Citation Reports JCR на одного работника; <i>G</i> – количество всех публикаций штатных ППС вуза в высокорейтинговых изданиях Q1, Q2 Journal Citation Reports JCR последние 5 лет; <i>F</i> – общее количество ППС за последние 5 лет.</p>

46.	Доля ППС, занимающейся научно-исследовательской деятельностью в рамках научных проектов, %	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – доля ППС, занимающейся научно-исследовательской деятельностью;</i> <i>G – общее количество ППС, занимающейся научно-исследовательской деятельностью в рамках научных проектов;</i> <i>F – общее количество ППС.</i>
47.	Доля привлеченных инвестиций на развитие вуза от общего дохода вуза, в том числе в рамках эндаумент фонда, %	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – Доля привлеченных инвестиций на развитие университета от общего дохода университета, в том числе в рамках эндаумент фонда;</i> <i>G – общий объем привлеченных инвестиций на развитие университета, в том числе в рамках эндаумент фонда.</i> <i>F – общий объем дохода вуза.</i>
48.	Количество исследователей, прошедших научную стажировку в ведущих мировых научных центрах и вузах, чел.	Суммирование количества исследователей, прошедших научную стажировку в ведущих мировых научных центрах и вузах
49.	Доля привлеченных работодателей, представителей бизнес структур к учебному процессу от общего количества ППС, %	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – доля привлеченных работодателей, представителей бизнес структур к учебному процессу;</i> <i>G – количество привлеченных работодателей, представителей бизнес структур к учебному процессу;</i> <i>F – общее количество ППС.</i>
50.	Количество коммерциализируемых проектов научно-исследовательской деятельности, ед.	Суммирование количества коммерциализируемых проектов научно-исследовательской деятельности
51.	Количество патентов, полученных в рамках НИР, реализованных за счет государственного бюджета, ед.	Суммирование количества патентов, полученных в рамках реализации НИР по ГФ/ПЦФ
52.	Количество заключенных договоров (меморандумов) с ведущими мировыми научными центрами и лабораториями для усиления интеграции отечественной науки в международное научное пространство, ед.	Суммирование количества договоров с ведущими мировыми научными центрами для усиления интеграции отечественной науки в международное научное пространство
53.	Среднее количество публикаций в высокорейтинговых изданиях Q1, Q2 Journal Citation Reports JCR	Рассчитывается на основе баз данных Scopus (Elsevier) и Web of Science.

	на одного работника (конечный показатель)	В расчет принимаются опубликованные научные статьи за предыдущие 5 лет. $H = G \div F \times 100$, где: <i>H</i> – Среднее количество публикаций в высокорейтинговых изданиях Q1, Q2 Journal Citation Reports JCR на одного работника; <i>G</i> – количество всех публикаций штатных ППС вуза в высокорейтинговых изданиях Q1, Q2 Journal Citation Reports JCR последние 5 лет; <i>F</i> – общее количество ППС за последние 5 лет.
54.	Доля ППС занимающейся научно-исследовательской работой	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H</i> – доля ППС, занимающейся научно-исследовательской работой; <i>G</i> – общее количество ППС, занимающейся научно-исследовательской работой в рамках научных проектов; <i>F</i> – общее количество ППС;
55.	Доля финансовых средств, затраченных на обновление научного оборудования	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H</i> – доля финансовых средств, затраченных на обновление научного оборудования; <i>G</i> – объем финансовых средств, затраченных на обновление научного оборудования в отчетном году; <i>F</i> – общий объем финансирования в отчетном году.
56.	Доля расходов предпринимательского сектора от общего объема внутренних затрат вуза на НИОКР	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H</i> – доля расходов предпринимательского сектора от общего объема внутренних затрат вуза на НИОКР; <i>G</i> – объем затрат на НИОКР предприятий без государственного и иностранного участия; <i>F</i> – объем внутренних затрат вуза на НИОКР в отчетном году
57.	Количество исследователей, прошедших научную стажировку в ведущих мировых научных центрах и вузах	Суммирование количества исследователей, прошедших научную стажировку в ведущих мировых научных центрах и вузах
58.	Доля действующих международных научных проектов и программ от общего количества научных проектов	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H</i> – доля действующих международных научных проектов и программ от общего количества научных проектов; <i>G</i> – количество действующих международных научных проектов;

		<i>F – общее количество научных проектов.</i>
59.	Доля расходов местных исполнительных органов от общего объема внутренних затрат вуза на НИОКР	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – доля расходов местных исполнительных органов от общего объема внутренних затрат вуза на НИОКР;</i> <i>G – доля расходов местных исполнительных органов на НИОКР;</i> <i>F – общий объем внутренних затрат вуза на НИОКР в отчетном году.</i>
60.	Среднее количество цитирований на одну публикацию	Рассчитывается на основе баз данных Scopus (Elsevier) и Web of Science. В расчет принимаются опубликованные научные статьи, обзоры, главы книг и материалы конференций за отчетный год и количество цитирований данных публикаций за отчетный год. $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – среднее количество цитирований на одну публикацию;</i> <i>G – общее количество цитирований публикаций штатных преподавателей и научных сотрудников вуза, опубликованных за отчетный год;</i> <i>F – общее количество публикаций штатных преподавателей и научных сотрудников вуза за отчетный год.</i>
61.	Среднее количество публикаций в изданиях, входящих в перечень КОКСНВО МНВО РК, на одного преподавателя	Рассчитывается на основе базы данных КОКСНВО МНВО РК. В расчет принимаются научные статьи за предыдущие 5 лет. $H = G \div F \times 100$, где: <i>H – среднее количество публикаций в изданиях, входящих в перечень КОКСНВО МНВО РК, на одного преподавателя;</i> <i>G – количество всех публикаций в журналах, признанных КОКСНВО МНВО РК, за предыдущие 5 лет;</i> <i>F – общее количество ППС.</i>
62.	Число стартапов или спин-офф компаний, созданных на базе разработок вуза и начавших свою деятельность на рынке	Суммирование числа стартапов или спин-офф компаний, созданных на базе разработок вуза и начавших свою деятельность на рынке
63.	Объем средств, привлечённых для создания и развития инфраструктуры, направленной на коммерциализацию научных разработок (например, инкубаторы, технопарки, лаборатории)	Общий объем средств, привлечённых для создания и развития инфраструктуры, направленной на коммерциализацию научных разработок (например, инкубаторы, технопарки, лаборатории)

64.	Сумма доходов, полученных ВУЗом от коммерциализации научных разработок, включая лицензирование, продажу патентов, и создание стартапов	$H=G+F+S+M$, где: H – общая сумма доходов от коммерциализации научных разработок G – доходы от лицензирования научных разработок и технологий F – доходы от продажи патентов и прав на интеллектуальную собственность S – доходы от создания стартапов, включая доли от венчурных инвестиций, прибыли от продажи долей в стартапах и других форм монетизации M – доходы от коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности по хозяйственному договору
65.	Число заключённых договоров с промышленными и коммерческими партнёрами для внедрения научных разработок вуза в их деятельность	Суммирование числа заключённых договоров с промышленными и коммерческими партнёрами для внедрения научных разработок вуза в их деятельность
66.	Доля финансовых средств, затраченных на обновление библиотечного фонда	Формула расчета: $H= G \div F \times 100$, где: <i>H</i> – доля финансовых средств, затраченных на обновление библиотечного фонда; <i>G</i> – объем финансовых средств, затраченных на обновление библиотечного фонда; <i>F</i> – общий объем финансирования.
67.	Отношение количества статей и обзоров в журналах из основных индексов Web of Science к количеству статей и обзоров в журналах из Scopus	Формула расчета: $H= G \div F$, где: <i>H</i> – отношение количества статей и обзоров в журналах из основных индексов Web of Science к количеству статей и обзоров в журналах из Scopus; <i>G</i> – количество статей и обзоров в журналах из основных индексов Web of Science; <i>F</i> – количество статей и обзоров в журналах из Scopus.
68.	Доля диссертаций, защищенных на государственном языке: - магистерская диссертация; - докторская диссертация (PhD)	Формула расчета: $H= F \div G \times 100$, где: <i>H</i> – удельный объем защищенных диссертаций на государственном языке в ВУЗе; <i>F</i> – количество диссертаций, защищенных на государственном языке в ВУЗе; <i>G</i> – общее количество защищенных диссертаций в ВУЗе.
69.	Доля научных и (или) научно-технических проектов на государственном языке	$H= F \div G \times 100$, где:

		<p>Н – удельный объем научных и (или) научно-технических проектов на государственном языке;</p> <p>F – количество научных и (или) научно-технических проектов на государственном языке;</p> <p>G – общее научных и (или) научно-технических проектов.</p>
70.	<p>Доля опубликованных научных статей на государственном языке в научных журналах, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан для публикации основных результатов научной деятельности</p>	<p>$H = F \div G \times 100$, где:</p> <p>Н – удельный объем научных статей на государственном языке в научных журналах, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан для публикации основных результатов научной деятельности;</p> <p>F – количество научных статьи на государственном языке в научных журналах, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан для публикации основных результатов научной деятельности;</p> <p>G – общее количество статей в научных журналах, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан для публикации основных результатов научной деятельности.</p>
71.	<p>Доля опубликованных научных статей на государственном языке в других отечественных научных журналах</p>	<p>$H = F \div G \times 100$, где:</p> <p>Н – удельный объем научных статей на государственном языке в других отечественных научных журналах;</p> <p>F – количество научных статьи на государственном языке в других отечественных научных журналах;</p> <p>G – общее количество статей в других отечественных научных журналах.</p>
72.	<p>Количество международных проектов, в которых ВУЗ участвует с целью коммерциализации научных разработок и привлечения иностранных инвестиций и технологий</p>	<p>Суммирование количества международных проектов, в которых ВУЗ участвует с целью коммерциализации научных разработок и привлечения иностранных инвестиций и технологий</p>