



ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Система менеджмента качества

Процесс 2.23 «Издательская деятельность»



Ректор

С.В. Юшко

Протокол УС №7 от 04 июня 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

П-2.23-03.00-06.2018

об экспертах редакционно-издательского совета

Экземпляр № ____

Копия № ____

СОГЛАСОВАНО

Председатель КОД, председатель РИС,
проректор по учебной работе

 А.В. Бурмистров

© ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2018
© УМЦ, 2018

Казань
2018

СМК КНИТУ	<i>П-2.23-03.00-06.2018</i>	Страница 2 Версия №1 от «04» июня 2018г. Всего страниц 15
----------------------	-----------------------------	--

Содержание

1. Обозначения и сокращения	3
2. Нормативные и другие ссылки.....	3
3. Сведения об ответственности и полномочиях.....	3
4. Область применения Положения	3
5. Цель и задачи создания и функционирования института экспертов РИС	3
6. Порядок назначения экспертов РИС	4
7. Порядок работы экспертов РИС.....	5
8. Принципы расчета размера вознаграждения эксперта и особенности его выплаты.....	7
<i>Приложение 1</i>	9
<i>Приложение 2</i>	15

1. Обозначения и сокращения

В данном Положении применяются следующие обозначения и сокращения:
КНИТУ – Казанский национальный исследовательский технологический университет;

ППС – профессорско-преподавательский состав;

п.л. – печатный лист;

РИС – редакционно-издательский совет;

УМР – учебно-методическая работа;

УМУ – учебно-методическое управление;

УМЦ – учебно-методический центр;

НМС – научно-методический совет;

ЭС – экспертный совет.

2. Нормативные и другие ссылки

Нормы учета объема издательской продукции.

3. Сведения об ответственности и полномочиях

Подразделение-разработчик данного Положения – УМУ КНИТУ.

Ответственный исполнитель и руководитель комплекса работ, регламентируемых данным Положением – проректор по УР А.В.Бурмистров.

4. Область применения Положения

Настоящее Положение распространяется на сферу организации работы профессорско-преподавательского состава (далее – ППС) по научно-методическому и учебно-методическому обеспечению деятельности Казанского национального исследовательского технологического университета (далее – КНИТУ). Оно касается всех без исключения произведений, претендующих на право опубликования в Издательстве КНИТУ и других издательствах.

5. Цель и задачи создания и функционирования института экспертов РИС

5.1. Институт экспертов РИС (далее – экспертов) вводится с целью повышения уровня качества научных, научно-методических и учебно-методических произведений, подготовленных работниками ППС КНИТУ и претендующих на статус книги (монографии), а также любых видов учебной литературы, издаваемых как непосредственно в Казанском национальном исследовательском технологическом университете, так и в других издательствах, выпускающих научную и учебную литературу.

5.2. Основными задачами экспертов являются:

5.2.1. Поддержание необходимого высокого уровня требований к произведениям, претендующих на право издания как в Издательстве КНИТУ, так и в других российских и зарубежных издательствах;

5.2.2. Тщательный отбор и экспертиза по существу содержания различных научных, научно-методических и учебно-методических произведений, подготовленных для изданий с грифами УМО, НМС, Министерства науки и высшего образования и т.д., а также предназначенных для издания в иных издательствах;

5.2.3. Выдача рекомендаций для РИС КНИТУ относительно целесообразности издания произведений, подпадающих под указанные в п. **5.1** разновидности.

5.3. Экспертизе в рамках настоящего Положения подлежат как работы, предназначенные для открытой публикации, так и для публикации с грифами «Для служебного пользования» и различной степени секретности.

6. Порядок назначения экспертов РИС

6.1. Деятельность каждого эксперта осуществляется в рамках какого-либо конкретного (как правило, достаточно ограниченного), персонально за ним закрепленного тематического профиля, который должен быть зафиксирован в соответствующей документации РИС КНИТУ. Количество экспертов по одному тематическому профилю не регламентируется. Экспертами назначаются лица из числа работников ППС КНИТУ, предпочтительно имеющих ученую степень доктора наук, ученое звание профессора или доцента и стаж учебно-методической работы не менее 5 лет. В тех случаях, когда по тематическому профилю отсутствуют специалисты с докторской степенью, в число экспертов в виде исключения могут быть введены лица, имеющие ученую степень кандидата наук, ученое звание доцента и стаж учебно-методической работы не менее 5 лет, предпочтительно входящих в состав тех или иных действующих в КНИТУ методических комиссий. Сказанное касается как открытых тематических профилей, так и профилей, публикации в рамках которых связаны с обязательным присвоением им грифов секретности или «Для служебного пользования». Совокупность экспертов различного профиля образует Экспертный Совет (далее – ЭС) РИС КНИТУ.

6.2. Кооптация представителей ППС КНИТУ в ЭС по конкретным направлениям осуществляется на основании представления (в виде служебной записки), подписанной заведующим кафедрой, на которой работает эксперт, деканом факультета (директором института), к которому относится указанная кафедра, и председателем РИС или его заместителем. Персональный состав ЭС утверждается ректором КНИТУ на пятилетний срок, в течение которого возможно как введение в состав ЭС, так и выведение из него отдельных лиц, также утверждаемое приказом ректора.

6.3. Экспертом по конкретному произведению, назначается соответствующий член ЭС из числа специалистов по профилю этого произведения. Назначение такого эксперта осуществляется начальником Учебно-методического Центра (УМЦ) КНИТУ. В том случае, когда тематический профиль представляемого на экспертизу произведения непосредственно не подпадает под тематический профиль работы ни одного из экспертов, начальник УМЦ вправе назначить в качестве эксперта того из членов ЭС, профиль деятельности которого по его мнению наиболее близок профилю данного произведения. Автору(ам) представляемых на экспертизу произведений дается право отвести предложенную начальником УМЦ кандидатуру эксперта, но лишь при условии наличия у них убедительной мотивировки того, что данный эксперт не в состоянии обеспечить квалифицированную и объективную экспертизу их произведения.

6.4. При назначении эксперта начальник УМЦ может затребовать от автора(ов) «Экспертное заключение о возможности опубликования», оформленное в соответствии с действующими в КНИТУ нормативами, на основании которого документально подтверждается возможность (или невозможность) опубликования представленного на рецензию произведения в открытой печати. В соответствии с действующим законодательством РФ экспертиза работ, имеющих грифы секретности или «Для служебного пользования» может быть осуществлена только теми членами ЭС, которые имеют соответствующие формы допуска на ознакомление с содержанием подобных работ.

7. Порядок работы экспертов РИС

7.1. Начальник УМЦ принимает от директора издательства или автора рукопись, назначает эксперта и фиксирует факт передачи рукописи на экспертизу в Журнале. Эксперт несет ответственность за неразглашение содержания и за сохранность рукописи. Возврат рукописи фиксируется в журнале.

7.2. После утверждения начальником УМЦ КНИТУ эксперт предлагаемого для публикации произведения обязан не позднее чем в установленный срок (см. п. **7.3**) осуществить рассмотрение данного произведения по существу его содержания и вынести решение относительно целесообразности его издания со статусом, указанном в п. **5.1**.

7.3. Срок проведения экспертизы по существу содержания произведения определяется фактическим объемом представленной его рукописи [в печатных листах (п.л.)] и устанавливается в следующих пределах:

7.3.1. от 5 до 10 п.л. – в течение 0.5 месяца;

7.3.2. от 10 до 15 п.л. – в течение 1 месяца;

7.3.3. от 15 до 20 п.л. – в течение 1.5 месяцев;

7.3.3. свыше 20 п.л. – в течение 2 месяцев.

Отсчет указанного срока начинается с момента получения лично экспертом от УМЦ рукописи рецензируемого произведения.

7.4. Суть работы эксперта по экспертизе любого произведения состоит в тщательном анализе научного и (или) научно-методического существа содержания представленной рукописи данного произведения и выдачи начальнику УМЦ заключения, которое должно относиться к одной из следующих категорий:

7.4.1. Решение о рекомендации к опубликованию произведения без изменений или же с незначительными изменениями, которые автор(ы) вносят в рабочем порядке с самим экспертом или Издательством КНИТУ. В этом случае эксперт ставит свою подпись в установленной форме рекомендации к опубликованию и составляет экспертное заключение (*приложение 2*);

7.4.2. Решение об отказе в рекомендации к опубликованию в Издательстве КНИТУ или другом издательстве. В таком случае эксперт обязан представить автору(ам) и начальнику УМЦ мотивированное письменное заключение о причинах нецелесообразности издания данной работы, директор издательства КНИТУ и начальник УМЦ несут дисциплинарную ответственность за издание произведений с отрицательным экспертным заключением.

7.4.3. Решение о рекомендации к опубликованию произведения со значительной его корректировкой или доработкой. В этом случае эксперт возвращает УМЦ рукопись произведения на исправление высказанных им замечаний, после чего вторично рецензирует ее и выносит либо решение по п. **7.3.1**, либо решение по п. **7.3.2**.

Информацию о **любом** из принятых им вариантов решения эксперт обязан в указанные в п. **7.3** сроки **лично** представить в УМЦ в недельный срок с момента принятия им соответствующего решения.

7.5. Эксперт имеет право отказать в рекомендации к опубликованию **любого** произведения, если он в состоянии представить в УМЦ доказательства нарушения его авторами законодательства по авторскому, патентному или смежному праву, научной этики или иных норм морали (в частности плагиата, несанкционированного заимствования тех или иных материалов у других авторов, некорректного перечня соавторов).

7.6. Эксперт вправе отказать в рекомендации к публикации произведений научно-методического и учебно-методического характера, если, по его мнению, их нецелесообразно использовать в учебном процессе по соответствующей дисциплине.

7.7. Эксперт, а также начальник УМЦ имеет право затребовать от автора(ов) рецензию на произведение, представленное им(и) на экспертизу, со стороны какого-либо специалиста по тематическому профилю данного произведения, или же передать данное произведение на экспертизу другому специалисту по собственному выбору. Данный специалист не должен входить в число как

СМК КНИТУ	П-2.23-03.00-06.2018	Страница 7 Версия №1 от «04» июня 2018г. Всего страниц 15
--------------	----------------------	--

штатных работников КНИТУ, так и в число лиц, работающих в КНИТУ по совместительству.

7.8. Эксперт должен проявлять особое внимание и предъявлять повышенные требования в отношении работ, претендующих на статус научной монографии, учебника и учебного пособия, и прежде всего тех из них, издание которых предполагается с грифами УМО, НМС или Министерства науки и высшего образования (в том числе издаваемых в других издательствах).

8. Принципы расчета размера вознаграждения эксперта и особенности его выплаты

8.1. Оплата труда эксперта производится прямо пропорционально объему прорецензированных им произведений исходя из их общего объема, выраженного в п.л. и определяемого в соответствии с нормами учета объема издательской продукции. Размер этой оплаты определяется исключительно объемом рукописей прорецензированных произведений и не зависит от того, какое решение из числа указанных в п. 7.4 было принято экспертом по каждому из этих произведений, а также от того, рецензировалась ли рукопись однократно или же более одного раза (см. п. 7.4.3). Нормативная оплата за 1 п.л. определяется начальником УМЦ КНИТУ и утверждается председателем РИС (проректором по учебной работе) КНИТУ исходя из действующего в году проведения экспертизы произведения бюджета КНИТУ и выделенной из него общей суммы на оплату труда экспертов. Размер этой нормативной оплаты должен быть оговорен в **отдельном пункте** в приказе ректора КНИТУ о выплате вознаграждения за экспертизу произведений (см. п. 8.3.).

Расчет вознаграждения эксперту производится по следующей формуле:
Сумма (в руб.) на одного Эксперта = размер оплаты за 1 печ.л.*количество прорецензированных экспертом печ.л.

8.2. Учет общего объема прошедших экспертизу произведений (независимо от того, имеются ли у них или нет грифы секретности или «Для служебного пользования») осуществляется УМЦ КНИТУ. При этом во внимание принимаются как рекомендации экспертов к опубликованию произведения (при наличии подписи эксперта и расшифровки его фамилии), так и мотивированные заключения экспертов об отказе в подобной рекомендации. Объем представленного на экспертизу произведения определяется начальником УМЦ непосредственно перед его передачей на экспертизу данному эксперту совместно с данным экспертом и фиксируется в журнале (в обоих случаях – за их подписями). Именно этот объем и является основанием для начисления вознаграждения данному эксперту в соответствии с п. 8.1. В случае отсутствия подобного согласования объем указанного произведения определяется впоследствии по выходным данным издательства (в п.л.).

8.3. Выплата вознаграждения за проведение экспертизы конкретному эксперту в рамках настоящего Положения осуществляется на основании приказа ректора КНИТУ один раз в год независимо от числа и объема произведений, по

которым им в течение данного календарного года была проведена экспертиза. Данное вознаграждение выплачивается в форме **разовой надбавки к зарплате** за какой-либо месяц следующего за данным годом календарного года, но не позже чем через 6 месяцев с его начала.

8.4. Для выплаты вознаграждения экспертам за проведение экспертизы в начале каждого календарного года в рамках целевой программы учебной деятельности (подпрограмма «Издательская деятельность») председателем РИС формируется фонд заработной платы, соответствующий планируемым объемам выплат.

8.5. Структурные подразделения КНИТУ, не входящие в состав головного вуза, могут создавать аналогичные фонды вознаграждения из собственных внебюджетных средств, а также формировать свои собственные экспертные советы аналогичного назначения из числа представителей работающего в них ППС. Вознаграждение данным экспертам за экспертизу произведений определяется и выплачивается по той же процедуре, что и экспертам головного вуза.

Документ разработали:

Начальник УМУ



Г.О. Ежкова

Начальник УМЦ



Л.А. Китаева

Проверил:

Председатель РИС КНИТУ,

Проректор по УР



А.В. Бурмистров

СПИСОК ЭКСПЕРТОВ РИС

Фамилия, имя, отчество эксперта	Место работы в КНИТУ, должность, ученая степень	Направление, которое курирует данный эксперт
Авилова Вилора Вадимовна	Кафедра экономики, профессор, д.э.н.	Экономика и управление народным хозяйством
Аляев Валерий Алексеевич	Кафедра ВТЭУ, зав. кафедрой, профессор, д.т.н.	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы, механика жидкости и газа
Барбанова Светлана Васильевна	Кафедра правоведения, зав.кафедрой, д.ю.н.	Правоведение
Башкиров Владимир Николаевич	Кафедра ХТД, профессор, д.т.н.	Технология и оборудование деревопереработки
Березин Николай Борисович	Кафедра ТЭП, профессор, д.х.н.	Технология электрохимических производств
Борисова Светлана Владимировна	Кафедра ТПП, доцент, к.т.н.	Биотехнология
Бортников Владимир Герасимович	Кафедра ТППиКМ, профессор, к.т.н.	Технология и переработка полимеров и композитов
Бурганова Лариса Агдасовна	Кафедра ГМУС, профессор, д.с.н.	Социология управления
Валеева Наиля Шаукатовна	Кафедра СРПП, зав. кафедрой, профессор, д.пед.н.	Педагогика и социальная работа
Вознесенский Эмиль Фоатович	Кафедра ПНТВМ, Профессор, д.т.н	Нанотехнология
Воржецов Александр Григорьевич	Кафедра ГМУС, профессор, д.ф.н.	Менеджмент; Экономика.
Вьюгина Сазид Вагизовна	Кафедра ОДО, доцент, к.пед.н.	Все издания на татарском языке
Газизов Мукаттис Бариевич	Кафедра ОХ, профессор, д.х.н.	Органическая химия
Гайнуллин Рустем Нусратуллович	Кафедра АССОИ, зав.кафедрой, д.т.н.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
Гайсин Наиль Кивамович	Кафедра физики, профессор, д.ф-м.н.	Физика

Продолжение приложения 1

Фамилия, имя, отчество эксперта	Место работы в КНИТУ, должность, ученая степень	Направление, которое курирует данный эксперт
Галеев Айнур Дамирович	Кафедра МАХП, доцент, к.т.н.	Промышленная теплоэнергетика
Гамаюрова Валентина Семеновна	Кафедра ПищБТ профессор, д.х.н.	Пищевая технология
Гармонов Сергей Юрьевич	Кафедра АХСМК, ИЭ профессор, д.х.н.	Аналитическая химия, фармацевтическая химия
Гарипов Руслан Мирсаатович	Кафедра ТППК, зав. кафедрой, профессор, д.х.н.	Полимерные композиционные материалы
Гасилов Владислав Сергеевич	Кафедра ПБ, доцент, к.т.н.	Охрана труда (производственная санитария и гигиена труда)
Гафаров Айрат Нуриевич	Кафедра ХТОСА, профессор, д.х.н.	Фармацевтическая химия и фармакогнозия
Горюнова Светлана Михайловна	Кафедра АХСМК, доцент, к.х.н.	Стандартизация, сертификация, метрология и управление качеством
Готлиб Елена Михайловна	Кафедра ТСК, Профессор, д.т.н.	Инноватика
Гришанова Ирина Александровна	Кафедра МТ, доцент, к.т.н.	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности
Давлетбаев Ильдар Гараевич	Кафедра МТ, доцент, к.х.н.	Технология швейных изделий и изделий из кожи
Дегтярева Ольга Михайловна	Кафедра ВМ, доцент, к.т.н.	Математика
Жихарев Валентин Александрович	Кафедра ВМ, зав.кафедрой, профессор, д.ф-м.н.	Математика
Заикин Александр Евгеньевич	Кафедра ТПМ, профессор, д.т.н.	Технология высокомолекулярных соединений
Зинурова Раушания Ильшатовна	Кафедра МПД, зав. кафедрой, профессор, д.с.н.	Социология, социальная работа, педагогика
Зиятдинова Юлия Надировна	Кафедра ИЯПК, зав. кафедрой, доцент, к.пед.н.	Иностранный язык

Продолжение приложения 1

Фамилия, имя, отчество эксперта	Место работы в КНИТУ, должность, ученая степень	Направление, которое курирует данный эксперт
Ившин Яков Васильевич	Кафедра ТЭП, профессор, д.х.н.	Технология защиты от коррозии
Идиатуллина Клара Салиховна	Кафедра ГМУС, профессор, д.п.н.	Политология и госуправление
Кайбияйнен Алла Адольфовна	Кафедра МПД, доцент, к.фил.н.	Русский язык
Камалова Элида Разифовна	Кафедра дизайна, доцент	Дизайн и конструирование одежды и обуви
Кирпичников Александр Петрович	Кафедра ИСиУИР, Зав. кафедрой, профессор, д.ф.-м.н.	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
Коноплева Алевтина Александровна	Кафедра ФКХ, доцент, к.х.н.	Физическая химия, коллоидная химия и физико- химическая механика
Коршунова Ольга Николаевна	Кафедра ГД, зав. кафедрой, профессор, д.и.н.	История, культурология, физ. воспитание
Красильников Владимир Николаевич	Кафедра ИБ, доцент	Информационная безопасность
Кузнецов Андрей Михайлович	Кафедра НХ, зав. кафедрой, профессор, д.х.н.	Неорганическая химия, электрохимия, квантовая химия
Курашов Владимир Игнатьевич	Кафедра ФИН, зав. кафедрой, профессор, д.ф.н.	Философия
Лашков Вячеслав Александрович	Кафедра МВ, зав. кафедрой, профессор, д.т.н.	Машиноведение, системы приводов и детали машин. Метрология, стандартизация, сертификация в машиностроении
Махоткина Лилия Юрьевна	Кафедра КОиО, зав. кафедрой, профессор, д.т.н.	Конструирование изделий легкой промышленности, торговое дело, товароведение
Мингалеева Замира Шамиловна	Кафедра ФПТ. ТПП, профессор, д.т.н.	Пищевая технология

Продолжение приложения 1

Фамилия, имя, отчество эксперта	Место работы в КНИТУ, должность, ученая степень	Направление, которое курирует данный эксперт
Михайлов Олег Васильевич	Кафедра АХСМК, катализа профессор, д.х.н.	Общая и аналитическая химия, физико-химические методы исследования веществ и материалов; нанотехнология
Михайлова Светлана Николаевна	Кафедра ИКГиАП, доцент, к.т.н.	Инженерная графика и начертательная геометрия
Надеева Марина Иосифовна	Кафедра СРПП, профессор, д.пед.н.	Культурология и религиоведение
Николаев Андрей Николаевич	Кафедра ОПП, зав.кафедрой, профессор, д.т.н.	Процессы и аппараты пищевых производств
Николаева Наталья Геннадьевна	Кафедра АХСМК, доцент, к.х.н.	Стандартизация, сертификация, метрология и управление качеством
Осипов Петр Николаевич	Кафедра ИПП, профессор, д.пед.н.	Теория и методика профессионального образования, обучения и воспитания
Островская Алла Вадимовна	Кафедра ПНТВМ, доцент, к.х.н.	Технология химических и натуральных волокон и изделий; Технология кожи и меха
Охотина Наталья Антониновна	Кафедра ХТПЭ, профессор, к.т.н.	Технология переработки эластомеров
Понкратова Светлана Алексеевна	Кафедра ХК, Доцент, к.т.н	Химическая кибернетика
Разинов Александр Иванович	Кафедра ПАХТ, доцент, к.т.н.	Процессы и аппараты химических технологий
Рахматуллин Рафаэль Рафхатович	Кафедра ТООНС, доцент, к.х.н.	Технология органических веществ
Романов Дмитрий Александрович	Кафедра ИЯПК, доцент, к.х.н.	Иностранный язык
Сафин Руслан Рушанович	Кафедра АрД, зав. кафедрой, профессор, д.т.н.	Технология художественной обработки материалов
Сахабиева Эльвира Вильевна	Кафедра ТОМЛП доцент, к.т.н.	Биотехнические системы и технологии

Продолжение приложения 1

Фамилия, имя, отчество эксперта	Место работы в КНИТУ, должность, ученая степень	Направление, которое курирует данный эксперт
Серазутдинов Мурат Нуриевич	Кафедра ТМСМ, зав. кафедрой, профессор, д.ф-м.н.	Прикладная механика
Сергеев Сергей Алексеевич	Кафедра СРПП, зав.кафедрой, профессор, д.п.н.	Конфликтология
Степанова Светлана Владимировна	Кафедра ИЭ, доцент, к.т.н.	Экология
Тузиков Андрей Римович	Кафедра ГМУС, зав. кафедрой, профессор, д.с.н.	Менеджмент; право; экономика; социология; иностраные языки
Фахрутдинов Рево Зиганшинович	Кафедра ХТПНГ, профессор, к.х.н.	Нефтехимия
Финогентова Светлана Олеговна	Кафедра ФизВС, ст.преподаватель, м.с.	Физическое воспитание и спорт
Хайруллина Эльмира Робертовна	Кафедра МТ, профессор, д.пед.н.	Туризм
Хамматова Венера Васильевна	Кафедра Дизайн, зав. кафедрой, профессор, д.т.н.	Дизайн и конструирование одежды и обуви
Харлампи Харламбий Эвклидович	Кафедра ОХТ, зав. кафедрой, профессор, д.х.н.	Катализ
Харитонов Евгений Александрович	Кафедра АИТ, доцент, к.т.н.	Информатика. Вычислительная математика. Моделирование химико-технологических процессов. Основы научных исследований.
Хасанова Галия Булатовна	Кафедра СРПП, профессор, д.пед.н.	Социальная работа
Хацринов Алексей Ильич	Кафедра ТНВМ, зав.кафедрой, профессор, д.т.н.	Технология неорганических веществ
Хисамиева Люция Габдулхаковна	Кафедра МТ, доцент, к.пед.н.	Сервис

Продолжение приложения 1

Фамилия, имя, отчество эксперта	Место работы в КНИТУ, должность, ученая степень	Направление, которое курирует данный эксперт
Хузеев Марсель Валиевич	Кафедра ХТВМС, профессор, д.т.н.	Специальная тематика
Чепегин Игорь Владимирович	Кафедра ПБ, профессор, к.т.н.	Пожарная и промышленная безопасность
Черезова Елена Николаевна	Кафедра ТСК, профессор, д.х.н.	Катализ
Шагеева Фарида Тагировна	Кафедра ИПП, профессор, д.пед.н.	Педагогика
Шилова Светлана Владимировна	Кафедра ФКХ, доцент, к.х.н.	Физическая химия
Шинкевич Алексей Иванович	Кафедра ЛиУ, зав. кафедрой, профессор, д.э.н.	Логистика

СМК КНИТУ	П-2.23-03.00-06.2018	Страница 15 Версия №1 от «04» июня 2018г. Всего страниц 15
--------------	----------------------	---

Приложение 2

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

_____ (вид издания, название)

автора(ов) _____

1. На экспертизу поступила рукопись объемом _____ стр. формата _____, содержит

_____.

(перечислить структуру работы: предисловие, главы, приложения, список источников и т. д.)

Данная работа предназначена для _____

(например, для бакалавров направления, изучающих дисциплину; научных работников по направлению)

2. _____

(аннотация – будет напечатана на обороте титула)

3. _____

(краткое описание структуры работы, поглавно)

Уровень изложения материала _____ требованиям, предъявляемым к данному виду изданий.

4. _____

(положительные и отрицательные замечания рецензента при их наличии)

5. Необходимость издания данной работы обусловлена _____

(обоснование необходимости издания рукописи)

6. Заключение о возможности опубликования издания: _____

Рекомендуется для _____

(конкретный круг читателей: бакалавры/магистры конкретного направления [указать код и название направления], научные работники определенного профиля)

Эксперт РИС по направлению

_____ (подпись) _____ (ФИО эксперта)

_____ (Дата)