	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
	Положение по видам деятельности
	4.2.3 Управление документацией
	Положение о комиссии внутреннего экспортного контроля
СМК-П-01-25	

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
_____ В. А. Цепляев
22 сентября 2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии внутреннего экспортного контроля

СМК-П-01-25

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия/Подпись</i>	<i>Дата</i>
Разработал	Проректор по научно-исследовательской работе	Ряднов А.А.	
Проверил	Начальник первого отдела	Рогозин Н.И.	
Согласовал	Проректор по учебной работе	Несмиянов И.А.	
Версия 1.0		Дата 22.09.2025	Стр. 1 из 13



1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основании ФЗ «Об экспортном контроле» от 18 июля 1999 года № 183-ФЗ (далее - Закон об экспортном контроле); постановления Правительства Российской Федерации от 21 июня 2016 г. № 565 «О порядке идентификации контролируемых товаров и технологий, форме идентификационного заключения и правилах его заполнения»; типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной комиссией по экспортному контролю Российской Федерации 15 июля 2025 г (далее - Методическая инструкция) и Устава ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ (далее Университет).

1.2. Настоящее Положение определяет обязательный для всех работников Университета порядок проведения экспертизы материалов для открытого опубликования.

1.3. Обеспечение реализации в Университете единой государственной политики в области экспортного контроля, в том числе предотвращения неконтролируемого открытого опубликования научных и научно-технических результатов, содержащих информацию, подлежащую экспортному контролю, посредством проведения экспертизы подготовленных для опубликования материалов (далее - научно-технические материалы), возлагается на создаваемый в Университете координирующий орган - Комиссию внутреннего экспортного контроля (далее – КВЭК Университета) или ректора Университета (уполномоченного должностного лица).

1.4. Порядок, определяемый данным Положением, разработан для предотвращения несанкционированного открытого опубликования научно-технических материалов российскими участниками внешнеэкономической деятельности (российские лица) в целях исключения нанесения возможного ущерба интересам Российской Федерации и организациям, вызванного неправомерными или неосторожными действиями российских лиц в отношении научных и научно-технических материалов.

1.5. Под открытым опубликованием научно-технических материалов понимается любое из перечисленных действий в отношении научно-технических материалов: размещение в общественной сфере, публикация в средствах массовой информации (периодических печатных изданиях, радио-, теле-, видео-, кино-программах, хроникальных и иных формах периодического распространения массовой информации, непериодических печатных изданиях) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оглашение на



съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах, оформление заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец (контроль не распространяется на информацию, минимально необходимую для оформления патентной заявки), демонстрация в кинофильмах, видеофильмах, диафильмах, диапозитивах и слайдфильмах, экспонирование в музеях, на выставках, ярмарках, публичная защита диссертаций, депонирование рукописей и передача их иностранным гражданам.

1.6. Положение является документом, регламентирующим порядок обращения с научно-техническими материалами, подготовленными для открытого опубликования, и устанавливает основные функции и права КВЭК Университета или руководителя организации (уполномоченного должностного лица организации).

1.7. Требования Положения не распространяются на порядок обращения с научно-техническими материалами, содержащими сведения, составляющие государственную тайну или иную охраняемую законом тайну.

2. Состав и обязанности членов экспертной комиссии

2.1. Осуществление экспертизы материалов, подготовленных для открытого опубликования возлагается на КВЭК Университета. Состав КВЭК Университета определяется приказом ректора Университета.

2.2. КВЭК состоит из председателя и членов комиссии (экспертная группа). Члены комиссии должны иметь специальные знания в области оцениваемых сведений, лично не заинтересованные в результатах экспертизы.

2.3. Председатель КВЭК организует работу и создает условия для работы комиссии. В необходимых случаях по рекомендации КВЭК или по решению председателя комиссии проведение экспертизы научно-технических материалов может быть поручено организации, получившей в установленном Правительством Российской Федерации порядке специальное разрешение Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации на осуществление деятельности по проведению независимой идентификационной экспертизы товаров и технологий в целях экспортного контроля (далее – экспертная организация), посредством заключения соответствующего договора с такой экспертной организацией. В этом случае ответственность за правильность и обоснованность результатов такой экспертизы несет экспертная организация.

2.4. Эксперты имеют право:

- запрашивать от авторов письменное согласие организации, неопубликованные материалы которой использованы в рассматриваемых материалах;



- запрашивать у авторов письменное подтверждение источников используемых материалов, а также другую информацию, необходимую для подготовки заключения.

2.5. Экспертам запрещается:

- давать заключения по вопросам, выходящим за пределы их специальных знаний;
- давать заключение, в случае, если представленные им материалы недостаточны для выдачи заключения;
- давать заведомо ложные заключения;
- разглашать сведения, ставшие им известными в связи с участием в деятельности экспертной комиссии.

3. Организация работы по проведению экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования

3.1. Открытое опубликование научно-технических материалов осуществляется только после прохождения следующих этапов процедуры экспертизы.

3.1.1. Научно-технические материалы, подготовленные для публикации, представляются в постоянно действующую техническую комиссию (далее - ПДТК) или иной коллегиальный орган, выполняющий в Университете аналогичные функции, для определения наличия (либо отсутствия) в них сведений, составляющих государственную тайну, служебную или коммерческую тайну, с целью исключения их открытого опубликования.

По результатам рассмотрения научно-технических материалов этим коллегиальным органом могут быть приняты следующие решения:

- а) научно-технические материалы не подлежат открытой публикации;
- б) научно-технические материалы не содержат сведений, составляющих государственную тайну или иную охраняемую законом тайну, препятствующих открытой публикации.

3.1.2. Научно-технические материалы до публикации представляются в КВЭК Университета для проведения экспертизы. Научно-технические материалы представляются в машинописном виде, а также на электронном носителе.

По результатам экспертизы КВЭК Университета или ее председателем могут быть приняты следующие решения:

- а) в научно-технических материалах не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации;



б) в научно-технических материалах недостаточно сведений для принятия объективного решения и необходимо представление дополнительной информации;

в) в научно-технических материалах содержатся сведения, требующие проведения независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения экспертной организации;

г) в научно-технических материалах содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, или они могут быть использованы для разработки и создания оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо для подготовки и (или) совершения террористических актов;

д) в научно-технических материалах содержатся (либо не содержатся) сведения, позволяющие отнести их к продукции военного назначения (далее – ПВН).

3.2. Порядок проведения экспертизы материалов, подготовленных для открытого опубликования членами экспертных групп указан в приложении 1.

3.3. После рассмотрения подготовленных к опубликованию научно-технических материалов, в зависимости от отсутствия или наличия признаков, позволяющих отнести их к сфере экспортного контроля, КВЭК Университета выдает экспертное заключение о возможности их открытой публикации, согласованное с руководителем структурного подразделения (деканом факультета, директором научно-исследовательского института «Фундаментальных и прикладных агробιοтехнологий», директором лицея «Агролидер», директором института непрерывного образования; начальником Военно-учебного центра; начальником управления научно-инновационной деятельности) утвержденное председателем КВЭК или в его отсутствие – ректором Университета (приложение 2).

Персональную ответственность за выданное заключение несет председатель КВЭК Университета или лицо, утвердившее заключение.

При пересечении государственной границы Российской Федерации, наличие экспертного заключения КВЭК Университета о возможности открытой публикации научно-технических материалов не является основанием для не предъявления требований со стороны таможенных органов о предоставлении исполнителем заявленного материала дополнительного заключения экспертной организации об отсутствии в материалах сведений, подпадающих под экспортный контроль.

3.4. Если в представленных к опубликованию научно-технических материалах содержатся сведения, позволяющие отнести их к ПВН, то открытая публикация таких научно-технических материалов допускается только после



получения заключения Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству об их не отнесении к ПВН.

3.5. В случае, если научно-технические материалы получены в рамках выполнения государственных контрактов (договоров/соглашений) с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции государственных заказчиков, и в таких государственных контрактах (договорах/соглашениях) предусмотрена необходимость получения согласия государственного заказчика на опубликование сведений о полученных результатах, лицо, предполагающее осуществить их открытое опубликование, должно получить соответствующее согласие.

4. Оформление, учет и хранение экспертных Заключений о возможности опубликования материалов

4.1. Экспертное заключение о возможности опубликования научно-технических материалов утверждается председателем КВЭК Университета или в его отсутствие ректором Университета.

4.2. Ведение в организации учета результатов идентификации научно-технических материалов, подготовленных для открытого опубликования (разрешений или отказов на открытую публикацию научно-технических материалов), должно осуществляться в соответствии со статьей 23 Закона об экспортном контроле. Выданные экспертные заключения установленного образца (прилагается) хранятся в Университете сроком не менее трех лет после опубликования научно-технических материалов.



Приложение 1

Порядок проведения экспертизы материалов, подготовленных для
открытого опубликования

Члены экспертной комиссии запрашивают у автора или первого автора из списка коллектива авторов:

1. Научно-технические материалы в машинописном виде, а также на электронном носителе.

2. Заключение постоянно действующей комиссии о наличии (либо отсутствие) в научно-технических материалах сведений, составляющих государственную тайну, служебную или коммерческую тайну в котором может быть отражено следующее решение:

а) научно-технические материалы не подлежат открытой публикации;

б) научно-технические материалы не содержат сведений, составляющих государственную тайну или иную охраняемую законом тайну, препятствующих открытой публикации.

3. Если в заключении постоянно действующей комиссии отражено решение о том, что научно-технические материалы не подлежат открытой публикации, то процедура экспертиза КВЭК не проводится и экспертное заключение не выдается.

4. В случае, когда в заключении постоянно действующей комиссии отражено решение о том, что научно-технические материалы не содержат сведений, составляющих государственную тайну или иную охраняемую законом тайну, препятствующих открытой публикации, членами экспертной комиссии проводится экспертиза представленных материалов.

5. По результатам экспертизы, экспертной комиссией готовится экспертное заключение в двух экземплярах, в котором могут быть отражены следующие решения:

а) в научно-технических материалах не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации;

б) в научно-технических материалах недостаточно сведений для принятия объективного решения и необходимо представление дополнительной информации;

в) в научно-технических материалах содержатся сведения, требующие проведения независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения экспертной организации;



г) в научно-технических материалах содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, или они могут быть использованы для разработки и создания оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо для подготовки и (или) совершения террористических актов;

д) в научно-технических материалах содержатся (либо не содержатся) сведения, позволяющие отнести их к продукции военного назначения (далее – ПВН).

6. В последнем абзаце экспертного заключения в соответствии с предшествующим выводом о содержании материалов указывается: разрешить для открытого опубликования подготовленных научно-технических материалов в (на) (далее – наименование издания для открытого опубликования) либо не разрешить для открытого опубликования подготовленных научно-технических материалов.

7. Подготовленное экспертное заключение в двух экземплярах подписывается членами экспертной группы и согласовывается с руководителем своего структурного подразделения (с деканом факультета; директором научно-исследовательского института «Фундаментальных и прикладных агробιοтехнологий»; директором лицея «Агролидер»; директором института непрерывного образования; начальником Военно-учебного центра; начальником управления научно-инновационной деятельности).

8. Далее экспертное заключение вместе с научно-техническими материалами передается для утверждения председателю КВЭК или в его отсутствие – ректору Университета.

9. Каждому экспертному заключению председателем комиссии присваивается порядковый номер.

10. Автору или первому автору из списка коллектива авторов выдается на руки один экземпляр экспертного заключения, на втором – им указывается «Заключение получил», ставится роспись и дата.

11. Второй экземпляр заключения вместе с научно-техническими материалами хранится в установленном порядке у председателя КВЭК.



ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ

Положение о комиссии внутреннего экспортного контроля

СМК-П-01-25

Приложение 2

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
внутреннего экспортного контроля
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ

(наименование организации)

_____ (_____)
" ____ " _____ 20__ г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рассмотренном научно-техническом материале _____
(указывается наименование материала и количество машинописных листов
либо носитель информации и объем памяти)

не содержатся/содержатся (нужное подчеркнуть) сведения

согласно вариантов а) - д) пункта:

- а) в научно-технических материалах не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации;
- б) в научно-технических материалах недостаточно сведений для принятия объективного решения и необходимо представление дополнительной информации;
- в) в научно-технических материалах содержатся сведения, требующие проведения независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения экспертной организации;
- г) в научно-технических материалах содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, или они могут быть использованы для разработки и создания оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо для подготовки и (или) совершения террористических актов;
- д) в научно-технических материалах содержатся (либо не содержатся) сведения, позволяющие отнести их к продукции военного назначения (далее – ПВН).

Заключение (в соответствии с предшествующим выводом о содержании материалов, например): разрешить для открытого опубликования подготовленных научно-технических материалов в (на)



ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ

Положение о комиссии внутреннего экспортного контроля

СМК-П-01-25

(указывается наименование издания для открытого опубликования)

Члены экспертной группы:

(_____)

(_____)

(_____)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель структурного подразделения
организации

(_____)



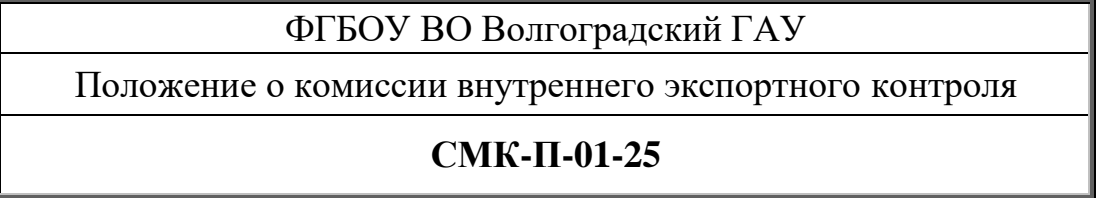
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ

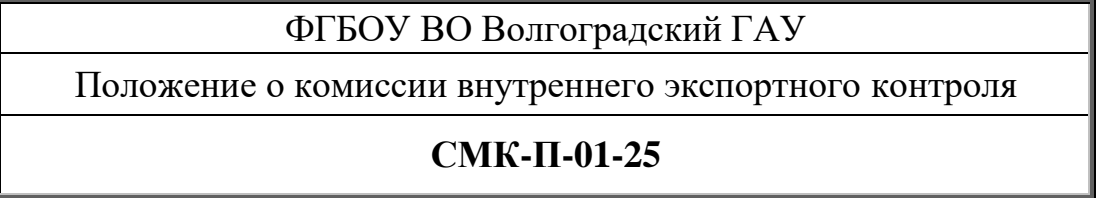
Положение о комиссии внутреннего экспортного контроля

СМК-П-01-25

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номер листа			Дата внесения изменения (дата и № приказа)	Дата введения изменения	Всего листов в документе	Подпись ответственного за внесение изменений измененного
	изменен ного	нового	изъятого				

[illegible]

[illegible]