

Приложение 1

ПРОТОКОЛ  
оценки выпускных работ

Направление \_\_\_\_\_

Номинация \_\_\_\_\_

Руководитель (Ф.И.О.), Вуз \_\_\_\_\_

Выполнил (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Тема выпускной квалификационной работы: \_\_\_\_\_

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество баллов
1	<b>Анализ состояния решаемой задачи:</b>	
	- анализ текущего состояния проблемы на действующих объектах	1
	- обзор и анализ монографий	1
	- обзор и анализ статей, литературный обзор	1
	- обзор диссертаций	1
	- патентный обзор	1
	- правомерность выбранных целей и задач	1
2	<b>Дополнительные характеристики:</b>	
	- разноплановость иллюстраций, графических материалов	1
	- обширный список первоисточников и ссылок на них (от 30 и более)	1
	<b>- апробация результатов дипломного проекта:</b>	
	- диплом участника конференции	1
	- диплом участника конкурса	1
	- диплом участника выставки	2
	<b>- имеется конкретный пример использования предложенных разработок:</b>	
	- фото	1
	- акт внедрения	2
	- видео	3
	<b>- наличие публикаций по теме выпускной работы:</b>	
	- внутривузовская	1
- межвузовская	2	

	- зарубежная, положительное решение на получение полезной модели	3
	- положительное решение на получение патента	4
	- журнал ВАК, полезная модель	5
	- зарубежная (в журнале ВАК), патент	7
	- Scopus, монография, учебное (учебно-методическое) пособие	9
	- Web of Science, монография за рубежом	11
	<b>Использование личных разработок:</b>	
	- программного продукта	6
	- экспериментальной установки	7
	- средства измерения	6
	<b>Выводы по работе:</b>	
3	- сформулированы общие выводы по работе	1
	- намечены предложения по продолжению работы	2
	<b>Расчетно-пояснительная записка:</b>	
4	- использование элементов компьютерного моделирования	2
	- использование автоматизированных систем в расчетной части проекта	2
	<b>Графическая часть выпускной работы:</b>	
5	- использование автоматизированных систем при выполнении графической части проекта	2
6	<b>Дополнительные баллы за неучтенные достоинства выпускной работы (проставляются экспертом при наличии обоснования)</b>	до 7
	<b>ИТОГО</b>	

**Примечания:**

- 1) Количество баллов по каждому пункту выставляется однозначно при наличии соответствующих признаков. Количество признаков не ограничено.
- 2) При разработке программного обеспечения необходимо предоставление носителя (диска, дискеты) с программами.
- 3) Публикации, патенты, апробация на конференциях, конкурсах, выставках должны иметь документальное подтверждение.
- 4) При разработке экспериментальных установок и средств измерений необходимо их подробное описание и наличие фотографий.

Эксперт \_\_\_\_\_

**ФГБОУ ВО  
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева  
Институт Механики и энергетики  
им. В.П. Горячкина  
Федеральное учебно-методическое  
объединение  
по укрупненной группе специальностей и  
направлений подготовки  
23.00.00 – Техника и технологии наземного  
транспорта**



**ПРИГЛАШЕНИЕ**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ  
СМОТР-КОНКУРС  
ВЫПУСКНЫХ  
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ  
по направлению 23.03.02  
«Наземные транспортно-  
технологические комплексы»  
по специальности 23.05.01  
«Наземные транспортно-  
технологические средства»  
по направлению 23.04.02  
«Наземные транспортно-  
технологические комплексы»**

21-22 ноября 2023 г.

На основании решения Федерального Учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 23.00.00. «Техника и технологии наземного транспорта» ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» является базовым вузом по проведению II (Заключительного) тура *Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (профили: Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды; Машины и оборудование для городского хозяйства; Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и тушения пожаров), 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», (специализация: Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях), 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (программы: Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды; Машины и оборудование для городского хозяйства; Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и тушения пожаров) в 2023 г.*

### **Порядок проведения Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ**

Всероссийский смотр-конкурс проводится в соответствии с «Положением о порядке проведения в 2023 году II (заключительного) тура Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ с отраслевым компонентом по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», утвержденным заместителем председателя ФУМО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», профессором А.А. Солнцевым от 18.09.2023г. №101-У/23-03.

### **Условия участия**

Смотр-конкурс является открытым для выпускников данных направлений выполненных в рамках реализуемых вузами форм обучения (очная, очно-заочная, заочная, ускоренная) и оформленных в соответствии с установленными требованиями.

### **Требования, предъявляемые к участникам смотре-конкурса**

В смотре-конкурсе могут принять участие работы (бакалавров, специалистов, магистров), выполненные в 2022-2023 уч. году, оцененные на «отлично» и рекомендованные ГАК для участия в данном конкурсе.

Конкурс проводится по следующим номинациям (см. положение).

В каждой номинации ВУЗом может быть выставлена одна работа.

На конкурс подаются следующие документы:

- заявка в произвольной форме с указанием, направления подготовки, номинации, названия ВУЗа, наименования работы, почтовых адресов, телефонов, E-mail;
- электронная версия выпускной квалификационной работы;
- аннотация;
- заключение руководителя работы;
- отзыв рецензента;
- предварительная оценка по критериям II тура (см. приложение 1), за подписью члена жюри от ВУЗа;
- документа, подтверждающие практическую ценность решаемых задач, освещение и внедрение полученных результатов (выписка из решения ГАК; акт внедрения; копии патентов на изобретение; копии статей, заверенные проректором по НИР; задание от предприятия и т.д.).

Документы на участие в Заключительном туре смотр-конкурса отправляются в базовый ВУЗ до 17.11.2023 г. на e-mail – [sevruginans@rgau-msha.ru](mailto:sevruginans@rgau-msha.ru)).

***Во избежание недоразумений запрашивайте,  
пожалуйста, подтверждение получения  
заявки и материалов ВКР.***

### **Адрес оргкомитета**

127434, г. Москва, улица Прянишникова, 14с7, каб. 304.  
Электронный адрес – [a.apatenko@rgau-msha.ru](mailto:a.apatenko@rgau-msha.ru)

### **Контактные данные**

– зав. кафедры «Техническая эксплуатация технологических машин и оборудования природообустройства»

Апатенко Алексей Сергеевич

тел. 8(926) 594-94-94

e-mail – [a.apatenko@rgau-msha.ru](mailto:a.apatenko@rgau-msha.ru)

– профессор кафедры «Технический сервис машин и оборудования»

Севрюгина Надежда Савельевна

тел. 8(985) 486-38-36

e-mail: [sevruginans@rgau-msha.ru](mailto:sevruginans@rgau-msha.ru)

Дополнительную информацию можно получить от:

– ассистента кафедры «Технический сервис машин и оборудования»

Ступин Олег Александрович

тел. 8(924) 381-90-54

e-mail: [stupin@rgau-msha.ru](mailto:stupin@rgau-msha.ru)

– ассистента кафедры «Технический сервис машин и оборудования»

Некрасов Сергей Игоревич

тел. 8(915) 446-80-70

e-mail: [sergej.nekrasov@rgau-msha.ru](mailto:sergej.nekrasov@rgau-msha.ru)

Подтвердите, пожалуйста, получение письма.

**С уважением, оргкомитет смотр-конкурса ВКР!**