

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПРОТОКОЛ
оценки выпускных работ

Номинация _____

Руководитель (Ф.И.О.), Вуз _____

Выполнил (Ф.И.О.) _____

Тема выпускной квалификационной работы: _____

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество баллов
1	Анализ состояния решаемой задачи:	
	- 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
2	- правомерность выбранных целей и задач	1
	Дополнительные характеристики:	
	- разноплановость иллюстраций, графических материалов	1
	- обширный список первоисточников и ссылок на них (от 30 и более)	1
	- апробация результатов дипломного проекта:	
	- диплом участника конференции	1
	- диплом участника конкурса	1
	- диплом участника выставки	2
	- имеется конкретный пример использования предложенных разработок:	
	- фото	1
	- акт внедрения	2
	- видео	3
- наличие публикаций по теме выпускной работы:		
- 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
Использование личных разработок:		
	- программного продукта	6
	- экспериментальной установки	7
	- средства измерения	6
Выводы по работе:		
3	- сформулированы общие выводы по работе	1
	- намечены предложения по продолжению работы	2
Расчетно-пояснительная записка:		
4	- использование элементов компьютерного моделирования	2
	- использование автоматизированных систем в расчетной части проекта	2
Графическая часть выпускной работы:		
5	- использование автоматизированных систем при выполнении графической части проекта	2
6	Дополнительные баллы за неучтенные достоинства выпускной работы (проставляются экспертом при наличии обоснования)	до 7
ИТОГО		

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»**



27-28 ноября 2018 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 в 2018 г.

Всероссийский смотр-конкурс проводится в соответствии с «Положением о порядке проведения в 2018 году II (заключительного) тура Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ с отраслевым компонентом по направлению 23.03.02 «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 08.10.2018г. №101-У/18/55.

Порядок проведения Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Смотр-конкурс проводится в рамках Всероссийской студенческой олимпиады по решению ФУМО.

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

Условия участия

Заявка на участие высылается в оргкомитет заранее. Окончательный срок приема заявок 26.11.2018г.

Оплата проезда к месту проведения смотра-конкурса участников или представителей вузов – участников конкурса и обратно – производится за счет командировавшей организации.

Проживание представителей вузов – участников конкурса будет организовано в общежитии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по их заявке за счет командировавшей организации.

Требования, предъявляемые к участникам смотра-конкурса

В смотре-конкурсе могут принять участие работы (бакалавров), выполненные в 2017-2018 уч. году, оцененные на «отлично» и рекомендованные ГАК для участия в данном конкурсе.

Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. Конструкторские разработки, связанные с повышением эффективности работы технологических машин;
2. Конструкторские разработки, связанные с повышением эффективности работы машин для земляных работ;
3. Конструкторские разработки, связанные с совершенствованием технологии производства работ;
4. Конструкторские разработки, связанные с модернизацией сборочной единицы машины;
5. Научно-исследовательские работы в области мелиорации;
6. Научно-исследовательские работы в области оптимизации конструкторских разработок;
7. Научно-исследовательские работы в области экологии;
8. Техническая эксплуатация машин;

9. Производственная эксплуатация машин;
10. Техническое обслуживание и ремонт машин;
11. Организация мероприятий и разработка оборудования по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
12. Разработка логистических систем предприятий;

В каждой номинации ВУЗом может быть выставлена одна работа.

На конкурс подаются документы:

- заявка в произвольной форме с указанием наименования работы, номинации, названия ВУЗа, почтовых адресов, телефонов, E-mail;
 - оригинал или 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, сделавшего заявку во II туре смотра-конкурса;
 - 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.).
- Заявка на участие в Заключительном туре смотра-конкурса отправляется в базовый ВУЗ до 26.11.2018г. Остальные документы принимаются от полномочных представителей ВУЗов перед началом II (заключительного) тура смотра-конкурса.

Оценка работ

Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» проводится следующим образом:

Первый этап – представление ВКР и кратких сообщений о работах с их материалами.

Второй этап – оценка представленных проектов.

Подведение итогов.

Расчет количества баллов по принятым критериям производится в соответствии с приложением 1.

Адрес оргкомитета

127550, г. Москва, ул. Б. Академическая, 44,
29 кор., каб. 122

Электронный адрес – a.apatenko@rgau-msha.ru

Контактные телефоны

– профессор кафедры «Техническая эксплуатация технологических машин и оборудования природообустройства» - Апатенко Алексей Сергеевич

тел. 8(926) 594-94-94

e-mail – a.apatenko@rgau-msha.ru