МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»

АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 70-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора, почетного работника высшего профессионального образования РФ, почетного работника АПК РФ Успенского Ивана Алексеевича «Перспективы развития технической эксплуатации мобильной техники»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора, академика Российской академии транспорта Ивана Алексеевича Успенского «Перспективы развития технической эксплуатации мобильной техники», которая состоится 24 июля 2025 года в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

Оргкомитет конференции

Председатель — **Борычев С.Н.** — д.т.н., профессор, первый проректор, заведующий кафедрой строительство инженерных сооружений и механика, ФГБОУ ВО РГАТУ, РФ

Члены оргкомитета:

Успенский И.А. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технической эксплуатации транспорта ФГБОУ ВО РГАТУ, РФ;

Рембалович Г.К. – д.т.н., профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО РГАТУ, РФ;

Чаткин М.Н. – д.т.н., профессор, профессор кафедры мобильных энергетических средств и сельскохозяйственных машин имени профессора А.И. Лещанкина, $\Phi \Gamma EOY BO$ «НИ МГУ им. Н.П. Огарева», $P\Phi$;

Пономарев А.Г. – к.т.н., ведущий научный сотрудник лаборатории «Машинные технологии возделывания и уборки картофеля и корнеплодов», $\Phi \Gamma \text{БНУ}$ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», $P\Phi$;

Сибирёв А.В. – д.т.н., член-корреспондент РАН, заместитель директора по научноорганизационной работе ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», РФ;

Аникин Н.В. – к.т.н., доцент, декан автодорожного факультета, ФГБОУ ВО РГАТУ, РФ;

Бачурин А.Н. – к.т.н., доцент, декан инженерного факультета, ФГБОУ ВО РГАТУ, РФ;

Гаджиев П.И. – д.т.н., профессор, декан факультета электроэнергетики и технического сервиса ФГБОУ ВО Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского», РФ;

Юхин И.А. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Автотракторной техники и теплоэнергетики, ФГБОУ ВО РГАТУ, РФ;

Терентьев В.В. – к.т.н., доцент, начальник Управления науки ФГБОУ ВО РГАТУ, РФ;

Колотов А.С. – к.т.н., доцент кафедры Технической эксплуатации транспорта, Φ ГБОУ ВО РГАТУ, Р Φ ;

Ушанев А.И. – к.т.н., доцент кафедры Технической эксплуатации транспорта, Φ ГБОУ ВО РГАТУ, Р Φ ;

Колошеин Д.В. – к.т.н., ответственный за научно-исследовательскую работу студентов на автодорожном факультете, старший преподаватель кафедры Строительство инженерных сооружений и механика, ФГБОУ ВО РГАТУ, РФ;

Князькова О.И. – аналитик информационно-аналитического отдела ФГБОУ ВО РГАТУ, РФ

Контактные адреса и телефоны:

Колотов Антон Сергеевич – тел 8-960-567-84-62 e-mail: anton.kolotov.89@mail.ru

Адреса оргкомитета:

ФГБОУ ВО РГАТУ 390044, г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35., ауд. 93.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. Пути совершенствования конструкций сельскохозяйственной и транспортной техники.
- 2. Актуальные вопросы инженерно-технического обеспечения предприятий АПК.
- 3. Техническая эксплуатация транспорта и сельскохозяйственной техники.
- 4. Строительство инженерных сооружений и гидромелиоративных систем.
- 5. Современные направления развития транспорта и дорожной инфраструктуры.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие и статью (материалы доклада) не позднее **30 июля 2025 года**.

В теме письма необходимо указать: участие в конференции.

Ответ о приеме или отклонении материалов высылается в течение пяти рабочих дней с момента получения.

Материалы могут быть высланы на адрес конференции повторно после доработки с указанием в теме: *участие в конференции (доработка)*, но не позже **7 августа 2025 года.**

Материалы, поступившие позже указанного срока, не принимаются и не рассматриваются. Материалы, не оформленные по требованиям, указанным в данном информационном письме, к публикации не принимаются.

Заявка и статья должны находится в разных файлах и называться по фамилии автора/авторов:

Иванов Статья Иванов Заявка Иванов, Петров, Сидорова Статья Иванов, Петров, Сидорова Заявка

Количество статей с участием одного человека – не более двух.

<u>Оргвзнос за участие в конференции не взимается</u>. Приоритет имеют статьи с ссылками на работы сотрудников ФГБОУ ВО РГАТУ. Материалы будут опубликованы на сайте http://www.rgatu.ru и размещены в РИНЦ в течение трех месяцев с момента проведения конференции.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в публикации. Все статьи проходят проверку на антиплагиат (http://www.antiplagiat.ru). Оригинальность статьи должна быть не менее 65 % (проверка PDF файла статьи).

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Формат текста: Microsoft Word 2007.

 Π араметры страницы: формат — A4; поля — 2 см; межстрочный интервал — одинарный; абзац — 1,25.

Шрифт: Times New Roman, размер 14, цвет черный.

Объем: 3-5 страниц (без учета библиографического списка).

Количество авторов: не более трех.

Не допускается автоматическая нумерация (ни в тексте, ни в библиографическом списке).

Не допускается установка красной строки (абзацного отступа) с помощью пробелов или табуляции. **Библиографический список** должен быть составлен в соответствии с последовательностью ссылок. Ссылки на литературу по тексту помещать в квадратных скобках в конце предложения перед точкой.

Пример оформления статьи:

УДК 631.53.01

Иванов И. И., студент 4 курса, Научный руководитель: Петров П. П., канд. техн. наук ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ

Минеральные удобрения в настоящее время ... [1].

Библиографический список

- 1. Артемьев, В.Г. Расчет устойчивости самозагружающейся машины / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин. Ростов-на-Дону : Издательство Росно, 2013. С. 14-15.
- 2. Афиногенова, С.Н. Разработка линии для обработки и хранения картофеля / С.Н. Афиногенова, С.А. Морозов // Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе: Материалы VI Российской науч.-практ. конф. Ставрополь : Ставропольское изд- во «Параграф», 2011. С. 9-13.

Оформление элементов статьи:

№ п/п	Элемент статьи	Требования	Пример
1.	УДК	Шрифт жирный, выравнивание по левому краю.	УДК 631.53.01
2.	Информация об авторах	Шрифт курсивом, выравнивание по правому краю. Информация для студента должна содержать фамилию, инициалы, курс,	Иванов И. И., студент 4 курса, Научный руководитель: Петров П. П., канд. техн. наук, ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ

		для руководителя – научную	
		степень сокращенно (если	
		есть), научное звание (если	
		есть), сокращенное название	
		организации,	
		название города, страны.	
2	Hannayyya amamyy	Шрифт жирный, буквы	РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УПОСРЕНИЙ
3.	Название статьи	заглавные, выравнивание по	УДОБРЕНИЙ
		центру	
		Выравнивание по ширине.	Минеральные удобрения в
		Не допускается	настоящее время [1].
		использование	
		гиперссылок и висячих	
		строк. Ссылки в тексте	
4.	Текст статьи	оформляются в	
		квадратных скобках с	
		указанием номера	
		источника в	
		библиографическом	
		списке.	
		Ключевые слова и	
		аннотация не нужны.	
		Библиографический список – обязательный элемент статьи!_	
		<u>Количество источников – не более десяти.</u>	
Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и автоматической нумерации. Оформление списка по ГОСТу 7.0.14-20		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	omiook .	Заголовок – Библиографиче	•
			е по центру. Источники – шрифт
		обычный, выравнивание по ширине.	
		Библиографич	еский список
	Книга	1. Артемьев, B.Г.	Расчет устойчивости
		1 ,	[Текст] / В.Г. Артемьев, Ю.М.
			тов-на-Дону: Издательство Росно,
		2013. – C. 14-15.	
	Статья в сборнике	2. Афиногенова, С.Н. Разработка линии для обработки и хранения картофеля [Текст] / С.Н. Афиногенова, С.А. Морозов // Сб.: Проблемы создания новых технологий в АПК : Материалы VI Российской научпракт. конф. — Ставрополь : Ставропольское изд- во «Параграф», 2011. — С. 9-13. 3. Анализ заболеваемости сельскохозяйственных животных [Текст] / А.М. Хамадеева, Г.К. Бурда, И.Е. Герасимова,	
	материалов или		
	журнале (до 3		
	авторов)		
	_		
	Статья в сборнике		
	материалов или	С.С. Степанова // Вестник РГАТ	
	журнале (4 автора)		
		•	

	№ 1. – C. 32-47.
Статья в сборнике материалов или журнале (более 4 авторов)	4. Тенденции развития агротуризма [Текст] / А.А. Авдюшина, Е.Г. Веков, А.П. Игнатьев и др. // Вестник аграрной науки Причерноморья. – 2013. – № 2 (49). – С. 108-117. 5. Морозова, Н.И. Технология мяса и мясных продуктов :
Монография	Монография [Текст] / Н.И. Морозова. — Рязань : РГАТУ, 2013. — 210 с.
Диссертация	6. Деев, А.А. Способ приработки сопряжений двигателей военной автомобильной техники с управлением режимами трения по параметрам акустической эмиссии: дис канд. техн. наук [Текст] / А.А. Деев. – Рязань, 2012. – 228 с.
Автореферат диссертации	7. Борычев, С.Н. Машинные технологии уборки картофеля с использованием усовершенствованных копателей, копателей-погрузчиков и комбайнов : автореф. дис д-ра техн. наук [Текст] / С.Н. Борычев; РГСХА. — Рязань, 2008. 8. Пат. РФ № 2004110. Машины для уборки корнеклубнеплодов / Сорокин А.А., Ловкис З.В., Байбобоев Н.Г. — Опубл. 15.12.1993; Бюл. № 45-46.
Патент	9. Забашта, Н.Н. Результаты откорма бычков абердинангусской породы при экстенсивной и умеренно-интенсивной
Электронный ресурс	технологии выращивания [Электронный ресурс] / Н.Н. Забашта, О.А. Полежаева, Е.Н. Головко. – URL : http://sarmedinfo.ru/

Рисунки и фотографии в формате JPEG расширением не ниже 300 dpi.

Пример оформления рисунка:



Рисунок 1 – Опытный пахотный агрегат ATM 3180 «Terrion» + ПЛН-5-35

Пример оформления таблицы (12 шрифт, только книжная ориентация!):

Таблица 1 – Влияние биойода на посевные качества семян

Вариант	Энергия прорастания, %	Всхожесть, %
1. Контроль (обработка семян водой)	44	81
2. Обработка семян биойодом 600 мкг на 1 л воды	49	85

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации. Материалы не редактируются (просим обратить Ваше внимание на возможные опечатки и допущенные ошибки) и не возвращаются.

Заявка на участие

во Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора, академика Российской академии транспорта Ивана Алексеевича Успенского «Перспективы развития технической эксплуатации мобильной техники»

ФИО участника полностью	
с указанием курса,	
специальности или	
направления подготовки	
ФИО научного	
руководителя (ученая	
степень, ученое	
звание, должность)	
Полное название	
организации (согласно	
Уставу организации)	
Краткое (официальное)	
название организации	
(согласно Уставу	
организации)	
Направление конференции	
Название доклада	
(публикации)	
Контактный телефон	
Электронный адрес	

- * Все поля обязательны для заполнения. В случае наличия соавторов заявка заполняется на каждого из авторов в одном файле.
- ** Высылая заявку, заявитель дает согласие на обработку собственных персональных данных организационным комитетом конференции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. рации
- *** Высылая заявку, заявитель дает согласие на включение в библиографический список ссылки на 1 статью сотрудников ФГБОУ ВО РГАТУ (если она отсутствует), которая необходима для постатейной выкладки сборника в РИНЦ.