

ВНИМАНИЕ!

Для участия в конференции с целью возмещения организационных расходов перечислить на КПП 583401001 ИНН 5834001770 УФК по Пензенской области г. Пенза (ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА» л/сч № 20556X06830) ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ по Пензенской области г. Пенза р/сч № 40501810056552000002 БИК 045655001 КБК 0000000000000000130, код ОКАТО 56401000000 код ОКТМО 56701000 за каждого участника абонемент в сумме 866 руб. (за одну публикацию включая сборник) с обязательным указанием «за услуги по организации конференции ВК-36-15» и фамилии участника не позднее до 21 октября 2015 г. Стоимость дополнительного сборника материалов – 295 рублей. Для участников стран ближнего зарубежья стоимость абонемента 1016 рублей; дополнительного сборника – 500 рублей (учитывая пересылку сборника). За участие в конференции НДС в том числе (писать в платежном поручении). В случае превышения объема статьи до 6-8 страниц оплата увеличиваетсякратно стоимости одной страницы и сумма указывается в заявке.

Стоимость сертификата – 95 руб.

ВНИМАНИЕ!

- Статьи, заявки и перечисленные средства должны поступить в МНИЦ не позднее 21 октября 2015 г.
- Без предварительной оплаты материалы не публикуются!
- При условии оплаты оргвзноса все изданные к конференции материалы будут высланы по указанным Вами адресам в ноябре 2015 г.
- Просим ознакомить с данным информационным письмом всех заинтересованных специалистов.
- После отправки материалов по E-mail в течение 2-х суток Вы должны получить сообщение «Материалы получены», в противном случае повторите отправку или позвоните, в случае регистрации *on-line* такого ответа не будет.
- При неполучении сборника Вам необходимо обратиться в МНИЦ не позднее 3-х месяцев после проведения конференции, в противном случае высылка дополнительного сборника не гарантируется
- Ответственный за проведение конференции – специалист по учебно-методической работе МНИЦ

Галиуллина Елена Александровна

Тел.-факс. (8412) 62-90-60, E-mail: mnic-penza@mail.ru
<http://mnic-penza.ru>

*Заранее благодарим
за проявленный интерес!*

05.05.15 550 экз. Зак. №59 РИО ПГСХА

Уважаемый участник: используйте при оплате личных средств

Извещение	КПП 583401001 ИНН 5834001770 УФК по Пензенской области г. Пенза (ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА» л/сч № 20556X06830) ГРКЦ ГУ Банка России по Пензенской области г. Пенза р/сч №40501810056552000002 БИК 045655001 код ОКАТО 56401000000 код ОКТМО 56701000	
	Плательщик	
Кассир	Адрес	
	КБК 0000000000000000130	Сумма руб.
	доходы от организации и проведения семинаров и конференций	866
	За услуги по организации конф. ВК-36-15 (НДС в том числе) С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен « » 20 г. подпись плательщика	
Квитанция	КПП 583401001 ИНН 5834001770 УФК по Пензенской области г. Пенза (ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА» л/сч № 20556X06830) ГРКЦ ГУ Банка России по Пензенской области г. Пенза р/сч №40501810056552000002 БИК 045655001 код ОКАТО 56401000000 код ОКТМО 56701000	
	Плательщик	
Кассир	Адрес	
	КБК 0000000000000000130	Сумма руб.
	доходы от организации и проведения семинаров и конференций	866
	За услуги по организации конф. ВК-36-15 (НДС в том числе) С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен « » 20 г. подпись плательщика	

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО, ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ФГБОУ ВПО «ПЕНЗЕНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

БАЛАШОВСКИЙ ИНСТИТУТ
ФГБОУ ВПО «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» «ЦЕНТР ЗАЩИТЫ
ЛЕСА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПЕНЗЕНСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ

II Всероссийская
научно-практическая конференция

ПРОБЛЕМЫ И МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

(ВК-36-15)

с изданием сборника статей

Сборнику присваивается ISBN
и он будет размещен в базе данных РИНЦ
(договор №1166-10/2013К от 08.10.13)

октябрь 2015 г.



Пенза

Основные направления конференции:

- Биоиндикация состояния окружающей среды;
- Интродукция древесно-кустарниковых пород;
- Лесное семеноводство;
- Лесоведение и лесоводство;
- Лесопарковое хозяйство; озеленение и ландшафтный дизайн.
- Мониторинг водных экосистем;
- Мониторинг животного мира;
- Мониторинг особо охраняемых природных территорий;
- Мониторинг растительного и почвенного покрова;
- Обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов;
- Организация экологического мониторинга природных сред в санитарно-защитных зонах промышленных объектов.
- Охотоведение;
- Перспективы использования биотестов для оценки состояния природных сред;
- Совершенствование методов химического анализа используемых в мониторинге природных сред;
- Экология лесных экосистем;

Оргкомитет:

Аргаткин Н.В. - Министр лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области;

Ларионов М.В. - доктор биол. наук, профессор кафедры биологии и экологии Балашовского института ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»;

Володькина О.А. – начальник отдела воспроизводства, лесоразведения и защиты леса Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области, кандидат биол. наук, доцент ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА».

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Докладчикам для публикации и своевременной подготовки сборника необходимо направить в МНИЦ в срок до 21 октября 2015 г. следующие материалы:

1. Текст статьи;
2. Заявку на участие (см. форму);
3. Копию платежного документа;

Информация для оформления:

- а)* Название;
- б)* Сведения об авторе (авторах):
 - фамилию, имя, отчество автора (авторов) полностью;
 - место работы автора (авторов);
 - контактная информация (e-mail) автора (авторов).
- в)* Аннотация;
- г)* Ключевые слова;

д) Тематический рубрикатор: УДК/ББК либо другие библиотечно-библиографические классификационные и предметные индексы;

е) Библиографический список литературы (только на языке оригинала)
* - Приводится на русском и английском языках.

Как это можно сделать:

1. Воспользоваться системой электронной регистрации на нашем сайте <http://mnic-penza.ru>;

2. Выслать материалы по электронной почте mnic-penza@mail.ru.

Дублировать материалы не следует!!!

**ОФОРМИТЕ, ОПЛАТИТЕ И ВЫШЛИТЕ
В МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР (ПО E-MAIL: MNIC-PENZA@MAIL.RU ИЛИ
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ФОРМУ РЕГИСТРАЦИИ ON-LINE**

Заявка на участие в конференции

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Звание	
Адрес рабочий и домашний	
Телефон раб. и дом.	
Участие (очное, заочное)	
Факс	
E-mail	
№ квитанции почтового или банковского перевода, сумма	
Тема доклада	
Шифр мероприятия	
Организация (полное наименование)	
Адрес организации	
Сертификат участника конференции (да, нет)	

ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ

- объем не более 5 страниц;
- формат текста: MSWord – 95-2003 или совместимые;
- формат страницы: А4 (210×297 мм); поля: 20 мм – сверху, справа, слева; 25 мм – снизу; шрифт: размер (келья) – 14 пт.; тип – TimesNewRoman. В тексте допускаются рисунки, таблицы – не более 2.
- В левом верхнем углу первой страницы укажите шифр мероприятия – **ВК-36-15**, затем **УДК, НАЗВАНИЕ** печатается прописными буквами жирным шрифтом. Ниже через интервал строчными буквами – **инициалы и фамилия автора(ов)**. Далее через интервал – полное название организации, город и страна. Затем **ключевые слова** (не более 10) и **аннотация**. После отступа следует текст, печатаемый через полуторный интервал.

Образец:

ВК-36-15

УДК 656.11/ББК 40.72

ПРИВОД ТНВД ДИЗЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ УАЗ

П.Н. Аюгин, Н.П. Аюгин, Д.Е. Молочников

*ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
г. Ульяновск, Россия*

Ключевые слова: центробежная муфта, угол опережения впрыска топлива, камера сгорания.

В статье предложена автоматическая муфта изменения угла опережения впрыска топлива для дизелей семейства автомобилей УАЗ, позволяющая изменять угол впрыска топлива от частоты вращения кулачкового вала топливного насоса высокого давления.

**AUTOMATIC CLUTCH CHANGE ANGLE
OF FUEL INJECTION TIMING FOR DIESEL UAZ**

P.N. Ayugin, N.P. Ayugin, D.E. Molochnikov

*FSBEI HPE «Ulyanovsk SAA named after P.A. Stolypin»,
Ulyanovsk, Russia*

Keywords: centrifugal clutch, angle of injection of fuel, combustion chamber.

The paper proposes an automatic muff, which can change angle of fuel injection for diesel engine UAZ, it allows you to change the angle of injection from speed cam shaft high pressure fuel pump.

Дизельный двигатель на автомобиле УАЗ комплектуется рядным, четырехтактным топливным насосом высокого давления «мини» размерности, такой насос надежен в работе, облегчает доводку рабочего процесса дизеля

• **рисунки** следует выполнять размерами не менее 60×60 мм и не более 110×170 мм в формате *.jpg, *.bmp, и др. **черно-белыми**. Рисунки и схемы, созданные средствами Word, необходимо **сгруппировать**.

• **списки** следует нумеровать и маркировать **вручную** во избежание утраты нумерации и маркеров при форматировании текста;

• в электронном варианте **каждая статья** должна быть в **отдельном файле**. В имени файла укажите фамилию первого автора и первые три слова названия статьи, например: «Иванов_Проблемы_реализации_стратегии.doc». Заявку также следует размещать в **отдельном файле** с указанием в его имени фамилии первого автора и слова «Заявка», например: «Иванов. Заявка.doc».