



БЪЛГАРО-ШВЕЙЦАРСКО
ДРУЖЕСТВО
"Jyu Айер" Русе
1991

ЕВРО ДУНАВ ВГ
www.eurodanube.com
Година III ISSN 1312 -2789



Бр.1

2005

ИЗДАНИЕ ЗА БИЗНЕС НАУКА И КУЛТУРА

ЦЕНА 0.49

РАЗПРОСТРАНЯВА СЕ В КНИЖЕН И ЕЛЕКТРОНЕН ВАРИАНТ В СТРАНАТА И ЧУЖБИНА



ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ- ОБЛАСТ СИЛИСТРА
ПРЕФЕКТУРА КЪЛЪРАШ - ОБЩИНА КЪЛЪРАШ



ИЗЛОЖБА - ДОГОВАРЯНЕ
НА ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ТЪРГОВЦИ ОТ КРАЙДУНАВСКИТЕ ДЪРЖАВИ И РУСИЯ
"ЕВРО ДУНАВ"



ЕКОЛОГИЯ,



НОВИ ЕКОЛОГИЧНО ЧИСТИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ, ПРОИЗВОДСТВО, ТЪРГОВИЯ, УСЛУГИ,
ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ, ОБРАЗОВАНИЕ, ХРАНИТЕЛНО - ВКУСОВА ПРОМИШЛЕНОСТ,
ЗМЕДЕЛИЕ, СТРОИТЕЛСТВО, МАШИНОСТРОЕНЕ, КОРАБОСТРОЕНЕ, КОРАБОПЛАВАНЕ, ПРИСТАНИЩА
МОДА, ЖЕНИТЕ В БИЗНЕСА

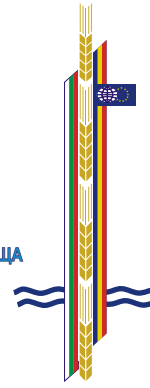
МОТО: ПРИРОДАТА НИ Е ДАРИЛА ЕДНА РЕКА, КОЯТО НИ ОБЕДИНЯВА И СВЪРЪЗВА, СИМВОЛ НА ЕДНА ОТВОРЕНА ЕВРОПА БЕЗ ГРАНИЦИ.
- ДА ДОВЕДЕМ ДЕЛОВИТЕ КОНТАКТИ ДО ИЗГОДНИ КОНТРАКТИ



www.eurodanube.com



7500 СИЛИСТРА П.К. 245; 7000 РУСЕ П.К. 266; GSM: 0887/189656
E-mail: evro_dunav@abv.bg; eurodanube_bg@abv.bg; bgws_lui_aier@yahoo.com



21-25.04.2005
КЪЛЪРАШ
РУМЪНИЯ



NEFES
Tel./fax: +359 82/822 819
E-mail: nefes@viket.net



Ladies ready made wear
MARKAM
ROUSSE
Tzar Kaloyan str. 4, 7000 - Rousse; Bulgaria

tel.: (+359 82) 825 889, 825 890, 825 891
fax: (+359 82) 827 515, 827 516

e-mail: info@markam.com; www.markam.com



ТВОРЧЕСКА БИОГРАФИЯ

на Проф. д-р инж. Георги
Стефанов Попов
Председател на Съюза на учените
-Град Русе

Научни интереси: Физика и механика на пластичното деформиране. Специални методи за деформиране - взривно обработване на металите. Валцоване на зъбни колела.

Публикации:

Над 100 научни публикации, 6 учебника, 2 книги в съавторство.

Съюзна дейност:

Член на СУБ от 1968 г. Зам. Председател на СУБ -

клон Русе - 1987-1989. Председател на СУБ - клон Русе и член на УС на СУБ - 1989-1994. Председател на селекция "Машиностроителни науки и технологии" към СУ - Русе - 1997-2001. Председател на СУ - Русе от 2001 г. и член на УС на СУБ от 2002 г.

Членство:

Специализиран научен съвет по "Металознание и технология на машиностроението с машини за гореща обработка" - 1978-1992. Специализиран научен съвет по "Машиностроителни технологии и машини" - 1995-1997. Комисия по машинните науки към Висшата аестационална комисия - 1984-1990. Член на редакционната колегия на journal of Materials and Processing Tehnology

Http://www.elsevier.com



MASIV

ЦЕХ
МАГАЗИНИ: +359 82 /821 325
РУСЕ- 359 82 /821 327; 821 326
ВАРНА +35952/502 996



Furniture house



Управител: 082/845 804

Тел./факс: 082/457 217



7013 Русе, п.к.18, ул."Котовск"

Маркетинг: 082/845 507

СЪЮЗ НА УЧЕНИТЕ

Русенският клон на Съюза на учените в България е създаден през 1956 год. от група преподаватели на ВИММЕС - Русе /сега Русенски университет/ и учени от селскостопанския Институт "Образцов чифлик" - Русе, а през 2006 година ще чества 50 - годишен юбилей. Независимо от трудната обществена обстановка в страната през последните години СУ-Русе бележи подем в своето развитие.

Съюзът на учените в гр. Русе е обществено, неправителствено, доброволно и демократично творческо - професионално сдружение с идеална цел, което обединява в структурните си звена индивидуални и колективни членове на Съюза, осъществяващи творческо-професионалната си дейност в региона на гр. Русе. Той е юридическо лице, регистрирано по Закона за юридическите лица с нестопанска цел в Окръжния съд на

гр. Русе. Наследник е на Съюза на учените в България - клон Русе, създаден през 1956 година. Има над 270 индивидуални члена - университетски преподаватели и сътрудници на научно-изследователски институти, с различни научни степени и звания. Колективни членове са седемте факултета на Русенски университет "Ангел Кънчев", "Научно-изследователски сектор" към Русенски университет, ИЗС "Образцов чифлик" и др. Само за периода 1997-2003 год. са приети над 150 нови членове, което доведе до подмладяване с над 20% от състава на Съюза. През 2002 год. е сформирано и дружество на асоциирани членове - докторанти в състав вече над 20 члена.

През 2003 год. СУ-Русе се регистрира като организация за осъществяване на общественополезна дейност за развитие на науката и висшето образование в русенския регион.

Продължава на стр. 2

СПИР 92

Производство
на безалкохолни напитки
и концентрати с двойно филтрирана вода

ТЕЛ.+359 86/26508; 821479



ТВОРЧЕСКА БИОГРАФИЯ

на доц. д-р инж. Борис
Георгиев Борисов
Заместник председател
на Съюз на учените-Русе

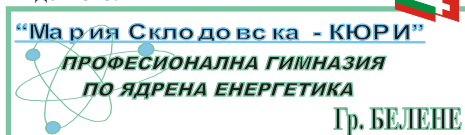


Роден на 15.07.1951 г. в с. Джулоница, Великотърновска община. Средно образование - ТЕТ "М. Ломоносов" - гр. Горна Оряховица. Висше образование - 1977 г. ВИММЕС, гр. Русе специалност "Селскостопанско машиностроение".

От 1977 г. до 1986 г. е работил като главен инженер в селското стопанство и като конструктор и технолог в машиностроителен завод в гр. Русе 1986 г. - научен сътрудник в катедра "Селскостопански машини" при ВТУ "Ангел Кънчев" - Русе. 1991 г. защита на докторска дисертация в областта на изследването и създаването на нова земеделска техника, шифър 02.01.39 "Селскостопански и хидромелиоративни машини". 1992 г. - главен асистент в катедра "Селско-

стопански машини". 1995 г. - Доцент в катедра "Селскостопански машини" по шифър 02.18.00 "Механизация и електрификация на процесите в селското стопанство". Преподава дисциплините "Машини за животновъдството" и "Машини за прибиране на реколтата", основно в Русенския университет "А. Кънчев" и допълнително в коледжите в гр. Добрич и гр. Сливен, съответно към ТУ - Варна и ТУ - София. Ръководител е над 40 успешно защитили дипломанти и 2 докторанти, като в момента е ръководител на 5 редовни и задочни докторанти. Работил е по над 30 научни и внедрителски теми по регионални и национални проекти в колективи, като е и ръководил голяма част от тях, основно с научно-приложен характер. Има 6 авторски свидетелства и 3 патента за изобретения и полезни модели. Участвал е в колективи по международни научни и образователни проекти. Специализирал е в други университети и държави. Ползва чужди езици - руски и английски. Поддържа професионални контакти с ВУЗ-ове от страната и чужбина, с научноизследователски институти, с водещи фирми за земеделска техника, с машиностроителни заводи и предприятия в страната, като в някои

от тях е консултант и член на научно-технически съвети. Отговорен редактор е на научното списание "Известия на Съюза на учените - гр. Русе", серия "Технически науки". Има над 40 научни и научно-приложни публикации, изнесени доклади на конференции, отпечатани в България и чужбина. Съавтор е на издадени 1 монография и 1 учебник. Повеќе от 20 разработки на нови машини са внедрени в производството, главно в областта на фуражопроизводството и прибирането на продукцията в земеделието, като машина и устройство към зърнокомбайните за грубите фуражи, фамилии от резачки и фуражомелки, вършачка за зрял фасул, полунавесен зърнокомбайн УС -101 и др. Участва в правителствения съвет на Научноизследователския сектор към РУ "А. Кънчев" и е зам. Председател на Съюза на учените в Русе. Научна област - проектиране и конструиране на нова земеделска техника и механизация и автоматизация на процесите в растениевъдството и животновъдството.



Продължава от стр. 1

Мисията на СУ-Русе е да изразява и защитава правата и интересите на учените, да подпомага тяхната творческо-професионална дейност, да ги организира за работа в насока. За устойчивото развитие на Русе и Русенски регион. Свързано с това изпълнява конкретни задачи за: повишаване ролята на науката в обществения и стопански живот; независим партньор и консултант на местната държавна власт във формирането на общинската политика за развитието на науката и образованието; укрепване на академичната автономия, развитие на иновациите, повишаване квалификацията на учените, разширяване на творческата интеграция на учените с оглед най-удачното им вграждане в гражданските структури на обществото; организира научни форуми, конференции, симпозиуми,

дискусии и други с регионален характер; издава научно списание "Известия на Съюза на учените - Русе"; провежда курсове за повишаване квалификацията на своите членове, за повишаване знанията в определени области на ученици, студенти и граждани; сформира научни колективи за решаване на конкретни проблеми в областите на съответните научни секции.

Основни структурни звена на Съюза са научните секции, които включват най-малко 10 доброволни членове от дадената научна област:

Машиностроителни науки и технологии; Земеделска техника и технологии; Електроника, електротехника и автоматика; Автотранспорт; Икономически и правни науки; Математика, информатика, физика; История; Ветеринарна медицина; Медицина и стоматология; Аграрни науки; Филологическа; Европеистика.

Ръководен орган на научната секция е общото ѝ събрание, в което участват всички нейни членове. Общото събрание на секцията избира председател и научен секретар, които я представляват в управителните органи на съюза. Съюзните членове са обединени в горепосочените научни секции. Висш ръководен орган на Съюза на учените - Русе е общото Събрание напълномощниците. Оперативното ръководство и контрол се осъществяват от: Управителен съвет от 15 души с ръководство в състав: проф. д-р инж. Георги Стефанов Попов - председател, доц. д-р инж. Борис Георгиев Борисов - Зам. Председател, доц. инж. Веселин Иванов Григоров - Гл. секретар. Контролен съвет от 3 души: проф. д-р инж. Кръстю Игнатов Палазов - Председател, доц. д-р Никола Василев Коцев - член, ст. ас. Иванка Борисова Димитрова - член. През

Продължава на стр. 3



Ст.н.с. Д-р
Генка Петрова
Патенова



Ст.н.с. д-р Генка Петрова Патенова е завършила ВСИ - гр. София, специалност "Полевъдство". Работи по селекция на полски фасул. Създаде сортовете "Пловдив 10", "Образцов чифлик 12", "Образцов чифлик 24". Автор е на 52 научни статии, публикувани в български и чуждестранни издания. Директор на ИЗС "Образцов чифлик" - Русе от юни 2000г.

ОБРАЗЦОВ ЧИФЛИК - Русе

Институтът по земеделие и семезнание "Образцов чифлик" - Русе е създаден през 1905 г. на основата на Земеделска опитна станция край гр. Русе и е един от най-старите земеделски институти в страната. В него работят 19 научни сътрудници. Научноизследователската дейност е организирана в три секции: Селекция, Семезнание и семепроизводство и Агротехника и икономика. Те обхващат 6 научни проекта, финансирани от Националния център за аграрни науки към Министерство на земеделието и горите.

В секция Селекция се извършва научноизследователска дейност по селекция и семепроизводство на 7 култури - обикновенна мека пшеница, полски фасул, овес, ечемик, царевица, люцерна и лоза. При пшеницата

селекционната работа е ориентирана към създаване на високодобивни, висококачествени сортове, устойчиви на болести и стрес от засушаване. При полския фасул селекцията е насочена към създаване на неуививни, дружнозреещи, едрозърнести с добри вкусови качества сортове. Създадени са множество сортове, някои от които са основни за страната - Добруджански 7 и Русе 13, първият от които е стандарт в ИАСАС. Последните създадени сортове в института са Пловдив 10, Образцов чифлик 12 и Образцов чифлик 24. Селекционната работа с овеса и ечемика цели създаване на сортове с висок продуктивен потенциал, подобро качество на зърното, устойчиви на биотичен и абиотичен стрес. Създадени

Продължава на стр. 3

Продължава от стр. 2

2004 год. се навършват 60 години от създаването на Съюза на учените в България, години които доказаха неговата жизнениост и потребност за общественото ни развитие.

Съюзът на учените в България обявява 2004 година като Година на науката в България. Основно място сред проявите в тази насока ще заеме Конгресът на науката. Инициатор и основна движеща сила в неговата подготовка и провеждане е СУБ. Конгресът ще се проведе под патронажа на Президента на Република България г-н Георги Първанов. Вероятният срок за провеждането му е през пролетта на 2005 година. Конгресът ще разглежда 6 теми: наука и икономика, наука и образование наука и човешки ресурси, наука и общество, науката в България и европейското научно пространство и наука и проблемите на региона на Югоизточна Европа. За участие в конгреса ще бъдат поканени редица европейски и световни организации, както и представители на всички страни от Югоизточна Европа.

Резултатът от близо половинвековната дейност на СУ-Русе са множество научни, образователни и други културни прояви, пряко свързани с проблемни въпроси на науката и развитието на Русенски регион в т. ч. на неговата инфраструктура, екология, история и перспективи. Осъществени са мероприятия и дейности за развитието на научните организации в гр. Русе, за професионалното израстване на учените и за защита на техните индивидуални права.

Съществен е приносът на учените в Русе за решаване на екологичните проблеми на региона Русе-Горгево, чрез многократно проведените международни научни конференции "Еко-Русе". Двама са почетни членове на СУБ и един е награден с почетен знак на СУБ. Петима от членовете на СУ - Русе са лауреати на "Наградата Русе - статуетка за наука" на Община Русе. От 1998 год. СУ - Русе издава списанието "Известия на СУ - Русе" в пет серии: "Технически науки"; "Обществени науки"; "Аграрни ветеринарно-медицински науки"; "Медицина и стоматология"; "Математика, информа-

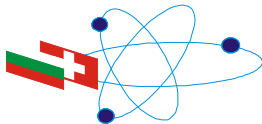
тика и физика".

Съюзът на учените - Русе е съчредител, заедно с община Русе, на агенцията за устойчиво развитие на гр. Русе, а с областната администрация на сдружение за изграждане на високотехнологичен бизнес инкубатор в гр. Русе. СУ - Русе е съчредител и на Националната борса за интелектуални продукти към СУБ, със седалище в гр. Пловдив. УС на СУ - Русе е предложил, във връзка с честване на 60 години от създаването на СУБ, СЪЮЗЪТ НА УЧЕНИТЕ - Русе да бъде награден със специалния Юбилеен плакет на СУБ.

Седалището на СУ - Русе и неговите дейности е Домът на учените, в който се реализират оперативната му работа, научните, образователните и културните прояви.

Конкретната информация за СУ-Русе може да се намери на адрес:

Русе 7000,
ул. "Константин Иречек" №16
Тел.: +359 82 228 135;
+359 82 841 634
E-mail: suruse@ru.acad.bg



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ЯДРЕНА ЕНЕРГЕТИКА
"МАРИЯ СКЛОДОВСКА - КЮРИ" гр. БЕЛЕНЕ**

Училището е създадено през 1986г. За нуждите на българската енергетика във връзка със строителството на АЕЦ - Белене с решение № 06789 от 14.08.1986г. За 17 години професионалната гимназия е подготвила над 1000 специалисти, като над 300 от випускниците продължават образованието си във висшите учебни заведения, не само у нас, но и в чужбина. В момента в училището се обучават ученици по 7 специалности:

"Ядрена топлоенергетика"

"Електронна техника - ядрена електроника"

"Електронна техника - микро процесорна"

"Електрически централи и мрежи"

"Автоматизация на производството"

"Монтьор на електрически инсталации в сгради и уредби за ниско напрежение"

"Топлопреносими мрежи и отоплителни инсталации"

"Икономика на промишлеността"

Специалност "Ядрена топлоенергетика"

Обект на трудовата дейност на специалността по ядрена топлоенергетика са: елементи, съоръжения, агрегати и системи на

реакторни инсталации, парогенератори на АЕЦ и ТЕЦ, циркуляционни помпи, детайли, възли и системи на паротурбинни инсталации, машини и агрегати по спомагателното топлоенергийно оборудване на ТЕЦ и АЕЦ, ремонт и поддръжка на оборудването на електрически централи. Завършилите специалността получават квалификация "Машинен техник" и могат да бъдат назначени като: проектант, конструктор, технолог, оператор, началник смяна, началник участък, турбинист и др.

Продължава на стр. 4

Продължава от стр. 2

са сортовете зимуващ и пролетен овес Дунав 1, Образцов чифлик 4, Юбилей 4, Русе 8, Приста 2, като първите два са основни за страната и се използват за стандарти в ИАСАС. По селекция на царевичката се работи по създаване на високодобивни с обикновен и подобрен биохимичен състав на зърното хибриди с различен вегетационен период, толерантни към екологичен стрес. През последните години са регистрирани царевичните хибриди Рс 424, Пристис (Рс 464), Рс 555 и РК 588. Селекцията на люцерната е насочена към създаване на високодобивни и с повишено съдържание на протеин сортове. Създадени са много сортове, последните от които са Приста 2, Приста 3, Приста 4, и Многолистна 1. При лозата се извършва селекция на винени десертни сортове. Създадени са 10 сорта, най - новите, от които са едроплодните десертни Ряхово, Велика и Сияна.

В секция Семезнание и семепроизводство изследванията са свързани със съвременните аспекти на влиянието и взаимодействието на някои стресови екологични фактори върху продуктивността на растенията и биологичните и стопански качества на семената при някои зърнено - житни и зърнено - бобови.

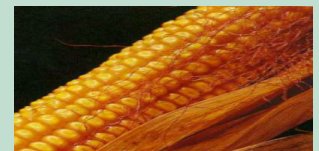
В секция Агротехника и икономика научноизследователската работа е насочена към създаване на технологии за конвенционално биологично производство за земеделската продукция от основните полски култури.

Институтът поддържа тесни контакти с редица чуждестранни университети и научни институти, селекционни и семепроизводителни фирми.

За осъществяване на научноизследователската си дейност, институтът има изградена подходяща материално - техническа база.

Институтът е разположен в Северния климатичен район на Дунавската равни-

на с надморска височина 152 м. Климатът е умереноконтинентален. Почвите в района са главно силно излужени, излужени и карбонатни черноземи. Поместоположение институтът отстои на 10 км югоизточно от гр.Русе и има добра комуникационна връзка с града.



Адрес:

Ул. "Проф. И. Иванов" 1
ИЗС "Образцов чифлик"
7007 Русе
Тел.: +359 82 820 801;
+359 82 820 802
Факс: +359 82 820 800

Email: izsruse@elits.rousse.bg

Продължава от стр. 3

Специалност “Автоматизация на производството”

Курсистите по специалността се подготвят за работа по експлоатация, ремонт и монтаж на автоматизираните системи от дискретното и непрекъснатото производство, обслужване на микропроцесорни автогизирани линии, автоматизирани ел. задвижвания и др. Завършилите получават квалификация “Техник” и могат да работят като: технолог, ръководител смяна, техник в лаборатории по КИП и автоматизация, оператор на ЕИМ и др.

Специалност “Електронна техника - ядрена електроника”

Електрониката все по-дълбоко и всеобхватно прониква във всички сфери на материалния и духовния живот, динамично променя мисленето на нашия съвременник. Нейни обекти са електронните устройства, които намират приложение в радиотехниката, съобщителната техника, електронните схеми за генериране и преобразуване на импулси, цифрови устройства, телевизията и др. Завършилите специалността получават квалификацията “Техник по електронна техника-ядрена електроника”. Те могат да намерят изява при ремонт и настройка на радиоелектронна апаратура, при конструиране и усъвършенстване на същата както в държавния, така и в частния сектор.

Специалност “Електронна техника - микропроцесорна техника”

В курса на обучение учениците получават знания по: микропроцесорна техника, приложен софтуер и програмиране, компютърни системи, импулсна и цифрова техника, материали игравивни елементи, процеси и схеми в електрониката, които им дават възможност да работят и да работят и да поддържат микропроцесорна техника и компютърни системи. Завършилите получават квалификация “Техник по микропроцесорна техника” и могат да работят като техници по поддръжка на компютърни системи и мрежи във всички частни и държавни фирми.

Специалност “Електрически централи мрежи”

Специалността е съвременна и перспективна с приложение във всички отрасли на производството. Учениците придобиват знания в областта на производството, разпределението и потреблението на електрическа енергия в държавния и частния сектор, а така също по мениджмънт, електронна и компютърна техника. Теоритичната подготовка на техниците от специалността “Електрически централи и мрежи” включва задълбочено изучаване на електрически мрежи с проектиране, устройство и експлоатация на ел. централи. Завършилите специалността могат да работят в системата на енергетиката и енергийните отдели на всички държавни и частни предприятия от промишлеността, транспорта, строителството и др. Развитието на енергетиката в България предполага добра реализация на кадрите.

Специалност “Икономика на промишлеността”

“Икономика на промишлеността” е нова специалност за професионалната гимназия, която разширява номенклатурата от специалности за общината и близките общини. Нейната насоченост към индустриалната фирма е обусловена от развитието на региона в областта на енергетиката. Учениците могат да получават квалификация “Икономист-счетоводител”. Специалността е с широко приложение и дава на учениците познание по управление, икономически анализ, оперативен мениджмънт, предприемачество и дребен бизнес, бизнескомуникации и др.

Специалност “Топлопреносими мрежи и отоплителни инсталации”

Подготовката на бъдещите специалисти предвижда теоретично и практическо обучение в областта на мотажа, експлоатацията и ремонта на топлосилово и битово отоплителни инсталации и мрежи. Учениците получават квалификация “Монтьор по производството на топлопреносими мрежи и отоплителни инсталации”, която ще им даде възможността работят в експлоатационната и ремонтната част на ТЕЦ и АЕЦ, в монтажни и строително-монтажни организации, във фирми по производство и монтаж на битови отоплителни инсталации и др.

телни инсталации”, която ще им даде възможността работят в експлоатационната и ремонтната част на ТЕЦ и АЕЦ, в монтажни и строително-монтажни организации, във фирми по производство и монтаж на битови отоплителни инсталации и др.

Специалност “Монтьор на електрически мрежи и уредби за високо и ниско напрежение”

Теоритичната подготовка на бъдещия ел. монтьор включва задълбочено изучаване на електрически на електрически измервания, изследване на ел. машини Апарати, ремонт и поддръжане и другидисциплини, позволяващи форимрането на конкурент специалист. Учениците получават квалификация “Ел. монтьор” и могат да работят в системите на “Енергоснабдяване”, строително-монтажни фирми, сервиси за ремонт на битова техника. Училището разполага с квалифицирани преподаватели за успешно провеждане на качествен образователен процес.

Тук учениците могат да получат:

- Диплом за средно образование
- Свидетелство за професионална квалификация
- Владеене на чужди езици
- Високо ниво на компютърна грамотност
- Общежитие за всички желаещи
- Стипендии осигурени от държавата
- Богата библиотека с техническа литература, спортни площадки, ученически стол
- Свободен достъп до компютърна зала с internet връзка.

Възможност да учите и живеете в града на бъдещата втора АЕЦ - Белене в България

Общ. Белене обл. Плевен ул. “България” 36, тел/факс 06558 / 25 374

БЕРУС ООД БЕРУС ООД БЕРУС ООД БЕРУС ООД БЕРУС ООД БЕРУС ООД БЕРУС ООД БЕРУС ООД БЕРУС ООД БЕРУС ООД



Техника за земеделието от най - реномираните европейски фирми за районите: Русе, Силистра, Разград и Търговище

Извършва ремонт на кръстния шарнир на трактори К - 700 и К - 701 на място, със собствени резервни части на фирмата. Подсигурен сервиз, снабдяване с оригинални резервни части и обучение; Механизирани услуги в селското стопанство; Ремонт и техническо обслужване на селскостопански машини; Услуги с тежка стойтелна механизация; Търговия със земеделски продукти. Предлага машини на лидера в прибиращата техника CLAAS Зърнокомбайни от 100 до 431 к. С.



CLAAS

AMAZONE

Jansky

Силажнокомбайни от 220 до 635 к. С.
 Рулонни сламопреси с диаметър на балата от 0,9 до 1,8 м
 Телескопични товарачи с височина на повдигане до 7,2 м и товароподемност до 4 тона
 Фуражни ремаркета от 5,9 до 16 тона
 Косачки, сенообръщачки и сеносъбирачки
 Трактори “CLAAS - Renault” до 260 к. с.
 Пълна гама прикачен и навесен инвентар на немската фирма AMAZONE
 Плугове и дискови брани
 Млековози
 Карданни валове.

Техника отговаряща на всички европейски изисквания за закупуване по програма “Сапард”

Адрес: гр. Русе, до Хиподрума 7005 п.к. 55 тел.: +359 82 84 54 37; факс: +359 82 45 31 97; e-mail: berus@jusoft.net



“ЕВРО ДУНАВ ВГ”
 ISSN 1312 - 2789
 ИЗДАВА:
 БЪЛГАРО-ШВЕЙЦАРСКО ДРУЖЕСТВО
 “Лу и Ай е р” 1991

7000 РУСЕ П.К.266 GSM 0887/189656
 E-mail: eurodanube_bg@abv.bg; bgs_w_lui_aier@yahoo.com

Печатна база при РУ “Ангел Кънчев” - Русе
 Тел. 082/888 658, E-mail: julines@ru.akad.bg

Директор: Тодор Митев
 Гл. Редактор: Виктория Вернер, Редактор на броя: Деница Дичева
 Компютърен набор: Галина Николова, Коректор: Искра Христова
 Графичен дизайн: Арахангел Митев