

Публикации педагогических работников ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж» в 2019-2020 г.

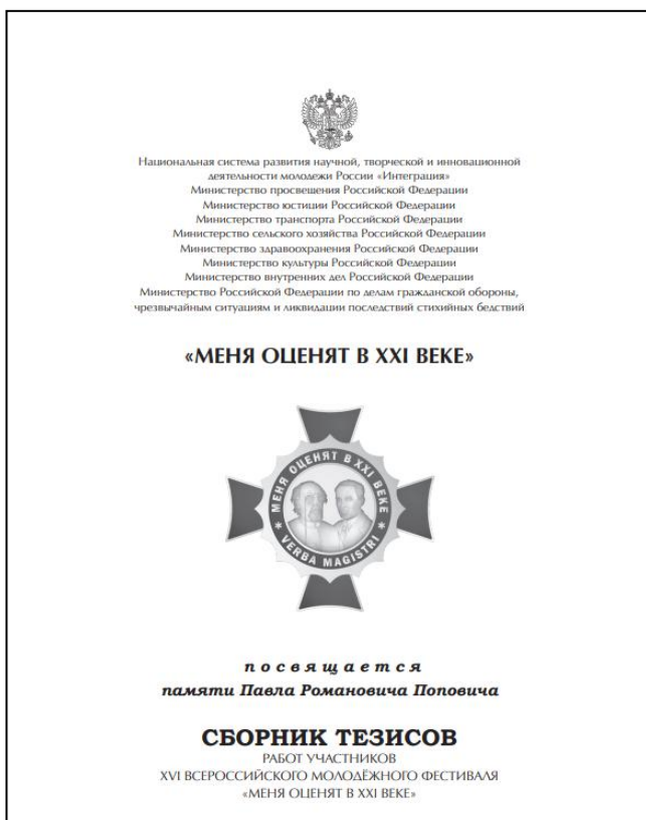


Ефименко Л.Г., Хоштария К., Смирнова Д.
Открытие новых химических элементов. Миф или реальность? // Сборник тезисов работ участников XIV Всероссийской конференции обучающихся «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» и VIII Всероссийского молодежного форума «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ» / Под ред. А. А. Румянцева, Е. А. Румянцевой – М.: НС «ИНТЕГРАЦИЯ», «ОФИЦЕРЫ РОССИИ», РПЦ, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минтранс России, Минздрав России, Минсельхоз России, Минкультуры России, РОСКОСМОС, РОСВОЕНЦЕНТР, РИА, РАО, РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2020, 878 с.

Шипшина О.В., Долоков Д., Нагирный Д.
Гидравлика будущего НИ-ТЕСН гидравлического манипулятора // Сборник тезисов работ участников XIV Всероссийской конференции обучающихся «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» и VIII Всероссийского молодежного форума «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ» / Под ред. А. А. Румянцева, Е. А. Румянцевой – М.: НС «ИНТЕГРАЦИЯ», «ОФИЦЕРЫ РОССИИ», РПЦ, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минтранс России, Минздрав России, Минсельхоз России, Минкультуры России, РОСКОСМОС, РОСВОЕНЦЕНТР, РИА, РАО, РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2020, 878 с.

Шипшина О.В., Рябочкин А., Тураев А.
Электростимуляция нервно-мышечного аппарата. Миостимулятор для людей с ограниченной подвижностью // Сборник тезисов работ участников XIII Всероссийской конференции обучающихся «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» и VIII Всероссийского молодежного форума «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ» / Под ред. А. А.

Румянцева, Е. А. Румянцевой – М.: НС «ИНТЕГРАЦИЯ», «ОФИЦЕРЫ РОССИИ», РПЦ, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минтранс России, Минздрав России, Минсельхоз России, Минкультуры России, РОСКОСМОС, РОСВОЕНЦЕНТР, РИА, РАО, РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2020, 878 с.



Ефименко Л.Г., Хоштария К., Смирнова Д. Открытие новых химических элементов. Миф или реальность? // Сборник тезисов работ участников XVI Всероссийского молодежного фестиваля «Меня оценят в XXI веке». – М., НС «ИНТЕГРАЦИЯ», РОСКОСМОС, Минобрнауки России, Минтранс России, Минсельхоз России, РИА, РПЦ, 2019.

Шипшина О.В., Нагирный Д. Гидравлика будущего HI-TECH гидравлического манипулятора // Сборник тезисов работ участников XVI Всероссийского молодежного фестиваля «Меня оценят в XXI веке». – М., НС «ИНТЕГРАЦИЯ», РОСКОСМОС, Минобрнауки России, Минтранс России, Минсельхоз России, РИА, РПЦ, 2019.

Шипшина О.В., Рябочкин А. Электростимуляция нервно-мышечного аппарата. Миостимулятор для людей с ограниченной подвижностью // Сборник тезисов работ участников XVI Всероссийского молодежного фестиваля «Меня оценят в XXI веке». – М., НС «ИНТЕГРАЦИЯ», РОСКОСМОС, Минобрнауки России, Минтранс России, Минсельхоз России, РИА, РПЦ, 2019.



Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
Ресурсный учебно-методический центр, обеспечивающий поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Межрегиональный проектно-инновационный семинар «Сопровождение образовательного процесса при реализации инклюзивного образования в профессиональных образовательных организациях»

**31 января 2019 год
г.Новочеркасск**

Розметова А.Р. Особенности профориентации лиц с инвалидностью и ОВЗ // Сопровождение образовательного процесса при реализации инклюзивного образования в профессиональных образовательных организациях: материалы межрегионального проектно-инновационного семинара (г. Новочеркасск, январь 2019г.) – Новочеркасск: ИПК «КОЛОРИТ», 2019.- 288с.

ИНФУРОК

Свидетельство о рег. СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г.
Департаментом Смоленской области по образованию и науке бессрочно
Положение о редакционной коллегии проекта «Инфоурок», утверждено приказом главного редактора от 28.11.2018 №1

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru
Настоящим подтверждается, что
Белинская Дарья Юрьевна
преподаватель
ГБОУ РО "ТМехК"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок":
Методические указания "Лабораторный практикум"

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/metodicheskiye-ukazaniya-laboratornyy-praktikum-4370701.html>

Данное Свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart

Свидетельство о регистрации в Национальном центре 153N
Информационно-методический стандарт
серийное издание:
№ 2587-8018 от 17.05.2017

ТАСС

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФУРОК»»
[INFUROK.RU/STANDART](https://infourok.ru/standart)

01.07.2020
ГА64124604



Председатель редакционной коллегии проекта «Инфоурок»
И. В. ЖАБОРОВСКИЙ

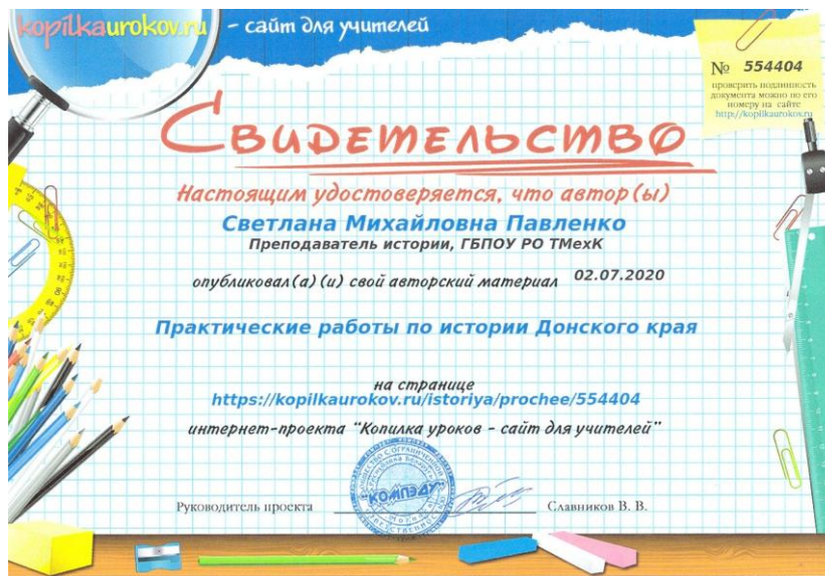
INFUROK.RU

Белинская Д.Ю. Рабочая программа «Информационные технологии» [Электронный ресурс] - infourok.ru. Свидетельство № ЯЧ54440025 от 25.06.2020г.

Белинская Д.Ю. Методическая разработка открытого урока: «Информационные бои» [Электронный ресурс]. – URL: infourok.ru. Свидетельство № НБ42070168 от 01.07.2020г.

Белинская Д.Ю. Методические указания «Лабораторный практикум» [Электронный ресурс]. – URL: infourok.ru. Свидетельство № НБ42070168 от 01.07.2020г.

Подорожный Е.С. Открытый урок по английскому языку "Основные части автомобиля" по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроении [Электронный ресурс]. - URL: infourok.ru. (6 стр.) Свидетельство № УВ38483102 от 05.06.2019г.



Лойторенко А.Г. Физические процессы в силовой цепи электровоза ВЛ80 [Электронный ресурс]. – URL: kopilkaurokov.ru. Свидетельство № 553588

Павленко С.М. Методические указания по выполнению практических работ для обучающихся по дисциплине Удп.20 История Донского края [Электронный ресурс]. – URL: kopilkaurokov.ru. Свидетельство № 554404 от 02.07.2020г.

Павленко С.М. Викторина, посвященная 75-летию со дня победы в Великой Отечественной Войне [Электронный ресурс]. – URL: kopilkaurokov.ru. Свидетельство № 554402 от 02.07.2020г.

Розметова А.Р Интернет зависимость как форма аддиктивного поведения // Актуальные проблемы профилактики аддиктивного поведения: материалы III-й Всероссийской научно-практической конференции Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). 25 октября 2019 г. [Электронный ресурс] – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГУЭ (РИНХ), 2020. – 1 электрон., опт диск (CD-ROM); 12 см.

Шипшина О.В. Использование информационных технологий в процессе преподавания дисциплины Астрономия / XIX Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка Информационные технологии в образовании ИТО-Ростов-2019 14-15 ноября 2019 года, г. Ростов-на-Дону.

Шипшина О.В., Долоков Д., Нагирный Д. Гидравлика будущего НИ-ТЭСН гидравлического манипулятора // XIII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Наука, творчество, молодежь: сборник тезисов работ. – СПО 2020». – 548 с.

Шипшина О.В., Луць А. Wearable technology // XIII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Наука, творчество, молодежь: сборник тезисов работ. – СПО 2020». – 548 с.

Шипшина О.В., Рябочкин А., Тураев А. Электростимуляция нервно-мышечного аппарата. Миостимулятор для людей с ограниченной подвижностью // XIII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Наука, творчество, молодежь: сборник тезисов работ. – СПО 2020». – 548 с.

Щербинка И.С. Метод наблюдения при изучении наименований мужчин и женщин по профессии [Электронный ресурс]. – URL: mir-olimpiad.ru. Свидетельство № 47367000 от 15.06.2020г.