

Выходные данные статей, опубликованных в научном журнале «НАУКА ONLINE» № 4 (9) 2019, для ссылок и цитирования:

Кузина Д.С., Аксенова М.Ю. Портовые особые экономические зоны в России, Германии и Сингапуре: анализ и оценка социально-экономического развития портов развитых стран [Электронный ресурс]// НАУКА ONLINE: электрон. науч. журн. 2019. № 4 (9). С. 6-17. URL: http://nauka-online.ru/wp-content/uploads/2019/12/KuzinaAksenova4_2019.pdf (дата обращения: 10.12.2019)

Алтунин К.К., Шарнина И.А. Разработка электронного образовательного ресурса по оптике «левых» сред в системе Intranet Academic [Электронный ресурс]// НАУКА ONLINE: электрон. науч. журн. 2019. № 4 (9). С. 18-41. URL: http://nauka-online.ru/wp-content/uploads/2019/12/AltuninSharnina4_2019.pdf (дата обращения: 10.12.2019)

Алтунин К.К., Штром Е.С. Разработка электронного образовательного ресурса «Квантовая механика наносистем с Octave» [Электронный ресурс]// НАУКА ONLINE: электрон. науч. журн. 2019. № 4 (9). С. 42-73. URL: http://nauka-online.ru/wp-content/uploads/2019/12/AltuninShtrom4_2019.pdf (дата обращения: 10.12.2019)

Голубков А.В., Столярова И.В. Гибридная стохастическая модель движения объекта по сложной траектории: анализ наблюдаемости и управляемости, мультисенсорный алгоритм оценивания [Электронный ресурс]// НАУКА ONLINE: электрон. науч. журн. 2019. № 4 (9). С. 74-82. URL: http://nauka-online.ru/wp-content/uploads/2019/12/GolubkovStolyarova4_2019.pdf (дата обращения: 10.12.2019)

Коннов Е.Ю., Скворцова О.П., Штраус В.А. Спектральный анализ некоторых интегральных операторов в банаховом пространстве [Электронный ресурс]// НАУКА ONLINE: электрон. науч. журн. 2019. № 4 (9). С. 83-96. URL:

http://nauka-online.ru/wp-content/uploads/2019/12/KonnovSkvorcova4_2019.pdf
(дата обращения: 10.12.2019)

Кузнецова К.И., Макеева О.В. Элементы игрового обучения при изучении элементарных функций: контактная модель для обучающихся с кинестетическим типом восприятия информации [Электронный ресурс]// НАУКА ONLINE: электрон. науч. журн. 2019. № 4 (9). С. 97-105. URL: http://nauka-online.ru/wp-content/uploads/2019/12/KuznecovaMakeeva4_2019.pdf (дата обращения: 10.12.2019)

Карпухин Ф.В., Шленкин К.В. Техническое состояние и регулировка дизельных форсунок [Электронный ресурс]// НАУКА ONLINE: электрон. науч. журн. 2019. № 4 (9). С. 106-112. URL: http://nauka-online.ru/wp-content/uploads/2019/12/Karpuhin4_2019.pdf (дата обращения: 10.12.2019)

Чагров М.В., Шленкин К.В. Проверка технического состояния форсунок бензинового двигателя [Электронный ресурс]// НАУКА ONLINE: электрон. науч. журн. 2019. № 4 (9). С. 113-118. URL: http://nauka-online.ru/wp-content/uploads/2019/12/Chagrov4_2019.pdf (дата обращения: 10.12.2019)

Шарафутдинов А.М. Здоровьеориентированный урок как инновационная форма учебной деятельности [Электронный ресурс]// НАУКА ONLINE: электрон. науч. журн. 2019. № 4 (9). С. 119-125. URL: http://nauka-online.ru/wp-content/uploads/2019/12/Sharafutdinov1_4_2019.pdf (дата обращения: 10.12.2019)

Шарафутдинов А.М. Роль интерактивных методов обучения на практических занятиях по эргономике [Электронный ресурс]// НАУКА ONLINE: электрон. науч. журн. 2019. № 4 (9). С. 126-138. URL: http://nauka-online.ru/wp-content/uploads/2019/12/Sharafutdinov2_4_2019.pdf (дата обращения: 10.12.2019)

Сайфутдинов Р.А., Белогрудова Д.Ю., Родненко Я.В. Информационная система дистанционного обучения [Электронный ресурс]// НАУКА ONLINE: электрон. науч. журн. 2019. № 4 (9). С. 139-145. URL: http://nauka-online.ru/wp-content/uploads/2019/12/Saifutsinov4_2019.pdf (дата обращения: 10.12.2019)

Шубович В.Г., Гималетдинова К.Р., Лукьянов В.А. Применение сервисов Google Classroom и Trello с целью эффективной деятельности современной образовательной организации [Электронный ресурс]// НАУКА ONLINE: электрон. науч. журн. 2019. № 4 (9). С. 146-152. URL: http://nauka-online.ru/wp-content/uploads/2019/12/Shubovich4_2019.pdf (дата обращения: 10.12.2019)