

Лауреаты конкурса производителей отечественной высокотехнологической продукции НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

национальный сертификат качества				
Авторы	Вид издания	Наименование конкурсной работы	Издательство	Номинация
Вафин Э.Я.		ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПЕНСИОННОЙ СИСТЕМЫ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (IX – XXI ВВ.): ОТ ИСТОКОВ ФЕОДАЛЬНО-СОСЛОВНЫХ ПРИВИЛЕГИЙ ДО СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ	Издательство Казанского Федерального университета, 2020	Лучший информационный проект - 2020
Аникиенко Т.И.	Монография	ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ТОПИНАМБУРА	LAP LAMBER Akademic Publisching. 2019 . – 160 p.	Лучший информационный проект - 2020
Столяренко П.Ю., Федяев И.М., Байриков И.М., Пряников С.А.	учебное пособие. 3-е изд., перераб. и доп.	НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ И РЕАНИМАЦИЯ В АМБУЛАТОРНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ	Самара: ООО «Офорт»; ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, 2018. – 264 с.	Лучший информационный проект - 2020
Каражигитова К.Н., Стычева О.А.	Учебно-методическое пособие	ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ВУЗЕ	Шымкент: ЮКГПИ, – 2017. – 150 с.	Лучший информационный проект - 2020
Каражигитова К.Н., Стычева О.А.	Учебно-методическое пособие	ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ВУЗЕ	Шымкент: ЮКГПИ, – 2017. – 150 с.	Лучший информационный проект - 2020
Лаптев Г.Г.	Учебное пособие	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	Санкт-Петербург: Литео, 2016	Новый продукт - 2020
Лаптева Т.П.	Учебно-методическое пособие для учащихся средних общеобразовательных	УМНОЖАЙ С УМОМ	М.: Издательство «Перо», 2016. – 108 с.	Новый продукт - 2020

национальный сертификат качества				
Авторы	Вид издания	Наименование конкурсной работы	Издательство	Номинация
	учреждений			
Барыкинский Г.М.		СПЕКТРОСКОПИЯ УПКР: БИБЛИОГРАФИЯ 1974-2006	Premier Publishing, Austria, Vienna. 2018. 460 с.	Лучший информационный проект - 2020
Абакарова Эмма Гаджиевна		ПРОЕКТИВНЫЙ ТЕСТ «ПТИЦА»	Ставропольский государственный медицинский университет	Новый продукт - 2020
Пекунов В.В.	монография	НЕЙРОННЫЕ СЕТИ В ЗАДАЧАХ ПРЕДИКЦИИ, ВОЗНИКАЮЩИХ В ПРОГРАММИРОВАНИИ. ПРИМЕНЕНИЕ В ЦЕЛЯХ ОПТИМАЛЬНОГО РАСПАРАЛЛЕЛИВАНИЯ ПРОГРАММ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019. - 100 с.	Наука и технология - 2020
Беззубцева М.М., Волков В.С.	Монография.	ЭНЕРГОКИНЕТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ МЕХАНОАКТИВАЦИИ	СПб.: СПбГАУ, 2016. 270 с.	Лучший информационный проект - 2020
Беззубцева М.М., Гулин С.В., Пиркин А.Г.	Учебное пособие	МЕНЕДЖМЕНТ И МАРКЕТИНГ В ЗАДАЧАХ ИНЖИНИРИНГА ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ	СПбГАУ. – СПб., 2016. 164 с.	Лучший информационный проект - 2020
Песоцкая Е.Н., Инчина В.И.	монография на двух языках (русский, английский)	БИОМЕДИЦИНСКАЯ РАЦИОНАЛЬНОСТЬ: КОНТУРЫ ТРАНСДИСЦИПЛИНАРНОСТИ = BIOMEDICAL RATIONALITY: CONTOURS OF TRANSDISCIPLINARITY	М-во науки и высшего образования РФ, МГУ им. Н.П. Огарёва. – Саранск, 2020. – 178 с.	Наука и технология - 2020
Константинов А.Ф.	Учебное пособие	ОБЩАЯ ЭНЕРГЕТИКА	Якутск, Издательский дом СВФУ (Северо-Восточный Федеральный университет), 2019.-172 с.	Лучший информационный проект - 2020
Дудина М.Н.	учебно-методическое пособие	ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: РЕВЕРСИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ	Министерство науки и высшего	Лучший информационный

национальный сертификат качества				
Авторы	Вид издания	Наименование конкурсной работы	Издательство	Номинация
			образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020 – 144 с.	проект - 2020
Строганов А.Н.	монография	ТРЕСКА ОТ ПЛИОЦЕНА ДО СОВРЕМЕННОСТИ: ГЕНЕЗИС И СПЕЦИФИКА ПРОЦЕССОВ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ	М.: Товарищество научных изданий КМК. 2020. 145 с.	Лучший информационный проект - 2020