

Патенты, полученные НФИ КемГУ в 2014 г.

- 1 Пат. 2522133 Российская Федерация, МПК F23 90/00. Способ сжигания водоугольной и породной смеси / Сенкус В.В., Коробейников А.П., Сенкус Вал. В., Жулин Н.В., Стефанюк Б.М., Барыльников В.В., Пискаленко В.В., Коробейников А.А., Казакова Т.В., Кириллова В.А., Конакова Н.И.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - № 2012115169/06 ; заявл. 16.04.2012 ; опубл. 10.07.14, Бюл. № 19.
- 2 Пат. 2521207 Российская Федерация, МПК E21C 45/00. Гидроучасток для разработки угольных пластов с подземным замкнутым циклом водоснабжения / Сенкус В.В., Сенкус Вас.В., Мельник В.В., Сенкус Вал. В., Кузнецов Ю.Н., Стефанюк Б.М., Абрамкин Н.И., Дьячкова Т.В.; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - № 2012123531; заявл. 06.06.2012 ; опубл. 27.06.14, Бюл. № 18.
- 3 Пат. 2531148 Российская Федерация, МПК B03B 9/06. Комплексный способ переработки отходов обогащения железных руд / Сенкус В.В., Коробейников А.П., Сенкус Вал.В., Конакова Н.И., Сенкус Вас. В., Полякова Д.А., Лаврентьев В.Н., Стефанюк Б.М., Дьячкова Т.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - № 2012147433/03 ; заявл. 07.11.2012 ; опубл. 20.10.14, Бюл. № 29.

Патент

Пат. 2514330 Российская федерация МПК51 E21F1/08, F24F7/007. Способ определения параметров гибкого деформируемого воздуховода/ Казаков С.П., Гриценко Б.А.Ли К.Х.; патентообладатель Ли.К.Х.. - №2012142436/03 ; заявл. 04.10.2012; опубл. 27.04.2014

Пат. 2514313 Российска федерация МПК51 E21F7/00. Способ обработки информации о концентрации метана в подготовительной выработке / Казаков С.П., Ли К.Х.; патентообладатель Ли К.Х. - № 2012146881/03 ; заявл. 01.11.2012 ; опубл. 27.04.2014

1. Пат. № 2515851 МПК А 61 В 5/16 (2006.01) Способ определения предрасположенности спортсмена к бильярдному спорту / Минченкова Н.В., Овечкина И.В., Левина И.Л.: заявитель и патентообладатель: государственное образовательное учреждение Кузбасская государственная педагогическая академия. № 2013114337; заявл. 29.03.2013.
2. Пат. № 2513595 МПК А 61 В 5/16 (2006.01) Способ определения предрасположенности спортсмена к занятиям футболом / Минченкова Н.В., Овечкина И.В., Левина И.Л.: заявитель и патентообладатель: государственное образовательное учреждение Кузбасская государственная педагогическая академия. № 2013109324; заявл. 01.03.2013.
3. Пат. 2529624 РФ МПК А-61Н 23/06 а61Н 99/00 Способ формирования неспецифической чувствительности у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой / Н.Г. Коновалова, М.А. Леонтьев; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО КузГПА, №2013144230 заявл. от 01.10.2013;
4. пат. на полезную модель № 135900 Российская Федерация, Устройство оценки и тренировки оперативного мышления / Н.В. Дорофеева, И.Н. Филинберг; заявитель и патентообладатель Кузбасская гос. пед. академия - № 2013135558 заявл. 29.07. 2013; зарег. 27.12. 2013 года.
5. пат. на полезную модель № 136700 Российская Федерация, Устройство оценки психофизиологического состояния спортсмена / Н.В. Дорофеева, И.Н. Филинберг; заявитель и патентообладатель Кузбасская гос. пед. академия - № 2013135557 заявл. 29.07. 2013; зарег. 20.01. 2014 года.
 6. Пат. 2526878 Российская Федерация, МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Способ лечения переломов, деформаций и дефектов нижней стенки глазницы / Сиволапов К.А. ; Государственное бюджетное образовательное учреждение ДПО (Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей) – Заявка № 2013132680 ; Заявка 17.02.12 ; **опубл. 27.04.13, Бюл.12. – 3 с.**
 - 7.
 8. Пат. 2496447 Российская Федерация, Устройство для определения давления зубов. Сиволапов К.А. ; Государственное бюджетное образовательное учреждение ДПО (Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей) – Заявка № 2012118168/14 ; **опубл. 27.10. 13, Бюл.30. – 3 с.**

Государственная регистрация программ для ЭВМ

- 1 Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Компьютерная программа для расчета выбросов пыли в атмосферу при буровых работах / авторы: Р.В. Сидоров, Т.В. Корчагина, В.И. Ефимов, В.Л. Рыбак, В.А. Марченко ; правообладатели Р.В. Сидоров, Т.В. Кочагина. - № 2014615473; заявл. 14.04.14; зарегистрировано 27.04.2014.

1. Лечебная физическая культура и массаж: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки: 050100 «Педагогическое образование», профиль 21 «Физическая культура» и получающих квалификацию бакалавр. / Н.Г. Коновалова-Свидетельство о регистрации базы данных № 2014620360 по заявке №2013621501 от 14.11.2013. Зарегистрировано в реестре баз данных 28.02.2014
2. Психологическое здоровье учащихся / Левина И.Л., Захаренков В.В., Грущак О.О., Олещенко А.М. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014611701 по заявке № 2013661865 от 19.12.2013г Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 07.02.2014 г. Дата публикации: 20.03.2014.
3. Мониторинг психологического здоровья школьников / Левина И.Л., Захаренков В.В., Грущак О.О., Олещенко А.М. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620141 по заявке № 2013621555 от 22.11.2013. Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 17.01.2014 г. Дата публикации: 20.02.2014
4. Антиортостатическая проба как способ прогнозирования течения сочетанных заболеваний (лекция для врачей, ординаторов, интернов) / Коротенко О.Ю., Панев Н.И., Левина И.Л., Захаренков В.В., Панев Р.Н. Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620553 по заявке №2014620192/69 от 26.02.2014 г. дата государственной регистрации в Реестре баз данных 14.04.2014 г.
5. Техника спортивного плавания: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки: 050720 «Педагогическое образование», профиль 21 «Физическая культура» и получающих квалификацию бакалавр. - Свидетельство о регистрации базы данных № 2013621373 по заявке №2013620924 от 29.07.2013г. Зарегистрировано в Реестре баз данных 24.10.2013г.
6. Учебное пособие по психофизиологии познавательной деятельности [электронный ресурс]: учебное пособие /Н.В. Дорофеева, Филинберг И.Н.// Свидетельство о регистрации электронного ресурса №19888 ИНИПИ РАО ОФЭРНиО, 22.01. 2014г.
7. Профориентационная система "Каратист" / Н.В. Дорофеева, Малинов М.Б.//Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2013618838, Москва, 19.09.2013г.
 8. 1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. № 2014613344. Композит НК АнизоGRID.
 9. Авторы: Каледин В.О., Решетникова Е.В., Бурнышева Т.В., Фанасков В.С., Нагайцева Н.В., Равковская Е.В., Крюкова Я.С., Кравцова Ю.А., Штейнбрехер О.А.
 10. Заявка № 2014611032. Дата поступления 13.02.2014г. Дата гос. регистрации в Реестре программ для ЭВМ 25.03.2014г.
- 11.