ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ!

Добавил(a) Administrator 08.02.10 17:19 - Последнее обновление 08.02.10 17:19

25.06.2009

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ!

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 256 от 15.07.2009 "О присуждении в 2009 году премий для поддержки талантливой молодёжи" удостоены этой Президентской премии следующие девять человек, которые были представлены на награждение Общероссийской Малой академией наук "Интеллект будущего" в рамках Всероссийского конкурса «Интеллектуально-творческий потенциал России».

Среди лауреатов Президентской премии — **победители конкурса** (премия 60 тыс. рублей):

Волошин Михаил Витальевич,

учащийся МБОУ "Лицей №1", г. Норильск Красноярского края, автор работы «Сборник программ для мобильных устройств "Java Script 2"»;

Ахметгалиева Альбина Олеговна,

учащаяся ГОУ СПО Кушнаренковский педагогический колледж, с. Кушнаренково Республики Башкортостан, автор работы «Концептуальная роль ключевых слов-образов в произведениях детской литературы»;

Кудрявцева Регина-Елизавета Антоновна,

учащаяся ГОУ Гимназия №248, г.Санкт-Петербург, автор работы «РУСЬ И ЛИТВА: отражение русско-литовских контактов в исторических источниках и литературных памятниках XIII – XVI веков»;

призёры конкурса (премия 30 тыс. рублей):

Цитцер Евгения Александровна,

учащаяся МОУ СОШ №37, г. Ярославль, автор работы «Соотношение понятия

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ!

Добавил(a) Administrator 08.02.10 17:19 - Последнее обновление 08.02.10 17:19

справедливости в праве и обществе»;

Татьянина Анна Андреевна,

учащаяся МОУ Средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением отдельных предметов №24, г. Саранск, автор работы «Палиндром и анаграмма как способы словотворчества в речевой деятельности школьников»;

Андреев Феликс Алексеевич,

учащийся ГОУ ДОД Белгородский областной детский эколого-биологический центр, г. Белгород, автор работы «Экологическая оценка накопления нитратов в агроландшафтах на посевах озимой пшеницы»;

Зимарин Дмитрий Игоревич,

учащийся МОУ ДОД ЦДОД "Малая академия", учащийся МОУ СОШ №2, г. Краснодар, автор работы «Вспышка численности ложного шелкопряда в среднем течении реки Убин»:

Самакаева Анастасия Рафаильевна,

учащаяся МОУ «Лицей №3», г.Оренбург, автор работы «Характер водного обмена растений в присутствии метиленфосфоновых комплексонов».

Шарафиев Джаудат Ханифович,

учащийся МОУ ДОД ЦВР, г. Балтаси Республики Башкотостан, учащийся МОУ Тюнтерская средняя общеобразовательная школа Балтасинского муниципального района Республики Башкортостан, автор работы «Проект (общая схема и рабочие чертежи) действующей модели водяной мельницы, которая работала в наших краях в конце XIX и начале XX века».

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ!

Добавил(a) Administrator 08.02.10 17:19 - Последнее обновление 08.02.10 17:19

Эти участники стали победителями и призёрами Всероссийского конкурса "Интеллектуально-творческий потенциал России»", в том числе по номинациям "Юность, наука, культура", «Первые шаги в науку».