

Министерство образования и науки Челябинской области
ГБУ ДПО «Челябинский институт развития
профессионального образования»

ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС

ученических и студенческих научно-исследовательских работ

обучающихся областных государственных
профессиональных образовательных организаций,
функции и полномочия учредителя в отношении
которых осуществляются Министерством
образования и науки Челябинской области

(презентации участников XX конференции)



г. Челябинск, 2018

ББК 74.5
УДК 001/377
О16

Все права на размножение и распространение в любой форме остаются за разработчиком. Нелегальное копирование и использование данного продукта запрещено.

О16

Областной конкурс ученических и студенческих научно-исследовательских работ обучающихся областных государственных профессиональных образовательных организаций, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляются Министерством образования и науки Челябинской области (презентации участников XX конференции) [Электронный ресурс]. — Электрон. текст. дан. (1 Гб). — Челябинск : ГБУ ДПО ЧИРПО, 2018. — 1 опт. компакт-диск (CD-ROM). — Систем. требования: PC не ниже Pentium 1; 32 Mb RAM; свободное место на HDD 16 Mb; Windows XP; дисковод CD-ROM 2-х и выше; мышь.

В электронном издании представлены презентации участников XX Областного конкурса ученических и студенческих научно-исследовательских работ обучающихся областных государственных профессиональных образовательных организаций, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляются Министерством образования и науки Челябинской области.

Конференция проходила 17 мая 2018 года в ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А. В. Яковлева».

ББК 74.5
УДК 001/377

Издается в авторской редакции
© ГБУ ДПО ЧИРПО, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Программа

Содержание

Секция № 1. Краеведение. История

Секция № 2. Литературоведение

Секция № 3. Психология. Педагогика. Социология

Секция № 4. Естественно-научные дисциплины

Секция № 5. Экология. Валеология

Секция № 6. Экономика и право

Секция № 7. Техносфера. Полезная модель

Секция № 8. Информационные технологии