



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ



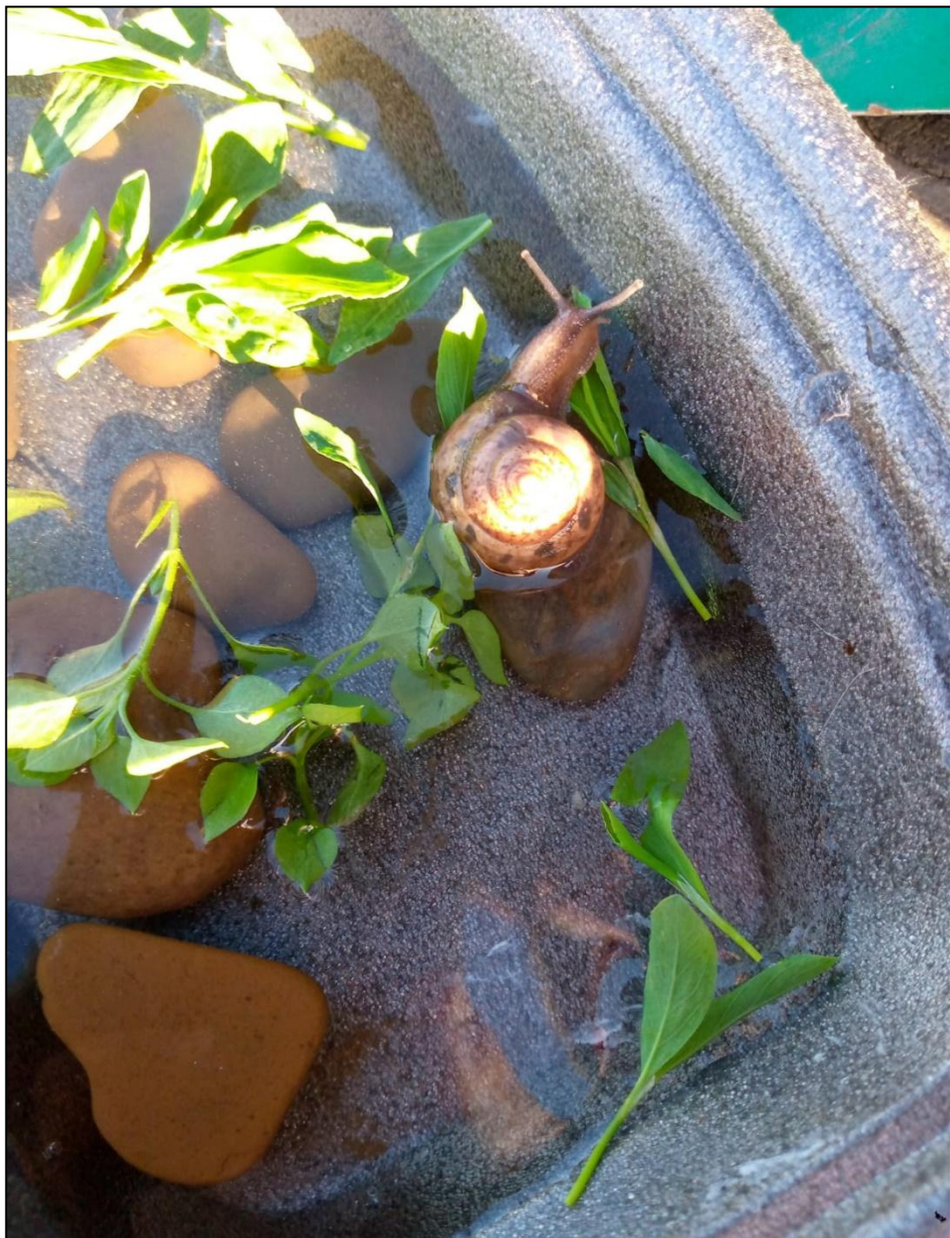
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Совет молодых ученых

# ФОТОКОНКУРС «НАУКА В ОБЪЕКТИВЕ»

1921

# Номинация: ЖИВАЯ НАУКА



**Залетова Виктория Денисовна**

**МБОУ «Галановская СОШ»  
ученица 8 класса**

**«Волшебная Улитка»**

**Улитка и домик  
Живут неразлучно,  
Им жить друг без друга,  
Наверное, скучно.**



# Номинация: ЖИВАЯ НАУКА



**Созыкина Софья Сергеевна**

**МБОУ «Галановская СОШ»**

**учитель**

**«И расцвёл подснежник»**

**Ещё вчера мела метелица,  
Ещё в низинах снег лежит,  
А уж у ног подснежник  
стелется, Навстречу  
солнышку спешит.**



# Номинация: ЖИВАЯ НАУКА



**Варновская Анастасия Александровна**

студентка I курса  
Филологического факультета

**«Лесной страж»**

**На крымской горе Ай-Петри  
находится лес, где за  
окружающим миром  
наблюдает много лет сей  
страж. Местный народ зовет  
его Лешим.**



# Номинация: ЖИВАЯ НАУКА



Катрецкая Дарья Сергеевна

магистрантка первого года обучения  
Филологического факультета

## «Островок позитива»

Вот такое сказочное место, которое завораживает своей красотой во все времена года и никого не оставляет равнодушным, есть в моем городе.

На фотографии мы видим заснеженный пруд, покрытый корочкой льда, а возле камышей виднеются уточки. Когда нет опасности, то утиное семейство весело плещется, опуская головы под воду, с надеждой что-нибудь поймать. Если любить природу, уметь присматриваться и прислушиваться к разным звукам, то можно открыть для себя очень много неизведанного и интересного.



# Номинация: ЖИВАЯ НАУКА

**Чижов Роман Геннадиевич**

магистрант второго года обучения  
ИФМОИОТ

## «Внезапная встреча»

Вечернее наблюдение за змеей, которая поднялась на вершину террикона высотой 70 м в поисках наиболее теплого места. Дата съемки 1 мая 2016 г.



# Номинация: ЖИВАЯ НАУКА

Шевченко Валерия Сергеевна

студентка 3 курса  
Факультет естественных наук

## «Завтрак в воробьином семействе»

Passeridae (Воробьиные) – наиболее многочисленное семейство среди птиц. Далеко не все ощущают масштабы приносимой ими пользы: в их клювах исчезает тьма вредных насекомых и семян сорняков. Каждое скормленное птенцу насекомое-вредитель во время подобного завтрака – огромная польза для сада и огорода.



# Номинация: ЖИВАЯ НАУКА



**Ковалёв Артём Александрович**

обучающийся 7-Б класса

ГУ ЛНР «ЛОУСОШ №38

имени маршала К.Е. Ворошилова»

## «Грибы в лесной глуши»

Бронзовые опята у замерзших корней дерева напоминают о прошедшей осени и готовят нас к волшебству и очарованию зимы.



# Номинация: ЛЮДИ В НАУКЕ

Лудина Анна Алексеевна

магистрантка первого года обучения  
Факультет естественных наук

## «Все должно куда-то деваться»

Согласно закона экологии Барри Коммонера (1976), «все должно куда-то деваться». Но человек, своей антропогенной деятельностью нарушает природный круговорот веществ и образует большие объемы перерабатываемых отходов. Так, при проведении исследований на территории Провальской степи, нами обнаружены несанкционированные свалки бытовых отходов и определены площади этих свалок.



# Номинация: ЛЮДИ В НАУКЕ

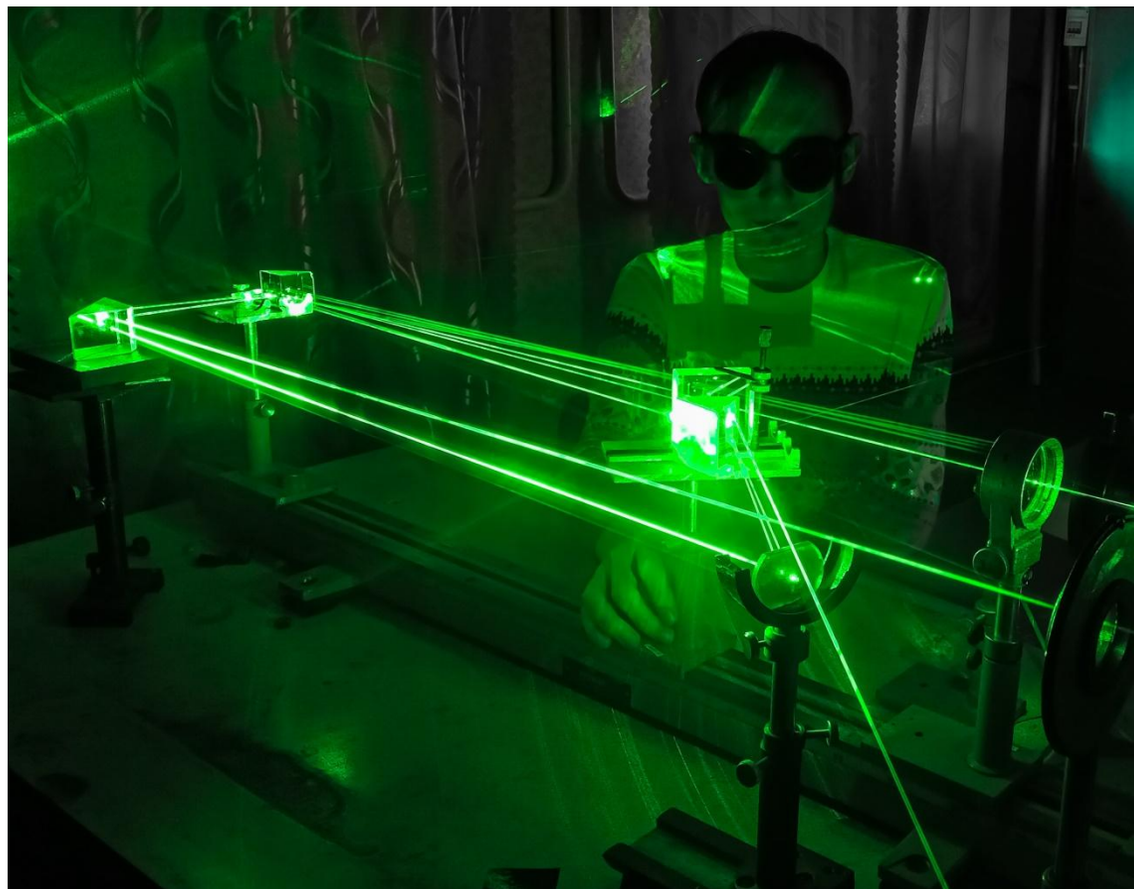
Техтелев Юрий Владимирович

Зав. лабораториями кафедры физики и методики  
преподавания физики  
ИФМОИОТ

## «Повелевая фотонами»

Свет – это не только энергия, но и источник информации для ученых. Кто-то изучает его, смотря в небо, кто-то – в микроскоп, мы же исследуем изменение характеристик света после взаимодействия с веществом.

На фотографии представлен лазерный луч зеленого цвета, закольцованный с помощью призм. Многократные переотражения на их поверхностях порождают множество новых лучей, которые подсвечивают все вокруг.



# Номинация: НАУКА ВОКРУГ НАС

**Ясков Евгений Сергеевич**

обучающийся 11 класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №3»  
города Шумерли Чувашской Республики

## «Старая туфля»

На фотографии изображена туфля, которая была оставлена кем-то давным-давно на этом самом месте. И природа начала брать верх, перерабатывать



# Номинация: НАУКА ВОКРУГ НАС



**Коновалов  
Артём Валерьевич**

студент 1 курса  
Ровеньковского факультета

**«Комета Neowise»**

На фото изображена  
комета C2020 F3  
**NEOWISE**, снятая в июле  
2020 года.



# Номинация: НАУКА ВОКРУГ НАС



**Анохина Рузанна Валерьевна**

обучающаяся 10-Б класса  
ГУ ЛНР «ЛОУСОШ №38  
имени маршала К.Е. Ворошилова»

**«Хвоя, застывшая в ледяном  
мгновении»**

Утренняя ель, покрытая  
таинственным молчанием и  
безграничной красотой,  
содрогается от зимнего холода.



# Номинация: НАУКА ВОКРУГ НАС



**Новиков Максим Юрьевич**

обучающийся 4-А класса  
ГУ ЛНР «ЛОУСОШ №38  
имени маршала К.Е. Ворошилова»

## «Морозное утро»

Морозные узоры представляют собой древовидные образования, еще их называют дендриты и трихиты – формы в виде волокна. Узоры проявляются в виде кристаллизации воды при охлаждении окна от 0 до – 6° С. На поверхности стекла отлагается сплошной слой непрозрачного, рыхлого льда.



# Номинация: НЕФОТО

**Нечаев Денис Викторович**

магистрант второго года обучения  
ИФМОИОТ

**«Качатель  
реактивностей»**

Демонстрация  
самодельного сетевого  
качера для передачи  
энергии на расстояние, по  
принципу катушки Тесла.



# Номинация: НЕФОТО

Святова Ксения Андреевна

обучающаяся 7-Б класса

ГУ ЛНР «ЛОУСОШ №12 имени Н.В. Галицкого»



## «The Fall of Tenochtitlan» (Падение Теночтитлана)»

Больше всего в школе мне нравятся два предмета: Всемирная история и Английский язык. В данном видеоролике я рассказала об известном храме Templo Mayor и падении цивилизации Ацтеков на английском языке. Модель храма, представленную в данном видеоролике, я соорудила сама из картона.



# Номинация: НЕФОТО

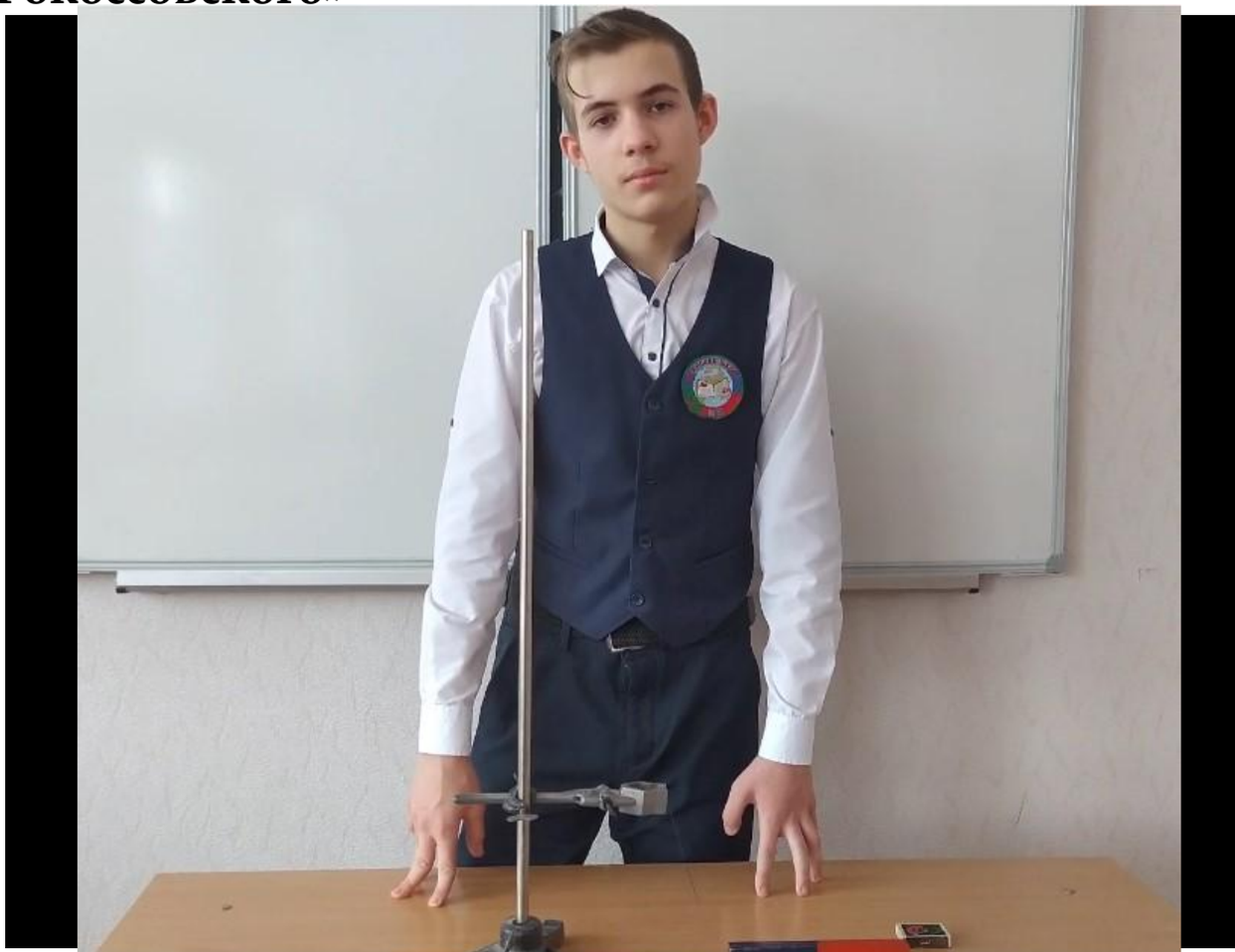
Семоненко Богдан Александрович

обучающийся 9-Б класса

ГУ ЛНР «ЛОУСОШ №55 имени К.К. Рокоссовского»

## «Эксперимент «Изменение магнитных свойств при нагреве объекта»»

При нагреве металла разрушаются связи между кристаллическими решетками атомов и как следствие магнитоэлектрические свойства исчезают.



# Номинация: НАУКА ВОКРУГ НАС

Жуева Александра Геннадиевна

курсант 4 года обучения



## «Мария Склодовская-Кюри»

Первая женщина, получившая Нобелевскую премию, первый человек, получивший Нобелевскую премию дважды и единственный человек, удостоенный Нобелевской премии в двух различных науках – физике и химии.

Мария Склодовская-Кюри была выбрана мной, потому что ее жизненный путь, история ее научных открытий впечатлили меня. Ее сила духа, целеустремленность и преданность своему делу, науке могут послужить примером для молодых ученых.

