

# Формы сотрудничества

при выполнении исследовательской работы.

ШНОУ «Искатель»

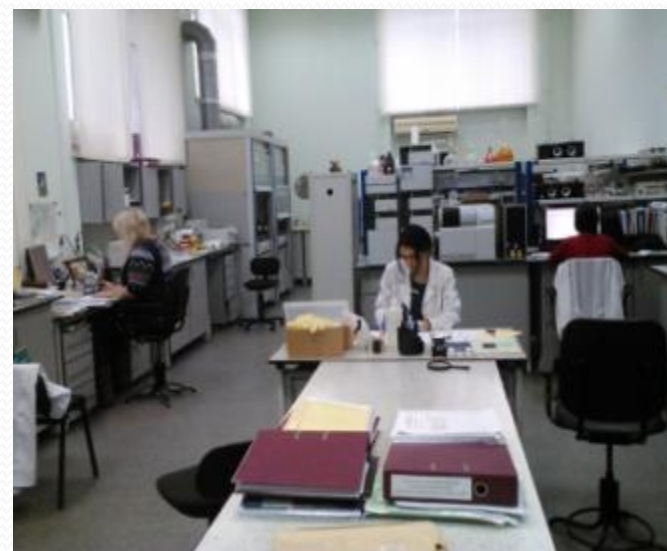
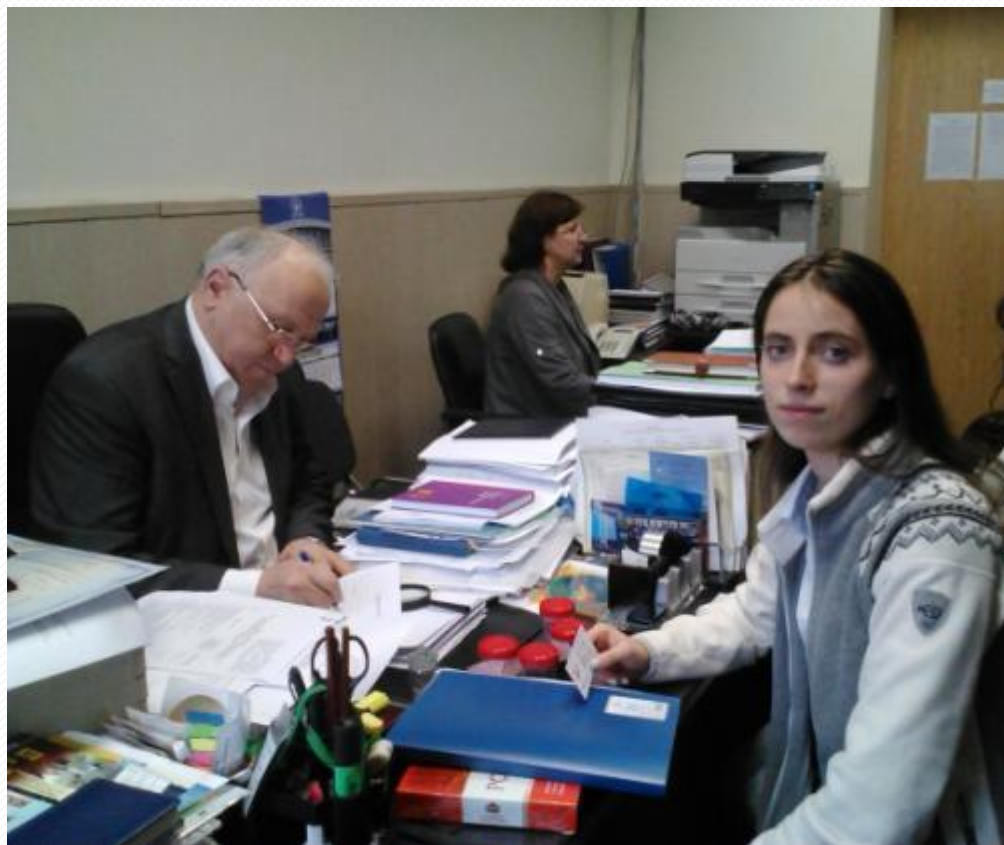
2016.

# Организация встречи представителей КубГУ с учащимися школ ст.Холмской. Создание системы ранней профориентации





Сотрудничество с Кубанским государственным университетом при выполнении научно - исследовательской работы по утилизации рисовой шелухи  
*Консультация с зав.кафедрой аналитической химии, профессором , доктором химических наук  
Темердашевым З.А.*





# «Краснодарский диоксид кремния»

- Встреча с главным инженером предприятия «Краснодарский диоксид кремния» *Акулич Александром Николаевичем*.

**Цель:** рассмотрение и анализ материала исследовательской работы по предприятию.

**Результат:** проверен и дополнен материал главным инженером Акулич А.Н. по исследовательской работе Еремчук Дарьи, организована экскурсия на предприятие.

Предоставлен дополнительный материал по комплексу утилизации рисовой лузги, выработке электроэнергии и кремне-углеродных порошков.



## Встреча с главой Холмского сельского поселения *Ахуба Виталием Владимировичем.*

**Цель:** рассмотрение и анализ материала исследовательской работы по экологической проблеме утилизации рисовой лузги.

**Результат:** представлены и рассмотрены материалы экологических исследований, организована встреча с представителями предприятия «Краснодарский диоксид кремния».

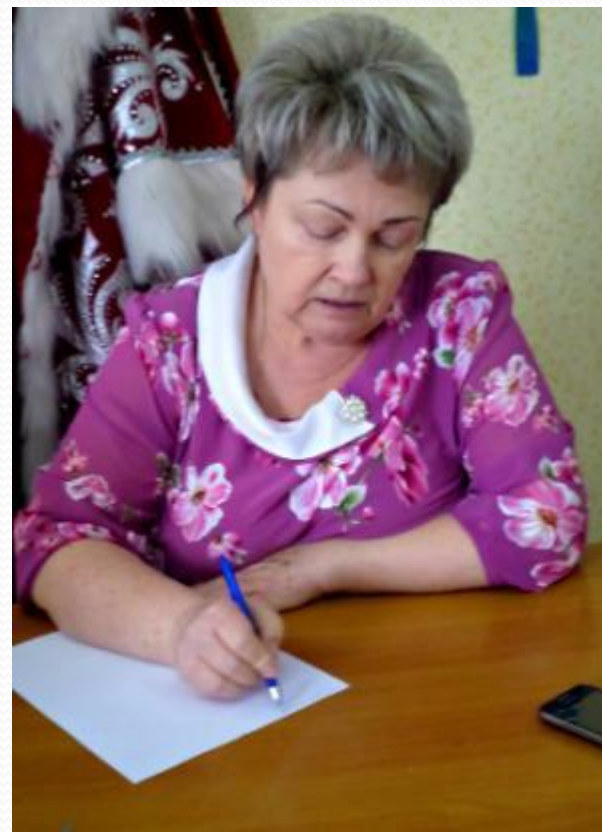


# «Станица Холмская – песенный край»

## Иващенко Виктория - ученица 10 класса

Интервью у руководителя хора Ревиной Тамары Владимировны.

**Руководитель научно - исследовательского проекта  
учитель русского языка и литературы высшей категории Оганян Армида  
Армаисовна**





## Изучение программы «КОМПАС-3D LT»

Сотрудничество с политехническим Южно-Российский государственным политехническим университетом.

Проведение мастер –класса студентом химико-технологического факультета Борисенко Дмитрием.





# «Черчение и архитектура» в 11 классе.

Использование в образовательном процессе программы для 3D моделирования Sketch Up.

«От проекта до объекта!»

