

Стоит ли заниматься наукой?



Почему же я говорю о науке...



Филимоненко Екатерина Анатольевна,
кандидат геолого-минералогических наук,
старший преподаватель отделения геологии
Инженерной школы природных ресурсов ТПУ,
выпускница МБОУ лицей при ТПУ

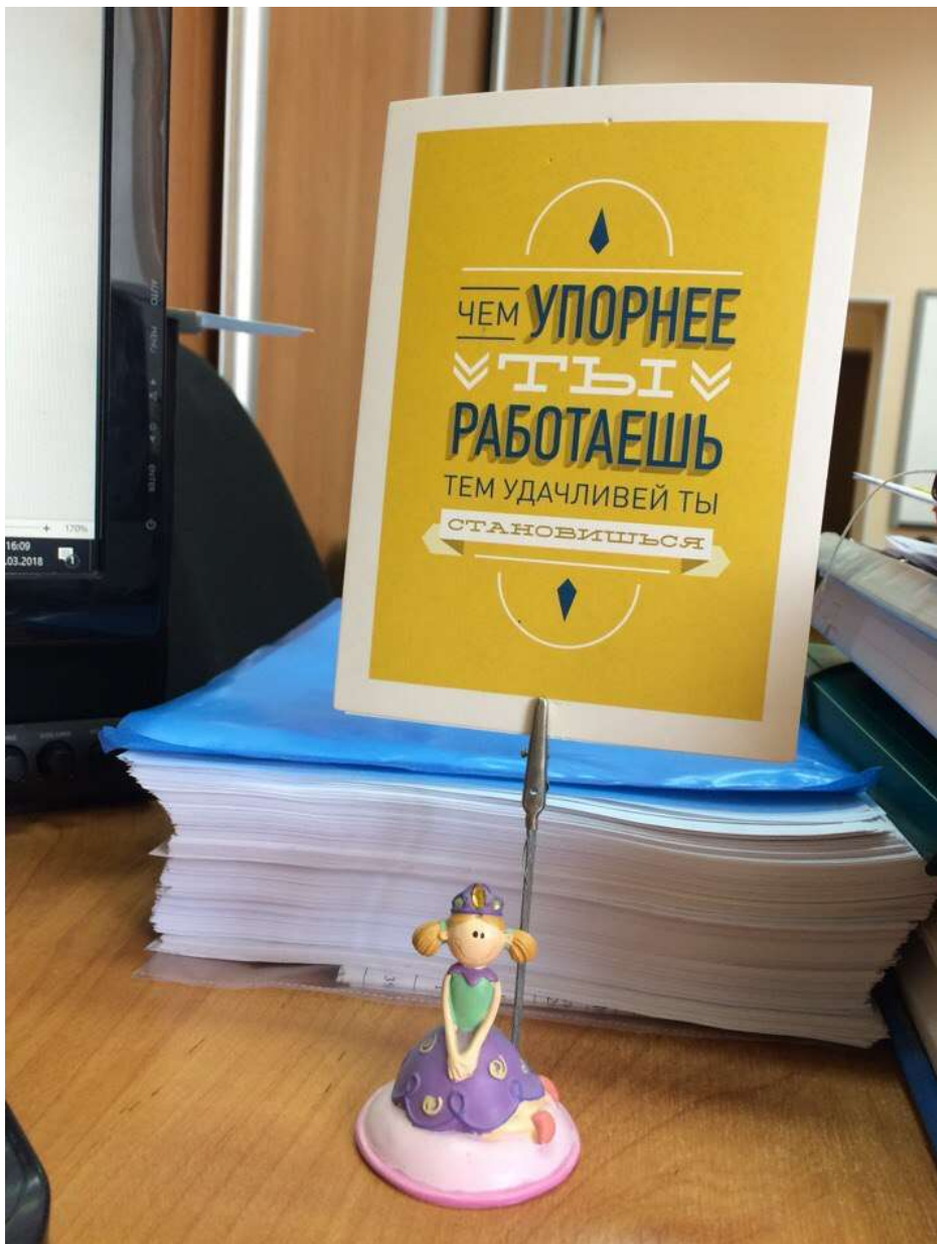
- 80+ научных статей
- 30+ дипломов Международных и Всероссийских конференций
- Именные стипендии Правительства РФ, Губернатора ТО, ученого совета ТПУ...

**Медаль Российской
академии наук
для молодых ученых
России (2017)**

**«Лучший выпускник
России – 2012»**

Медаль РАН





**Везет тому,
кто сам везет**

Наука ...

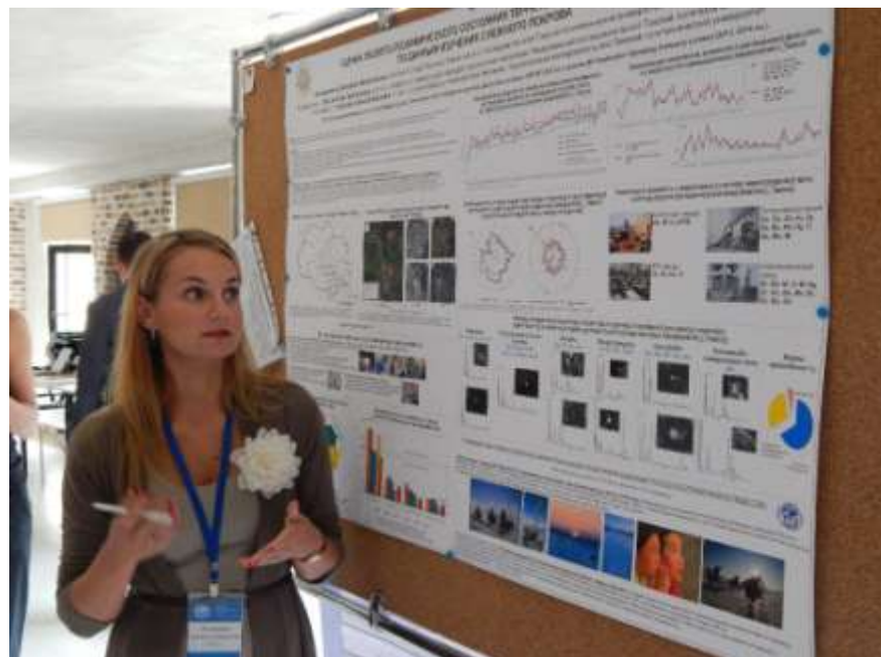
Спорт ...



Характер

Научная работа: Лицей – Университет – Аспирантура –

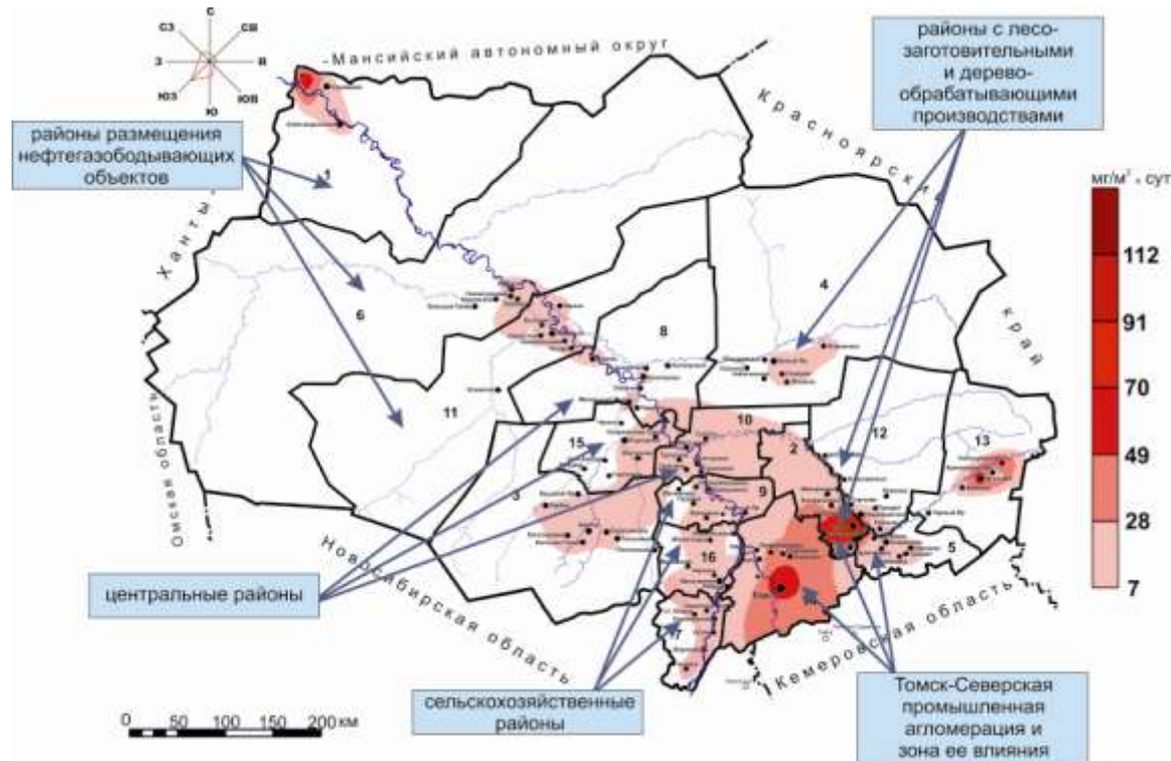
с 2006 г.



Эколого-геохимическая обстановка в районах расположения объектов теплоэнергетики по данным изучения нерастворимой и растворимой фаз снега (на примере Томской области)

2015 г., кандидат геолого-минералогических наук

- **Экология**
- **Снег**
- **Томск**



Лауреат конкурса Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры, 2017



Якутия ... золото ... экология





Научный туризм





Стоит ли заниматься наукой?



Научная работа:

1. Комплексное решение проблем
2. Критическое мышление
3. Креативность в широком смысле
4. Взаимодействие с людьми
5. Умение обдумывать несколько вещей одновременно

Стоит ли заниматься наукой?



Да, обязательно!

Когда начинать?

**Чем раньше – тем лучше!
со школы – отлично,
с первых курсов – хорошо!**