

**Проф. Комоцкий В.А.**  
**Список патентов 2004 – 2021 г.**  
**(Патентообладатель – РУДН)**

1. Комоцкий В.А. **Способ измерения толщины металлической пленки.** Патент на изобретение № 2221989. Дата регистрации в Государственном Реестре изобретений РФ 20. 01. 2004г.
2. Комоцкий В.А, Корольков В.И. **Устройство для измерения малых линейных перемещений.** Патент на изобретение № 2277695. Зарегистрирован в Государственном Реестре изобретений РФ 10.06.2006 г. Приоритет от 06.12.2004 г.
3. Комоцкий В.А, Соколов Ю. М. **Оптоэлектронное устройство для измерения угловых колебаний конструкций.** Патент на полезную модель № 57895. Зарегистрирован 27 октября. 2006г. Приоритет от 23 мая 2006 г. г.
4. Комоцкий В.А, Соколов Ю. М. **Оптоэлектронный датчик угловых отклонений и колебаний.** Патент на полезную модель RU 80563 U1. Дата публикации 10 февраля 2009 г. Начало действия патента 15 августа 2008 г.
5. Комоцкий В.А, Соколов Ю. М. **Модулятор лазерного излучения.** Патент на изобретение №2411620. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 10 февраля 2011 г. Приоритет от 13 августа 2009 г
6. . Комоцкий В.А. **Модулятор лазерного излучения.** Патент на изобретение. №2477914. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 20 марта 2013 г. Приоритет от 24 марта 2011 г.
7. Комоцкий В.А, Соколов Ю. М. **Защитная метка для идентификации подлинности объекта.** Патент на полезную модель № 103645 Зарегистрирован в Гос. реестре полезных моделей РФ 20.04.2011 . Приоритет от 18.08.2010 г.

8. Басистый Е.В., Комоцкий В.А. , Корольков В.И. **Оптоэлектронное устройство для регистрации поверхностных волн и колебаний.** Патент на полезную модель №127900. Зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей РФ 10 мая 2013г. Приоритет от 01 ноября 2012 г.

9. Комоцкий В.А. , Соколов Ю.М. , Суетин Н.В.

**Устройство для модуляции лазерного излучения.**

Патент на изобретение №2616935 . Дата регистрации в Государственном реестре изобретений РФ 18апреля 2017 г. Приоритет изобретения от 04 декабря 2015 г.

10. Комоцкий В.А. , Соколов Ю.М.

**Устройство для периодической модуляции лазерного излучения.**

Патент на полезную модель №176394. Дата регистрации в Государственном реестре полезных моделей РФ 17 января 2018г. Приоритет от 20 декабря 2016 г.

11. Комоцкий В.А. , Соколов Ю.М. , Суетин Н.В.

**Устройство для фильтрации спектров оптических сигналов.**

Патент на полезную модель № 181381. Дата регистрации в Государственном реестре полезных моделей РФ 11 июля 2018 г. Приоритет от 05 марта 2018 г.

12. Комоцкий В.А. , Суетин Н.В.

**Устройство для определения колебаний земной поверхности.**

Патент на полезную модель №191766. Д дата регистрации в Государственном реестре полезных моделей РФ 21 августа 2019 г. Приоритет от 27 марта 2019 г.

13. Комоцкий В.А. , Суетин Н.В.

**Горизонтальный сейсмометр с оптоэлектронным дифракционным датчиком колебаний.** Патент на полезную модель RU 203735 U1 , дата регистрации в

Государственном реестре полезных моделей РФ 19. 04. 2021 г. Приоритет от 07.12.2020 г.