

Храмов Владимир Николаевич

1. **Мартынов, С.** Волгоград - будущая столица лазерных технологий! / Сергей Мартынов // Форум. – 1999. – № 1 (19). – 12 апреля. – С. 4.

Аннотация: Преподаватели кафедры лазерной физики Волгоградского государственного университета рассказывают об учебном процессе по специальности физиков-лазерщиков. В том числе кандидат физико-математических наук, выпускник ВолГУ 1986 г, доцент В. Н. Храмов.

2. **Радчук, А.** Лазер как ключ к удивительному / Анастасия Радчук ; авт. цит. Владимир Николаевич Храмов // Форум. – 2010. – № 3 (112). – 26 марта. – С. 7.

Аннотация: О кафедре лазерной физики ВолГУ (история, направления подготовки, базы практики) рассказывает заведующий кафедрой В. Н. Храмов.

3. **С днем рождения, alma-mater!** / Т. В. Юдина, О. Н. Диденко, В. А. Митягина, О. А. Горбань, С. Г. Михейкина, В. Н. Храмов, Е. Г. Русскова, А. В. Млечко, Н. В. Лисовская // Форум. – 2010. – № 5 (114). – 20 мая. – С. 4.

Аннотация: ВолГУ поздравляют выпускники и преподаватели университета разных лет. Вспоминают годы своего обучения, людей, стоявших у основания вуза, первых преподавателей. В том числе и выпускник 1986 г., а ныне заведующий кафедрой лазерной физики В. Н. Храмов.

4. **Приписнова, М.** О, сколько нам открытий чудных дарят учёные ВолГУ! / Марина Приписнова // Форум. - 2012. - 23 марта. - С. 3.

Аннотация: В ВолГУ создание новых продуктов (технологий) происходит в рамках ведущих научных школ и направлений. В 2011 году сотрудники университета запатентовали 10 изобретений и научных проектов. Среди них – способ обработки твердых тканей зуба (эмаль) с использованием высокотемпературной лазерной плазмы (руководитель зав. кафедрой лазерной физики ВолГУ, к.ф. - м.н., доцент В. Н. Храмов).

5. **Чернова, В.** Все дело в энтузиазме / Виктория Чернова // Форум. - 2014. - 26 декабря. - С. 6. - Ил.: 2 фот.

Аннотация: В музее истории ВолГУ на одном из стендов хранится экспонат - ровесник университета. Рассказывается о куртке одного из участников студенческого строительного отряда, помогавшего в строительстве главного корпуса университета, студента ВолГУ, выпускника второго набора Владимира Николаевича Храмова,

ныне - заведующего кафедрой лазерной физики Физико-технического института ВолГУ.

6. **Волгоградский ученый стал координатором по развитию фотоники в России.** - Текст : электронный // Городские вести: информационное агентство : [официальный сайт]. - Волгоград, 2016. - 20 июля. - URL: <http://gorvesti.ru/society/volgogradskiy-uchenyy-stal-koordinatorom-po-razvitiyu-fotoniki-v-rossii-32493.html> (дата обращения: 18.08.2020).

Аннотация: *Кандидат физико-математических наук из ВолГУ Владимир Храмов вошел в состав совета «Метрология и техническое регулирование в части фотоники и ее применений» министерства промышленности и торговли России, базирующегося на технологической платформе «Фотоника».*

7. **Поплавская, О.** Мирные гиперболоиды ВолГУ : Как лазерные технологии используют в системе здравоохранения и промышленности / Ольга Поплавская ; автор цитат Владимир Николаевич Храмов // Форум. – 2018. – № 4 (197). – 25 апреля. – С. 5.

Аннотация: *О том, как в лабораториях кафедры лазерной физики Волгоградского государственного университета изучают свойства и возможности лазерной плазмы рассказал заведующий кафедрой В. Н. Храмов.*