Геммологический Центр МГУ



Bpeus pazspachbato kautu...

Bpeus pazspachbato kautu...

pansye hpegciabrenus o gociuncenus x muemi icrob,

pansye hpegciabrenus o gociuncenus x muemi progycrob,

pansye holoro chagantor chamin poci.

pansye holoro pre o senyami brei prin poci.

Bpens cosupais kanteu...

Bpens cosupais kanteu...

cerogna cipaiemu, parpabrentel.

Cerogna poci, some he pasei yentociu

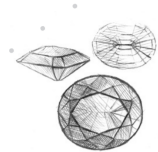
Toubro pa poci, sum zabucu et yentociu

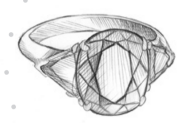
Toubro pa poci, sum zabucu et yentociu

Bracubarme kompahum zabucu

Bracubarme kompaha b magax porpeturena.











Над каталогом работали:

Креативная группа: Ольга Яковлева, Юлия Иртюга Редакционная группа: Юрий Шелементьев, Людмила Ячменихина Тексты: Юрий Шелементьев, Людмила Ячменихина, Ольга Яковлева, Вадим Ячменихин, Алексей Смирнов, Роман Серов, Алевтина Серова, Александр Столяревич, Анна Алексеева, Дмитрий Столяревич, Юлия Иртюга

Верстка и иллюстрации: Анна Петренко Фотоматериалы: Дмитрий Столяревич, Анастасия Семина,

фонд Геммологического Центра МГУ, GemLovers, Юлия Иртюга

На страницах каталога Вас ждет:

Образовательные программы для Вас

- Основные пути обучения
- Курсы Геммологического Центра МГУ
- Драгоценные рекорды
- Дистанционное обучение
- Курсы Геммологической Академии

Лаборатория и ее предложения

- 10 Роль Лаборатории
- Новые правила продажи ювелирных изделий с камнями
- Документы Лаборатории
- Анатомия сертификата
- Сертификат или экспертное заключение?
- Независимость и объективность 13
- 13 Гарантия подлинности и качества
- 14 Нужна ли информация об облагораживании?
- Основные типы облагораживания 15

Точные исследования для достоверных результатов

- Исследования в ГемЦентре МГУ
- Внимание: синтетические алмазы

Развитие Клуба Выпускников

- 0 Клубе Выпускников
- Национальная Геммологическая Ассоциация

Фотолаборатория представляет

20 Художественная съемка камней и украшений







Геммологический Центр МГУ

Новая реальность – новые возможности

Текущая ситуация требует от участников ювелирной индустрии переосмысления представлений о нашем продукте, той ценности, которую он имеет в глазах потребителя. Если предыдущие поколения приобретали драгоценности, чтобы просто ими владеть или оставлять на «черный» день, то сегодня приходят новые клиенты с иными потребительскими предпочтениями. Теперь украшения нужны людям для самовыражения, чтобы быть модными и стильными. Поэтому недостаточно оправить камень в золото и просто выложить на витрину магазина. Нужно понимать, что представляет собой данный камень, какой ценный смысл заключен в нем для клиента.

Все это приводит к необходимости понимания важности знаний геммологии и бизнес-составляющей при работе с драгоценными камнями и украшениями на рынке. По этой причине в 2015 году мы запустили новые учебные программы по линии Геммологической Академии. ГемАкадемия делает первые шаги, но уже воспринимается рынком как состоявшийся проект. Разработанный бизнес-курс «Практика ведения бизнеса в сфере драгоценных камней и ювелирных изделий» не имеет аналогов ни в России, ни за рубежом и по сути является мини-МВА программой.

В 2015 году изменились правила работы на рынке ювелирных изделий в России. Теперь от продавцов требуется раскрытие информации о подлинности камней, а также о способах их облагораживания. Отечественная индустрия становится более зрелой и перенимает правила, которые действуют в других странах и гармонизируются международной ювелирной конфедерацией CIBJO. Эти изменения направлены на более полное информирование потребителей, что создает возможности для роста доверия клиентов. Одновременно на дилеров, ювелиров и магазины накладываются дополнительные обязательства, связанные с проверкой камней. Эти вопросы – геммологические, поэтому мы надеемся быть полезными для тех компаний, которые заинтересованы в обучении сотрудников либо в создании собственных диагностических центров.

Сегодня наша геммологическая лаборатория разрабатывает технологии экспресс-диагностики, которые позволят проверять на подлинность множество мелких, уже закрепленных бриллиантов. Такие методы заинтересуют тех производителей и импортеров ювелирных изделий с бриллиантами, которые намерены гарантировать подлинность камней своим потребителям.

Надеюсь, что страницы нового каталога окажутся для Вас полезными. Мы всегда рады общению, новым знакомствам и сотрудничеству, благодаря которым мир драгоценных камней становится для всех поистине безграничным.





Юрий Шелементьев, руководитель Геммологического Центра МГУ



«Настоящая цель образования состоит в том, чтобы подготовить человека к решению постоянно возникающих вопросов».

Манделл Критон

Курсы Геммологического Центра

Заочное МГУ имени М.В. Ломоносова предлагает высшее до 3 месяцев образование с геммологической специализацией.

> Возможности дополнительного образования в этой сфере представлены на схеме, иллюстрирующей также основные пути получения и повышения квалификации.

> > Зная Ваши особенные нужды и планы, мы сможем подобрать именно для Вас индивидуальную траекторию обучения.

Очное дневное 4 недели, 160 часов Экспертиза драгоценных камней Экспертиза и оценка бриллиантов

Для правильных бизнес-решений компании необходим высокий уровень квалификации руководства и его команды.

Очное дневное

6 недель, 240 часов

Мы предлагаем профильные учебные программы, направленные на повышение квалификации в ювелирной сфере.

Дистанционный курс

Камни в ювелирных изделиях

Очное дневное 4 недели, 160 часов Оценка алмазного сырья

Отзывы наших выпускников



«Я закончила дистанционный курс, и он меня очаровал. Словно попала в удивительный, завораживающий мир, где плавится, бурлит, застывает магма и растут изумительной красоты кристаллы. Огромное количество материала, гораздо большее, чем я ожидала. При этом информация подается в доступной форме. Отдельная благодарность моему тьютору: после ее ответов на вопросы все окончательно раскладывалось по полочкам и становилось понятным. Спасибо всему коллективу, создавшему курс. Чувствуются Ваши профессионализм и увлеченность! Уверена, что полученные знания пригодятся мне в работе. Очень хочется встретиться с Вами вновь, теперь уже на очных курсах».

Ирина Вершок

Дистанционный курс «Камни в ювелирных изделиях. Базовый курс», 2015 г.

«Четкость, глубина подачи информации, научная строгость изложения, акцент на последующее практическое применение полученных знаний, легкость в усвоении материала – это далеко не полный список преимуществ обучения в ГемЦентре МГУ. Прослушав целый ряд учебных программ Центра, я уверенно смогла начать карьеру практикующего геммолога, и в настоящее время присоединилась к коллективу ГемЦентра и участвую в создании новых программ совместно с настоящими профессионалами».

Анастасия Шрамко почти все курсы:) 2013-2015 гг.



«Работаю бухгалтером, в связи с производственной необходимостью отправили на курс. Казалось, что будет очень сложно во всем разобраться, учитывая то, что вообще раньше не интересовалась ни ювелирными изделиями, ни драгоценными камнями. Большое спасибо инструкторам, которые изо дня в день, проявляя большое терпение и дружелюбие, растили из нас специалистов. После полученного от них внимания остается желание исполнять работу оценщика достойно».

> Наталья Чунихина «Экспертиза и оценка бриллиантов», 2015 г.



«До начала курса я не имел абсолютно никакого представления о мире минералогии и драгоценных камней, а после обучения влюбился в замечательную науку. За это хочу поблагодарить весь коллектив ГемЦентра, в особенности преподавателей, которые передали уникальные знания и создали увлекательную рабочую и научную атмосферу. Курс очень информативный, с огромнейшей коллекцией камней, которая постоянно прорабатывается. Благодаря тому, что обучение проходит в Главном здании МГУ им. М.В. Ломоносова, каждый день испытываешь сильнейшую гордость за свою страну и за людей, которые посвящают жизнь камням. Начинаешь ошущать себя частью этого и испытываешь благодарность за возможность обучаться на данных курсах».

Ринат Айсин

«Экспертиза драгоценных камней», 2015 г.

Курсы Геммологической Академии



Очное дневное



Практика ведения бизнеса в сфере драгоценных камней и ювелирных изделий

cmp. 9

Очное вечернее

Краткосрочные тренинги Корпоративные программы

- Драгоценные камни тренинг для ювелирных компаний
- Драгоценные камни: изумруды тренинг для специалистов
- Рубины и сапфиры распознавание облагораживания
- Weekend с бриллиантами
- Стратегический и практический маркетинг в ювелирном бизнесе
- Инвестиции в драгоценные камни и ювелирные изделия
- Ювелирные бренды история и современность
- Как продавать бриллианты
- Документы лабораторий для увеличения продаж

.

cmp. 5

cmp. 6

Образование

Профессиональный успех в мире ювелирных камней невозможен без глубоких знаний. С каждым годом геммологическая грамотность становится все более востребованной, особенно в условиях усиливающейся конкуренции, как со стороны дилеров, производителей, так и других популярных товаров, например, электронных гаджетов.

Наши учебные программы разработаны таким образом, чтобы дать знания и навыки, необходимые в ежедневной работе с драгоценными камнями.

Более 2000 человек окончили наши курсы, при этом мы каждый раз отслеживаем рыночные изменения, благодаря чему своевременно совершенствуем программы и методики преподавания, сочетая фундаментальные знания и современные тенденции. При этом к нам приходят как люди, которые взяли камни впервые в руки, так и профессионалы в своей области, чтобы усовершенствовать свои знания и на-

Помимо теоретических аспектов, особое внимание уделяется практической части: слушатели обязательно просматривают необходимое количество камней, сдают промежуточные зачеты, а также экзамены. Для нас стало стандартом, что наши ученики получают на курсах больше, чем планировали. Нужно сказать, что коллекции цветных камней и бриллиантов действительно внушительные по своему количеству и содержат редкие экземпляры, особенно любопытные для изучения.

Наши программы отличаются высоким профессионализмом, университетской демократичностью, уважительным и доброжелательным отношением к каждому слушателю.

Курсы Геммологического Центра МГУ

Часто в ювелирных украшениях используются разнообразные камни. Они могут существенно влиять и на стоимость, и на «судьбу» украшений. Поэтому так важно уметь разбираться в тонкостях науки о драгоценных камнях - геммологии.

Когда в 1995 году на геологическом факультете МГУ им. Ломоносова – на кафедре минералогии и при помощи сотрудников кафедры кристаллографии – был организован Геммологический Центр МГУ, его основной задачей было стать образовательной базой в индустрии драгоценных камней и ювелирных изделий. Планировалось, что Центр сможет проводить курсы для новичков и профессионалов рынка, делать экспертизы, вести научные исследования и разрабатывать новые технологии. Спустя 20 лет стало ясным, что это удалось осуществить в полной мере.

Курсы ГемЦентра МГУ становятся более востребованными, потому что подлинность и качество камней в подавляющем большинстве случаев не могут быть определены навскидку: например, даже малейшие изменения в цвете и качестве сильно влияют на стоимость. Такая работа требует специальных познаний и оборудования.

Мы сделали все, чтобы обучение было максимально продуктивным: с «полным погружением» в удобные сроки. Занятия ведутся сотрудниками МГУ им. Ломоносова, большинство лекций и семинаров проходят в Главном здании МГУ, что также способствует серьезному настрою учащихся. Все занятия проводятся в специализированных классах: у каждого слушателя имеются справочные материалы, микроскоп и другое необходимое оборудование.

Обучение не требует предварительной подготовки. Разработанные программы актуальны как для практикующих специалистов, так и для тех, кто только планирует профессиональную деятельность в области геммологии. К нам приходят ювелиры, продавцы, эксперты, сортировщики, предприниматели и многие другие.



Экспертиза драгоценных камней

Программа является базовой и позволяет разобраться в камнях и получить знания, умения и навыки для работы геммологом. Одновременно на рынке присутствуют природные камни и имитации, их синтетические аналоги и камни, прошедшие облагораживание. При этом стоимость может отличаться на четыре порядка при схожем внешнем виде. Различить их на глаз невозможно, для этого требуется владеть навыками диагностики. В рамках курса слушатели изучают корректные названия камней и их свойства, правила работы с геммологическим оборудованием. Большое значение имеет практическая работа, позволяющая посмотреть сотни камней из различных месторождений и познакомиться с отличительными особенностями их «микромира».

6 недель, 240 часов Формат обучения: Дневное, пн-пт 10.00-17.30 Квалификационный документ:

Длительность обучения: Квалификация и навыки выпускника:

диагностика ювелирных камней и имитаций

- диагностика синтетических камней
- диагностика облагороженных камней
- экспертиза ювелирных камней (определение характеристик камня в соответствии с действующими российскими и международными системами оценки)

Сертификат эксперта-геммолога

- экспертиза камня в ювелирных изделиях
- стоимостная оценка ювелирных камней
- применение законодательных норм при работе с ювелирными и драгоценными камнями

Экспертиза и оценка бриллиантов

В основе курса – экспертная оценка бриллиантов по российской и международной системе. Слушатели определяют качество огранки: измеряют пропорции, оценивают симметрию и полировку, разбираются в цвете камня, а также выявляют внутренние особенности для выставления группы чистоты. Многочисленная коллекция природных и синтетических бриллиантов, а также их имитаций позволяет научиться отличать одни камни от других. В рамках программы рассматриваются аспекты работы с различными прейскурантами для определения рыночной стоимости бриллиантов, вопросы сертификации, особенности определения характеристик камней в ювелирных изделиях, тонкости правовых основ, нормативных актов и таможенных правил, а также освещаются тенденции мирового и внутреннего рынка бриллиантов.

4 недели, 160 часов

Длительность обучения: Квалификация и навыки выпускника:

- диагностика бриллиантов и имитаций
- диагностика синтетических бриллиантов
- диагностика облагороженных бриллиантов
- Формат обучения: экспертиза бриллиантов (определение харак-Дневное, пн-пт 10.00-17.30 теристик камня в соответствии с действующими российскими и международными системами

Квалификационный документ: Сертификат эксперта по бриллиантам

- экспертиза бриллиантов в ювелирных изделиях
- стоимостная оценка бриллиантов
- применение законодательных норм при работе с бриллиантами

▶ Несколько программ в год

Геммологический Центр МГУ

У каждого слушателя микроскоп и все необходимое оборудование



▶ Обширная и разнообразная коллекция камней



≯ Запись на курсы: +7 (495) 932-88-94

Учитайте нас на Facebook: www.facebook.com/groups/gcmsu > ВКонтакте: vk.com/msugemcenter





Образование

Оценка алмазного сырья

Программа по алмазному сырью практически не имеет аналогов в мире. Она также проводилась на английском языке для зарубежных коллег. Основная цель курса – научить слушателя работать с алмазным сырьем и определять его стоимость, применяя для этого навыки сортировки и прогноза будущих бриллиантов. Для глубокого погружения в тему применяются различные уникальные методические пособия и библиотеки фото- и видеоматериалов. В рамках программы у слушателей есть возможность ознакомиться с различными видами алмазов, добываемых в России. Детально рассматриваются различные подходы к оценке алмазного сырья: прогнозирование будущих бриллиантов с учетом эффективности, работа с классификатором и прейскурантами, экспрессная оценка партии алмазов, новейшие технологии для работы с сырьем.

▶ Обширная коллекция алмазов разных размерно-весовых групп



▶ Компьютерное моделирование позволяет точнее прогнозировать бриллианты и повышает эффективность обучения



4 недели, 160 часов

Сертификат

Длительность обучения: Квалификация и навыки выпускника:

диагностика алмазов и бриллиантов

сортировка алмазов по системам ведущих алмазодобывающих компаний

Формат обучения:

• определение реального положения дефектов в Дневное, пн-пт 10.00-17.30 алмазах

планирование бриллиантов с учетом формы, цвета и дефектности сырья вручную и при по-Квалификационный документ: мощи компьютерных технологий

прогноз стоимости будущих бриллиантов

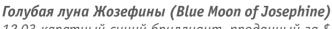
расчет выхода годного и эффективности раз-

применение законодательных норм при работе с алмазами и бриллиантами

#Драгоценные рекорды

Второй по величине алмаз в мире

Алмаз был добыт на руднике Karowe в Ботсване и стал вторым по размеру в истории после знаменитого алмаза Куллинан (3106 карат). Масса камня составляет 1111 карат. Найденный алмаз относится к редким безазотным алмазам (mun IIa) и обладает наивысшими характеристиками по цвету и чистоте.



12,03-каратный синий бриллиант, проданный за \$ 48 398 611 (стоимость за карат – \$ 4 023 160), стал самым дорогим камнем в мире с уникальным цветом Fancy Vivid Blue, чистотой IF (внутренне бездефектный). Новый владелец дал камню имя «Голубая луна Жозефины» в честь своей семилетней дочери.

Рекордная цена на жемчужное украшение

На аукционе Sotheby's продано жемчужное ожерелье от Cartier за \$5 300 552. Ожерелье состоит из 42 природных морских жемчужин диаметром от 6,65 до 12,90 мм, цветами от серого до коричневого с оттенками розового, фиолетового и зеленого.





Φomo: Sotheby's



Дистанционное обучение

Камни в ювелирных изделиях. Базовый курс

Дистанционная программа направлена на повышение квалификации продавцов украшений с ювелирными камнями. В рамках базового курса Вы научитесь разбираться не только в различных камнях, но и узнаете об их потребительских свойствах, месторождениях, системах оценки и правильном уходе. Кроме того, в процессе обучения рассматриваются все составляющие ювелирного изделия и насущные аспекты законодательства. Отдельное внимание уделяется разбору примеров успешных продаж: как правильно отвечать на вопросы клиентов и как наилучшим образом демонстрировать камень. Общение с тьютором и контрольные вопросы после каждого раздела позволяют лучше усвоить и закрепить материал. Отзывы и вопросы слушателей позволяют курсу не стоять на месте, а улучшаться и отвечать современным требованиям.

Основные преимущества и возможности программы:

- обучение без отрыва от основной работы
- обучение в любой точке мира
- выбор удобного графика обучения
- консультирование с преподавателем он-лайн
- быстрое применение знаний на практике
- повышение эффективности бизнеса
- повышение квалификации с минимальными затратами

Длительность обучения: Результаты обучения: Любая, в рамках 3 месяцев

Темп обучения – за Вами

Формат обучения:

Квалификационный документ: Сертификат

- знания для работы с драгоценными камнями, вставками в ювелирных изделиях
- повышение уровня квалификации персонала и престижности магазина
- рост заинтересованности и уверенности покупателя и повышение уровня про-
- ответ на наиболее распространенные вопросы покупателя
- исключение некорректной информации, влекущей за собой претензии со стороны покупателя





Геммологический Центр МГУ

В современном темпе жизни непросто выкроить время для повышения своей квалификации или поиска нового увлечения. Дистанционное обучение имеет ряд преимуществ перед очными курсами. Ведь далеко не всем необходимы практические навыки работы с драгоценными камнями, а вот актуальные и достоверные знания нужны каждому.

Мы рады, что сумели найти решение для тех, кому важно учиться с минимальными финансовыми затратами и кто не может приостановить работу или приехать из другого города.

В первую очередь курс ориентирован на консультантов в ювелирных магазинах, но может быть интересен любым участникам ювелирного рынка, в том числе покупателям и любителям драгоценных камней.

Для многих понятие «удачная покупка» связано не только с понравившимся украшением, но и заинтересованностью и знаниями продавца. Потребители вряд ли испытывают доверие к некомпетентному продавцу и его продукту. Знание своего товара помогает привлечь клиента и является серьезным конкурентным преимуществом.

Дистанционное обучение – разумное и удобное решение для сотрудников отдела продаж, при котором возможно получение сертификата. А если Вы только начинаете постигать красоту драгоценных камней наш курс станет первой ступенькой в этот удивительный мир и поможет понять, как глубоко Вы хотите в него погрузиться.

Образование



Мир драгоценных камней и ювелирных украшений – разноцветный, сверкающий и одновременно загадочный... Почему одни камни очень дорогие, а другие – нет, от чего зависит их стоимость, как создавались известные ювелирные бренды и по каким законам функционирует рынок драгоценных камней и ювелирных украшений – все это и многое другое изучают слушатели Геммологической Академии («Международного центра геммологии и бизнеса»).

Наше учебное заведение объединяет команду практиков, которые хорошо знают рынок драгоценных камней и ювелирную отрасль. Это специалисты в экспертизе и оценке драгоценных камней и драгоценных металлов, профессионалы современного ювелирного производства и торговли, искусствоведы, дизайнеры, юристы, практики в области управленческого консультирования, а также бизнес-тренеры.

Более плотное сотрудничество с ведущими экспертами ювелирного рынка дало нам возможность предложить, помимо основных программ, ряд уникальных авторских кратковременных курсов, где эти специалисты делятся своим накопленным опытом со слушателями Геммологической Академии.

Мы реализуем образовательные программы для тех компаний, которые стремятся к национальному и международному лидерству, курсы для предпринимателей и менеджеров, заинтересованных в получении качественного образования для решения актуальных бизнесзадач на рынке драгоценных камней и ювелирных украшений, а также специализированные программы для увлеченных миром «поэзии металла и камня».

Курсы ГемАкадемии

ГемАкадемия, или «Международный центр геммологии и бизнеса», - образовательное учреждение, предлагающее программы дополнительного профессионального образования для специалистов, работающих с драгоценными камнями и ювелирными украшениями. Благодаря двадцатилетнему опыту в области геммологии и приложению знаний из сферы бизнеса, удалось создать уникальное по своему профилю учебное заведение, не имеющее аналогов в России и за рубежом.

Сфера ювелирных украшений и камней – особенная, в ней не действуют привычные правила и решения, подходящие для других областей деятельности и рынков. Здесь нужен совсем иной подход, другой запас знаний, учитывающий специфику отрасли. В ГемАкадемии разрабатываются и реализуются учебные программы, направленные на подготовку профессионалов этого сегмента рынка. Мы уверены, что качественное сочетание знаний о камнях и украшениях с бизнес-умениями является критически важным для успеха.

На сегодняшний день в ГемАкадемии представлено свыше десяти программ дополнительного образования. Две из них - «Экспертиза и оценка ювелирных изделий» и «Практика ведения бизнеса в сфере драгоценных камней и ювелирных изделий» - четырехнедельные курсы с большим объемом теоретических и практических занятий.

Для ювелирных компаний проводятся корпоративные тренинги: «Драгоценные камни», «Документы Лаборатории для увеличения продаж», «Драгоценные камни: изумруды», «Рубины и сапфиры – распознавание облагораживания», последние два из которых рассчитаны на специалистов. Кроме того, представлены следующие авторские курсы (трехдневный вечерний формат):

- Стратегический и практический маркетинг в ювелирном бизнесе
- Инвестиции в драгоценные камни и ювелирные изделия
- Ювелирные бренды история и современность
- Как продавать бриллианты





Оценка ювелирных изделий

Курс рассматривает вопросы комплексного применения разных видов экспертных работ по отношению к ювелирным изделиям и использование результатов экспертизы при определении рыночной стоимости. Большое внимание уделяется практическим и методологическим аспектам экспертно-оценочной деятельности. Курс постоянно пополняется новыми фактическими данными по результатам проведения реальных экспертных и оценочных работ. Все преподаватели курса - практикующие специалисты-эксперты.

Длительность обучения: Модули курса: 4 недели, 160 часов

Дневное, пн-пт 10.00-17.30

Квалификационный документ:

Материаловедение. Основы дизайна. Технологии изготовления. Стандарты качества. Правовое

Формат обучения: обеспечение.

Методология и практические аспекты проведения экспертных работ. Технологическая, геммологическая и искусствоведческая экспертизы. Экспертиза пробирных клейм. Основные этапы комплексной атрибуции антикварных изделий.

• Методология и практические аспекты определения рыночной стоимости. Затратный, сравнительный и доходный подходы при определении стоимости.

Практика ведения бизнеса в сфере драгоценных камней и ювелирных изделий

Данный курс многие уже окрестили мини-МВА программой. В рамках него предусматривается создание бизнес-модели, анализ и защита собственного проекта, подробный разбор особенностей бизнес-стратегий при использовании различных видов камней, изделий и способов работы на рынке. На курсе предусмотрены блоки, посвященные маркетингу, инвестированию и юридической грамотности в сфере драгоценных камней и ювелирных изделий.

Длительность обучения: 4 недели, 160 часов

Формат обучения:

Сертификат

Дневное, пн-пт 10.00-17.30

Квалификационный документ:

Квалификация и навыки выпускника:

- создание и анализ бизнес-моделей
- управленческие компетенции
- финансовая и юридическая грамотность
- системный анализ и стратегическое планирование
- знание профильного мирового рынка
- подходы к определению прибыльности и ликвидности операций с драгоценными и другими камнями и ювелирными изделиями
- маркетинг в сфере драгоценных камней и ювелирных изделий
- понимание структуры спроса этой категории то-
- анализ существующих профильных предприятий, производств и бизнесов
- знание лидеров отрасли и понимание причин их успеха или неуспеха
- технологии брендирования



Геммологический Центр МГУ

У Уникальные курсы и авторские программы, не имеющие аналогов в мире



Консультации, запись на курсы: +7 (495) 932-88-94

Учитайте нас на Facebook: www.facebook.com/gemacademia ▶ ВКонтакте: vk.com/gemacademia



Когда речь заходит о покупке дорогостоящего изделия с драгоценными камнями, крайне важно участие третьей незаинтересованной стороны, которая сможет объективно определить подлинность и качественные характеристики камней.

На сегодняшний день наша Лаборатория – крупнейшая в России; выработанные за долгие годы принципы работы обеспечивают высокое качество услуг. Лаборатория независима от торговых организаций, производственников, частных заказчиков — нет никакого внешнего влияния на ход и результаты экспертизы. Мы также финансово независимы от каких-либо сторонних компаний.

Многолетний опыт работы дал четкое понимание, что аппаратура и приборная база — необходимое, но не достаточное условие правильной диагностики и оценки. Крайне важны разработки собственных методик, опробование их на практике и постоянный мониторинг зарубежных и российских исследований драгоценных камней.

Мы непрерывно проводим собственные исследования, чтобы угнаться за быстро меняющимся рынком синтетики и облагороженных камней. Многолетняя научная деятельность, доклады на крупнейших зарубежных и российских конференциях, совместные исследования с сотрудниками МГУ имени М.В. Ломоносова позволяют проводить экспертизу на высоком международном уровне.

Хотелось бы отметить действительно уникальный для России состав экспертов. Весь коллектив с большим практическим опытом работы, что дает уверенность в правильности геммологических оценок.

Роль Лаборатории

Зачем нужна геммологическая экспертиза участникам рынка: покупателю, продавцу в магазине, ювелиру, специалисту на производстве, импортеру камней и изделий, инвестору, банкиру, антиквару и коллекционеру?

Высокая стоимость драгоценных камней заключена в очень маленьком объеме и не подвержена времени. При этом покупатели не готовы приобретать синтетику под видом натуральных камней. Поэтому при покупке и продаже камней неоправленными или в составе украшений крайне важно определить, являются ли они действительно натуральными и ценными.

Сегодня сложность диагностики многократно возросла: на рынке присутствует большое количество имитаций, искусственных и облагороженных камней, которые невозможно отличить от природных даже в микроскоп. Для их определения необходимо использовать не только современное оборудование, но и проработанные эффективные неразрушающие методики, которых нет на производствах и в магазинах.

Помимо этого крайне важна квалифицированная оценка характеристик камня. Например, даже незначительная ошибка в цвете или незамеченная точка при оценке чистоты, непростая даже для тренированного глаза эксперта, могут сильно повлиять на итоговую стоимость.

полезно знати gem-center.ru

#Новые правила продажи

В России вступили новые правила торговли ювелирными изделиями (Постановление Правительства РФ от 19.09.2015 N 994 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 г. N 55»).

Потребитель должен быть проинформирован о том, является ли камень в ювелирном изделии синтетическим или облагороженным. Мы это приветствуем, поскольку полное информирование покупателей создаст доверие, а в результате повысит продажи. Экспертные заключения, сертификаты нашей Лаборатории гармонизированы с новыми правилами и содержат информацию, которую продавец магазина может переписать в ярлычок. Диагностика же имитаций, синтетики и облагораживания преподается на наших курсах.

Экспертное заключение

- Выдается на неоправленный камень (ограненный или в сырье) и камень в ювелирном изделии
- Достоверная информация о происхождении и облагораживании
- Экспертная оценка по российской и международной системе
- Объективные качественные характеристики, определяющие стоимость камня, в т.ч. в изделии



Сертификат соответствия

- » Подтверждает качество неоправленных бриллиантов и изумрудов
- Сопровождается экспертным заключением Геммологического Центра МГУ
- Оценка в соответствии с нормативными документами
- Юридическое разрешение продажи неоправленных бриллиантов и изумрудов физическом лицу



Анатомия сертификата: стр. 12

Минирепорт

> Компактное экспертное заключение

Геммологический Центр МГУ

- Выдается на драгоценные камни, неоправленные и в составе ювелирных изделий
- Небольшой размер
- Удобное сопровождение камня и ювелирного изделия на витрине
- > Формат кредитной карты
- > Невысокая стоимость
- > Высокая износостойкость



> E-репорт – экспертное заключение, выдаваемое в цифровом формате, удобное для отправления по почте и другими электронными сервисами.

полезно знать

ювелирных изделий с камнями

Важные изменения коснулись пункта 64 Постановления Правительства РФ от 19 января 1998 г. N 55. Приводим выдержки с изменениями от 19.09.2015:

«Ювелирные и другие изделия из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней, выставленные для продажи, должны быть сгруппированы по их назначению и иметь опломбированные ярлыки с указанием наименования изделия и его изготовителя, вида драгоценного металла, артикула, пробы, массы, вида и характеристики вставок, в том числе способа обработки, изменившего качественно-цветовые и стоимостные характеристики драгоценного камня, а также цены изделия (цены за 1 грамм изделия без вставок).

При использовании в качестве вставок материалов искусственного происхождения, обладающих характеристиками (свойствами) драгоценных камней, на ярлыках должна быть указана информация о том, что данный камень не является драгоценным».



Сертификат или экспертное заключение?

Сертификат соответствия — специальный документ, выдаваемый независимой геммологической лабораторией в знак гарантии подлинности и качества ювелирного камня. Процедура геммологической сертификации включает диагностику драгоценного камня и определение его характеристик в соответствии с принятыми стандартами. Согласно российскому законодательству, сертификат позволяет продавать неоправленные бриллианты и неоправленные изумруды физическим лицам.

Экспертное заключение — мнение лаборатории, содержащее общепринятые в геммологической практике сведения о драгоценном камне как продукте: происхождении, облагораживании, группе цвета, чистоты, качестве огранки и полировки, массе и других особенностях камня (вся информация приводится на русском и английском языках). Независимая экспертиза исполняет важную роль в формировании доверия потребителей, раскрывая факторы, которые в конечном итоге определяют стоимость драгоценных камней.

Объективность и независимость

Услуги геммологических лабораторий, сертификаты на камни, экспертные заключения давно являются признанными инструментами ювелирного рынка за рубежом и постепенно распространяются в России. Участники индустрии доверяют тем лабораториям, которые накопили опыт работы с камнями за многие годы, имеют высокую репутацию и одновременно независимы от интересов отдельных компаний. На российском рынке есть собственные стандарты и классификации, которые не совпадают с международными, и поэтому камни с зарубежными сертификатами часто нуждаются в переоценке в российской лаборатории. В идеале для бриллиантов лаборатория определяет характеристики как по международной, так и по внутренней классификации. Диагностика камней проводится с использованием инструментального оборудования, недоступного дилерам и магазинам.

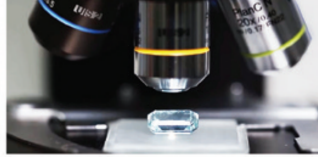
Представители торговли порой объясняют, что ярлычки изделий – полноценные аналоги сертификатов. Однако ярлычки, заполняемые заинтересованной стороной, имеют отличия. Во-первых, информация о камнях в магазине часто не проверяется, а переписывается из сопроводительных документов. Если камни прошли через длинную цепочку поставщиков, невозможно понять, кто определил подлинность и характеристики камней. И во-вторых, для такой работы нужен опыт, специальные познания и оборудование. Поэтому так важно получать в лаборатории достоверную, независимую от производителей экспертизу.

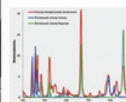
Гарантия подлинности и качества

Документы независимой геммологической лаборатории являются гарантией подлинности и качества драгоценного камня. Сертификаты, экспертные заключения не являются обязательными и выдаются либо по желанию покупателя, либо продавец получает сертификат в рамках предпродажной подготовки камня и изделия для повышения доверия потребителей. Единственный нюанс — в России сертификат является обязательным в случае, когда неоправленный драгоценный камень продается физическому лицу. При этом по нашему законодательству документ зарубежных лабораторий не имеет юридической силы. Умение читать содержащуюся в сертификате информацию необходимо покупателям не только для того, чтобы удостовериться в подлинности и качестве того или иного камня, но также и для того, чтобы сравнить разные камни друг с другом и в конечном итоге сделать правильный выбор.











▶ Проведение экспертизы разумно, если ее стоимость меньше размера возможного риска при покупке и продаже

Геммологический Центр МГУ



 ▶ Консультации, запись на экспертизу и сертификацию: +7 (499) 258-03-44 +7 (499) 258-03-43

> купон на скидку купон на скидку

#Скидка

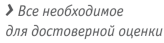
Мы ждем Вас по адресу: г.Москва, м.Тульская, Гамсоновский пер., д.2, стр.2, под.2, оф.22 +7 (499) 258-03-43

Данный купон дает право на скидку в размере 5% при оформлении одного сертификата или экспертного заключения*

Приходите за своей скидкой!

Отметка о получении скидки

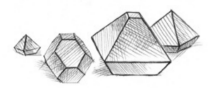
* Скидка действует в течение 2016 года и предоставляется любому физическому или юридическому лицу один раз



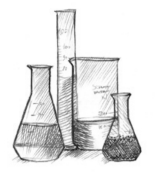


Лаборатория

▶ Синтетические камни легче распознать в сырье, чем в ограненном виде



Технологии синтеза и облагораживания драгоценных камней постоянно совершенствуются



Нужна ли информация об облагораживании и синтетическом происхождении?

Залог хорошего подарка – это уверенность в его качестве. Если же позднее выяснится, что подаренный камень облагороженный или даже искусственный? Нередко от продавца точную информацию о камне не узнать. Это связано с тем, что закупки ведутся у дилеров, получающих камни из разных источников. В итоге камни смешиваются и окончательно теряют следы своей истории. Наша миссия состоит в предоставлении потребителям достоверных сведений о подлинности и качестве бриллиантов и цветных камней, дающей возможность покупать их и ювелирные изделия с уверенностью, делать выбор на основе полной, точной информации и собственных предпочтений.

На сегодняшний день в Лаборатории проведено более сотни тысяч экспертиз, разработано большое количество методик, позволяющих определять имитации и сложнейшие синтетические камни, у которых одинаковый с природными не только внешний вид, но и состав, свойства. Такая работа должна быть точной, поскольку потери при ошибочной покупке дорогого объекта могут быть колоссальными. Наша приборная база позволяет определить все виды облагораживания, существующие сегодня на рынке. Используя спектроскопические методы, возможно узнать, какому облагораживанию подвергался камень, степень облагораживания, а также состав и количество возможного заполнителя. Все результаты исследования указываются в экспертном заключении или сертификате.

Подобная информация важна: так клиент узнает, является ли данное облагораживание стабильным или обратимым, требуется ли специальный уход и хранение камня, приобрел ли он потенциально опасные свойства. И, конечно, факт облагораживания может существенно сказаться на рыночной стоимости камня.

#Природный, облагороженный, синтетический: в чем разница?

Природные камни – вещества, образовавшиеся в природе без участия человека и подвергшиеся лишь огранке и полировке (например, природный алмаз – минерал, состоящий практически из чистого углерода, кристаллизующийся в кубической сингонии, с твердостью 10, показателем преломления 2.42, плотностью 3.52 г/см3).

Облагороженные камни – природные камни, свойства которых изменены с помо-



щью различных процессов, отличных от огранки, полировки и чистки (например,

облагороженными являются алмаз с заполненной трещиной, алмаз с искусственно измененной окраской).

Синтетические (искусственные) камни – искусственное вещество, частично или полностью произведенное человеком (например, синтетический алмаз – созданная человеком копия природного алмаза, с практически полным совпадением структуры, состава и свойств).

Имитации – искусственные или природные материалы, имитирующие внешний вид ювелирных камней, но отличающиеся по химическому составу, структуре и физическим свойствам (некоторые свойства камня и его имитации могут быть похожи: так, алмаз и его имитация муассанит близки по теплопроводности, оба обладают высокими показателями преломления).

Геммологический Центр МГУ

#Основные типы облагораживания драгоценных камней

Отсутствие облагораживания N

Лабораторией установлено, что признаков облагораживания нет.

Для рубина и сапфира: NTE – следов термообработки нет.



(средний ряд) и изумруды (нижний ряд),

Термообработка Н

Изменение цвета камня, повышение качества при обработке при повышенных температурах, без добавления какихлибо вешеств.

Сапфир, Рубин, Аквамарин, Танзанит Самый распространенный метод обработки драгоценных камней.

Термообработка рубина и сапфира TE1-TE5

(с остатком вещества в трещинах) **СЕ1-СЕ2** (заполнение полостей)

Заполнение F

Улучшение внешнего вида и цвета, повышение прочности при заполнении трещин бесцветным или красящим веществом

При наличии масла в трещинах: 0

Избегать температурных воздействий и чистки в ультразвуке!

Для изумрудов:

F1-F3, C1-C3 (масло/смола)

Избегать воздействия сильных растворителей! Избегать температурных воздействий и чистки в ультразвуке!

Для рубинов и сапфиров:

применяется заполнение трещин и полостей свинцовым стеклом для улучшения внешнего вида и повышения прочности.

При высокой степени заполнения указывается: рубиново-стеклянный или сапфирово-стеклянный композит. Избегать температурных воздействий и чистки в ультразвуке!

Для бриллиантов:

применяется заполнение стеклоподобным веществом.

Избегать температурных воздействий и чистки в ультразвуке!

Окрашивание **D**

Пропитка красящими веществами для изменения цвета, а также для усиления опалесценции (дымовая обработка).

Халиедон, Опал

Химические вещества могут изменить ивет камня.

Термодиффузионное окрашивание *U*

Изменение цвета камня путем диффузии химических элементов в приповерхностные слои.

Сапфир

Диффузия – поверхностное воздействие, рекомендуется бережное отношение! Переполировка вернет камню изначальный



Цвет сапфиров, полученный термодиффузионным окрашиванием (слева – бериллие вым, справа – титановым)

Сверление лазером L

Повышение прозрачности камня за счет растворения или осветления включения через высверленный лазером канал.

Бриллиант

Импрегнация *I*

Повышение прочности и износостойкости, цвета и блеска при пропитке специальными бесцветными веществами.

Жадеит, Бирюза

Химические вещества могут изменить ивет камня.

Вощение W

Улучшение блеска, заполнение пор и полостей в камне.

Жадеит, Бирюза

Отбеливание В

Изменение и выравнивание цвета жемчуга (часто не рассматривается как облагораживание).

Жемчуг

Облучение R

Изменение цвета камня при воздействии на него одного или нескольких типов излучения или потока энергетических частии

Бриллиант, Топаз

Это облагораживание нестабильно! При ярком освещении или повышенной температуре камни могут обесцвечи-

Покрытия С

Изменение цвета, усиление блеска в результате нанесения на поверхность камня покрытия.

Топаз, Бриллиант

Бережный уход! При механическом или химическом воздействии покрытие может повредиться, камень вернется в исходный цвет.

Термообработка под давлением НРНТ

Придание яркой окраски или обесцвечивание камня воздействием на него комбинации высоких давлений и высоких температур.

Бриллиант

Стабильное облагораживание



Бинллианты облагопоженные методом термообработки под давлением

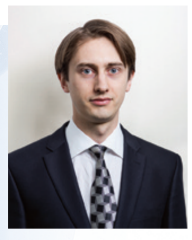
*Коды облагораживания,

применяемые в Лаборатории Геммологического Центра МГУ, соответствуют международным стандартам:

- **э** для рубинов, сапфиров и изумрудов – номенклатуре Комитета по гармонизации терминологии лабораторий (LMHC);
- **э** для других ювелирных камней номенклатуре Американской Геммологической Торговой Ассоциации (AGTA).

Исследования





Современную геммологическую лабораторию невозможно представить без сложных приборов структурного и элементного анализа вещества. Хотя всего пятнадцать лет назад инструментальные методы исследования практически не использовались в данной области. Экспертиза тогда базировалась на применении стандартного геммологического оборудования: лупы, микроскопа и др.

Активное развитие методов синтеза и облагораживания обусловило все возрастающую потребность в качественной диагностике происхождения и облагораживания камней. Однако стандартные методы оказались не способны решить новые задачи. Именно с этим связано создание целых отделов в ведущих лабораториях мира, которые занимаются инструментальным анализом драгоценных камней.

Сегодня мы наблюдаем качественный переход в геммологии от стандартных методов, базирующихся на субъективной человеческой оценке, к объективным - приборным. Причем в первую очередь это происходит для задачи диагностики происхождения и облагораживания камней, что позволяет определять самые современные типы синтетики и способы облагораживания. Во-вторых, проходит постепенная автоматизация оценки характеристик драгоценных камней, приводящая к повышению ее точности и воспроизводимости. Без сомнения, данный процесс будет активно продолжаться и в будущем.

Драгоценный камень как объект инструментального изучения имеет свою специфику. Методы исследования вещества из смежных областей знания (физики, химии, минералогии) не могут быть напрямую использованы для его анализа. Поэтому изучение таких объектов проводится именно в специализированных геммологических лабораториях.

Исследования в ГемЦентре МГУ

«Характерную черту науки составляет именно то, что она требует сильной деятельности». И.И. Мечников

Геммологический Центр МГУ изначально отличался университетским научным подходом к исследованию драгоценных камней. Их фундаментальное изучение производилось с момента основания Центра. К середине 2000-х годов инструментальные методы начали применяться для решения задач геммологической экспертизы, а прикладные исследования стали оформляться в виде методических указаний по инструментальной диагностике происхождения и облагораживания драгоценных камней.

На сегодня в Геммологическом Центре разработаны и внедрены в практику указания по инструментальной диагностике для всех основных типов драгоценных камней: бриллиантов, рубинов, сапфиров, изумрудов и многих других. Эти научные разработки базируются как на анализе литературы и опыта зарубежных лабораторий, так и обязательно на собственных исследованиях. Последние включают в себя изучение камней с известным происхождением (природным или синтетическим) и эксперименты по термообработке (для выявления диагностических признаков данного облагораживания).

Методики диагностики, разработанные в Геммологическом Центре МГУ Диагностика отжига уральских демантоидов Диагностика термообработанных танзанитов Диагностика янтаря Диагностика природных и синтетических рубинов и сапфиров 2015 Диагностика термообработки синих (и желтых) сапфиров Диагностика природного и синтетического кварца Диагностика природных, гидротермальных и флюсовых изумрудов 2014 Определение разновидности и природы окраски гранатов Диагностика облагороженных рубинов | 2013 Диагностика бирюзы (имитации, синтетика, заполнение) Диагностика природной и синтетической шпинели Диагностика заполнителей в изумруде Диагностика опалов 2012 Диагностика александритов Диагностика природных, синтетических и облагороженных алмазов фантазийных цветов Диагностика HPHT IIa бриллиантов высоких характеристи Следите за нашими новыми исследованиями: 2008 www.gem-center.ru/labnews.htm

Результаты научных исследований, проводимых в Геммологическом Центре, регулярно докладываются на международных конференциях. Это позволяет обладать актуальной информацией о месторождениях драгоценных камней, методах синтеза, облагораживания, новых аналитических приборах, применяемых в нашей сфере. А также соответствовать по знаниям, методической базе и диагностическим возможностям ведущим геммологическим лабораторям мира.

Совместно в другими научными центрами ведутся работы по разработке и адаптации к геммологическим задачам перспективных приборов. Проводится тестирование появляющихся на рынке новинок. Это дает возможность своевременно обновлять и дополнять приборную базу. Кроме этого Геммологический Центр организует полевые экспедиции на месторождения драгоценных камней, где производится их отбор для последующего лабораторного исследования и совершенствования методических указаний.

Такой широкий спектр работ в Лаборатории позволяет предоставлять нашим клиентам точные и достоверные сведения, устанавливать диагностические линии на ювелирные производства, а также внедрять методики диагностики в других лабораториях России.

Научный подход и применение инструментальных методов исследования драгоценных камней - основа современной геммологической экспертизы.

#Внимание: синтетические алмазы

В начале 1990-х годов на ювелирном рынке впервые появились желтые синтетические алмазы. Из-за яркой окраски, которая явно выделяла их среди природных, они не пользовались популярностью у покупателей.

Спустя десять лет стали появляться околобесцветные синтетические бриллианты. На тот момент все подобные камни имели низкие цвет и чистоту, что отличало их от природных алмазов ювелирного качества. Эти синтетические бриллианты повторили судьбу своих предшественников.

Однако к 2014 году прогресс в технологиях синтеза привел к появлению бесцветных искусственных алмазов нового поколения: крупных (могут достигать 2-3 карат в огранке), с очень высокими характеристиками цвета (включая D/E) и чистоты (вплоть до VVS1). То есть по комбинации цвета, размера и чистоты современные синтетические камни очень похожи на природные топового качества. По стоимости такие синтетические бриллианты уже сейчас втрое уступают природным с аналогичными характеристиками и в дальнейшем их цена будет только снижаться.

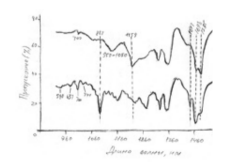
Высокая чистота синтетических алмазов затрудняет выявление микроскопических признаков синтетического происхождения, поэтому диагностика подобных камней может быть успешно проведена только в хорошо оснащенной лаборатории.

▶ Научный подход и применение инструментальных методов исследования – основа современной экспертизы

Геммологический Центр МГУ



▶ Спектроскопические методы исследования важны для точной диагностики синтетического происхождения и облагораживания



▶ По вопросам сотрудничества пишите нам: serov@gem-center.ru



Клуб Выпускников



На сегодняшний день число выпускников ГемЦентра и ГемАкадемии превысило 2000 человек и их количество растет с каждым днем. И для того, чтобы люди, объединенные интересом в различных аспектах геммологии, продолжали общаться, обмениваться важной информацией и плодотворно взаимодействовать, на базе Геммологического Центра МГУ был создан Клуб Выпускников.

Наше сообщество собирает специалистов в области драгоценных камней и ювелирных изделий на тематических встречах. На них профессионалы российского и зарубежного рынков в теплой дружественной атмосфере делятся друг с другом актуальными новостями, ценными знаниями, обсуждают состояние современного рынка, вместе выезжают на месторождения цветных камней, международные конференции и выставки.

Такая деятельность дает возможность выпускникам найти новых партнеров, расширить клиентские базы, а также помогает взаимодействовать с различными участниками мирового рынка и зарубежными геммологическими объединениями.

В силу того, что Клуб имеет устойчивую тенденцию роста, расширяет направления деятельности и сотрудничает с международными геммологическими организациями, происходит его реорганизация в Национальную Геммологическую Ассоциацию. Получив положительный отклик и одобрительные отзывы от преобладающего большинства участников, мы в настоящий момент тщательно прорабатываем все направления преобразований и их глубину. Других подобных проектов в нашей области в России на сегодняшний день не существует.

О Клубе Выпускников

В рамках Клуба Выпускников происходит постоянный обмен информацией, общение по интересам, получение новых знаний, в том числе посредством непрерывного профессионального образования. В работе Клуба принимают участие не только выпускники курсов ГемЦентра и ГемАкадемии, но также люди, которые так или иначе связаны с драгоценными камнями: геммологи, дилеры, ювелиры, представители торговли и органов власти, любители камней, бизнесмены и другие.

Мероприятия Клуба в 2015 году:

- 22 января Встреча Клуба Выпускников по вопросу заведомо мягкой оценки характеристик бриллиантов в недобросовестных лабораториях. Доклады, презентации, дискуссии.
- 20 февраля Торжественное празднование двадцатилетия Геммологического Центра МГУ.
- 2 8 марта Посещение крупнейшей выставки драгоценных камней и ювелирных изделий в Гонконге: Hong Kong International Diamond, Gem & Pearl Show, Hong Kong International Jewellery Show.
- 19 марта Торжественное открытие Геммологической Академии.
- 28 апреля Бизнес-Клуб. Конференция «Драгоценные камни как объект инвестиций».
- 16 19 мая Посещение ICA Конгресса по цветным камням на Шри-Ланке. 16 июля – Он-лайн встреча Клуба Выпускников: вебинар «Актуальные вопросы мирового рынка цветных камней».
- 3 10 июля Поездка по месторождениям и проявлениям цветных камней на Среднем Урале.
- 27 августа Открытая лекция специалиста по алмазам из Австралии, Джона Чапмена «Цветные алмазы из месторождения Аргайл».
- 4 сентября Открытая лекция директора Центра геммологических исследований в Гонконге, доктора Майро Энг «Жадеит «Фей Чуй»: драгоценность китайской культуры».
- 2 октября Открытая лекция директора Геммологического Института Таиланда, доктора Порнсават Ватканакул «Рубины и сапфиры: стан-
- 8 декабря Бизнес-клуб «Изменения правил торговли ювелирными изделиями в России». Обсуждение законодательства в сфере драгоценных камней, драгоценных металлов и ювелирных изделий.













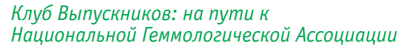












Несмотря на то, что за последние 20 лет нами накоплен колоссальный опыт и построена качественная научная база в сфере геммологии, приумножены знания в области рынка драгоценных камней, мы понимаем, что уровень популяризации данной науки в России пока отстает от таких стран, как Таиланд, Гонконг, Австралия, США и другие. Мы ощущаем необходимость кооперации с зарубежными институтами и профессиональными организациями для того, чтобы установить тесные деловые контакты, лучше понять направления развития геммологии в нашей стране.

Неслучайно уровень развития ювелирного рынка обычно взаимосвязан с развитостью геммологических институтов. Поэтому наши усилия направлены на совершенствование деятельности Клуба Выпускников – будущей Национальной Геммологической Ассоциации.

Мировой экономический кризис заставляет по-новому осмыслить место геммологии в рыночных отношениях в России, а также роль и функции профессиональных ассоциаций. Считаем, что у геммологического сообщества в нашей стране есть перспективы и возможности для дальнейшего развития. И уже сегодня можно сказать, что заложен мощный фундамент, на основе которого совместными усилиями мы можем начать строить и развивать Национальную Геммологическую Ассоциацию.

Создание Национальной Геммологической Ассоциации позволяет решать задачи более крупного масштаба:

- > содействовать развитию ювелирной промышленности России;
- устанавливать постоянные связи между членами для продвижения общих интересов;
- > представлять российскую геммологическую отрасль перед отечественными, зарубежными и международными организациями и органами, а также профильными экономическими организациями и различными сертификационными
- э защищать интересы своих членов в законотворчестве национального и международного уровня.

Клуб Выпускников проводит следующие форматы встреч:

▶ Лекции и семинары с приглашением зарубежных специалистов

Геммологический Центр МГУ

- Проведение образовательных лекций в формате вебинаров
 - ▶ Конференции с участием профильных специалистов
 - ▶ Бизнес-клубы: о рынке, законодательстве и бизнесе
 - ▶ Презентации компаний, новых технологий отрасли
- ▶ Поездки по России и за рубеж (месторождения, выставки и конференции)



Читайте подробнее www.gem-center.ru/club.htm Учитайте нас в соцсетях: www.facebook.com/gemassociation vk.com/gemassociation **>** Пишите нам: alekseeva@gem-center.ru





Художественная фотосъемка





Нам повезло работать в сфере ювелирных изделий и драгоценных камней. Мы смотрим и изучаем красоту каждый день: когда берем в руки, к примеру, камень с оригинальной огранкой или произведение ювелирного искус-

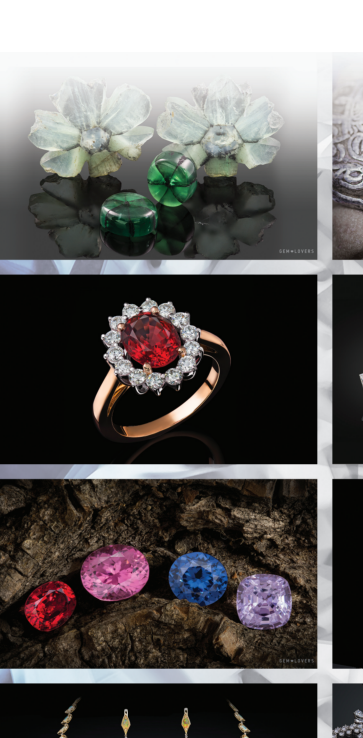
С развитием интернета его пользователям не обязательно теперь ходить по магазинам, выискивая везде нужное изделие, а достаточно в свободное время «побродить» по сайтам, чтобы найти то самое и желанное. Однако на расстоянии покупатели не могут пощупать и повертеть в руках данное украшение. Поэтому качественные фотографии стали настолько актуальными в настоящее время, именно они способны «зацепить» своего будущего счастливого обладателя.

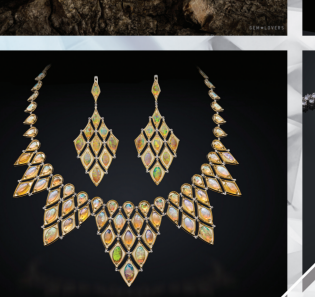
Сложность съемки ювелирных изделий и драгоценных камней известна многим не понаслышке: здесь нужно иметь не только чутье, опыт, качественное оборудование, но и глубокие знания геммологии. Мы сумели собрать все эти части воедино, чтобы в 2013 году открыть специализированную фотостудию, где возможны имиджевая съемка, полноцветная широкоформатная печать, детальная проработка всех элементов огранки, качественная передача цвета, а также индивидуальный подход к каждому клиенту, что помогает полностью воплотить любые творческие идеи и замыслы.

Активно развиваясь, за последний год мы успели поработать над множеством проектов, в том числе: АК «АЛРОСА», Ювелирного дома «Саркисян», огранщика Виктора Тузлукова и компании GemLovers.

Приглашаем Вас посмотреть наши работы www.gem-center.ru/gemphotolab. По вопросам сотрудничества пишите gemphoto@gem-center.ru.



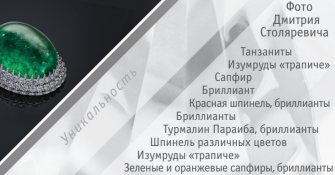












Благородные опалы, бриллианты Изумруд, бриллианты Перечисление камней на фотографиях: по рядам слева направо

20

