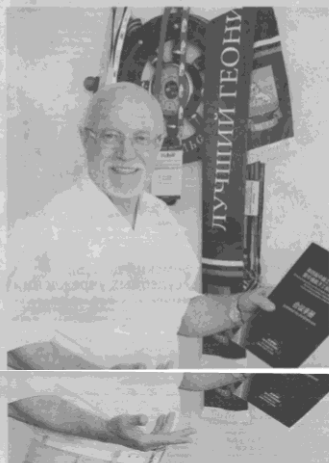


Профессор Валерий ЛЕСОВИК:

Дом в виде черепахи – форма для человека



Валерий Лесовик создает новое направление в науке – геонику



В кабинете академика

Практические занятия на кафедре строительного материаловедения

Сейчас я занимаюсь трансдисциплинарностью. Это следующий шаг вперед. Система «человек-материал-среда обитания» – сложнейшая система, поставленная во главу угла в геонике. Например, в плане создания материалов, комфортных для человека

ВОПРОС: 30-принтер, позволяющий печатать 3D-объекты, сделанный на основе биометрии человека. Преподнесенный академиком наук Валерием Лесовиком, что это такое и как оно работает?

Академик Валерий Лесовик: Это устройство, которое позволяет создавать трехмерные модели объектов, основанные на биометрии человека. Оно используется для создания прототипов изделий, которые идеально подходят человеку.

ВОПРОС: Как вы считаете, что это такое и как оно работает?

Академик Валерий Лесовик: Это устройство, которое позволяет создавать трехмерные модели объектов, основанные на биометрии человека. Оно используется для создания прототипов изделий, которые идеально подходят человеку.

Сейчас на кафедре работают в основном аспиранты и студенты магистратуры. Мы работаем над созданием прототипов изделий, которые идеально подходят человеку. Это устройство, которое позволяет создавать трехмерные модели объектов, основанные на биометрии человека. Оно используется для создания прототипов изделий, которые идеально подходят человеку.

Мы работаем над созданием прототипов изделий, которые идеально подходят человеку. Это устройство, которое позволяет создавать трехмерные модели объектов, основанные на биометрии человека. Оно используется для создания прототипов изделий, которые идеально подходят человеку.

Мы работаем над созданием прототипов изделий, которые идеально подходят человеку. Это устройство, которое позволяет создавать трехмерные модели объектов, основанные на биометрии человека. Оно используется для создания прототипов изделий, которые идеально подходят человеку.

Мы работаем над созданием прототипов изделий, которые идеально подходят человеку. Это устройство, которое позволяет создавать трехмерные модели объектов, основанные на биометрии человека. Оно используется для создания прототипов изделий, которые идеально подходят человеку.

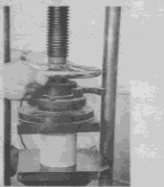
ЭТО САМАЯ ЭКОЛОГИЧНАЯ

«Считаю рождение геоники серьезным достижением российской науки»

Юрий ГУЛЯЕВ, научный руководитель Института радиотехники и электроники РАН (ИРЭ РАН), академик, член Президиума РАН



Валерий Лесовик с доктором Милоном Протасевичем и Александром Мельниковым (справа)



Использование технологии, созданной по лицензии геоники

«Валерий Станиславович создал целую школу, создал новую науку, которую сегодня во всем мире знают. В его геонике проявился во плоти мер Божий настоящего учёного»

Дмитрий БАКШЕЕВ, вице-президент Российской инженерной академии, доктор технических наук, профессор

Ваше имя было трижды названо в числе лауреатов премии в области науки и техники. Как вы считаете, что это такое и как оно работает?

Считаю, что это достижение российской науки. Геоника – это наука, которая занимается созданием материалов, комфортных для человека. Это устройство, которое позволяет создавать трехмерные модели объектов, основанные на биометрии человека. Оно используется для создания прототипов изделий, которые идеально подходят человеку.

Геоника – это наука, которая занимается созданием материалов, комфортных для человека. Это устройство, которое позволяет создавать трехмерные модели объектов, основанные на биометрии человека. Оно используется для создания прототипов изделий, которые идеально подходят человеку.

Геоника – это наука, которая занимается созданием материалов, комфортных для человека. Это устройство, которое позволяет создавать трехмерные модели объектов, основанные на биометрии человека. Оно используется для создания прототипов изделий, которые идеально подходят человеку.