

**Персоналия Кутиса Сергея Дмитриевича,
Генерального директора ООО "Новый Стандарт"**



Кутис Сергей Дмитриевич, родился в 1953 г. в г.Горьком (с 1992 г город носит название Нижний Новгород).

1975 г - окончил Горьковский гос. университет по специальности "Биофизика".

1981 г. - окончил Центральный институт повышения квалификации руководящих работников (Москва) по специальности "Патентование".

1978-1987 гг. - ст. науч. сотр. Спец. научно-иссл. лаб. по усвоению атмосферного азота живыми организмами при Горьковском. гос. ун-те. (исследования влияния безазотных искусственных газовых атмосфер на высшие растения и животные).

1987-1990 гг. ст. науч. сотр. Горьковский сельскохозяйственный ин-т. (исследование влияния магнитного, электрического поля, лазерного излучения на семена и посевы высших растений).

1990-1995 гг. - коммерч. директор ТОО "Кутис и компания" (проектирование и производство электромагнитных установок для предпосевной обработки семян и лазерной обработки посевов).

1995-2000 гг. - председатель правления ОО "Новый Стандарт" (организация системы независимой сертификации качества пищевых продуктов, проведение всероссийских рейтингов совместно с ВАО "Нижегородская Ярмарка")

с 2001 г. - Главный редактор Информационного Агентства "Новый Стандарт". (информационная деятельность в Интернет в научно-технической сфере, изобретательское творчество, патентные услуги, трансфер технологий).

с 2004 г. - Генеральный директор ООО "Новый Стандарт" (консалтинговые услуги, международный трансфер технологий, проектное финансирование, научные исследования). Организация в Нижнем Новгороде курсов "Профессиональное привлечение инвестиций для предприятия".

Публикации и научно-технические отчеты:

1.Кутис С.Д., Хоботилов В.М.

Система управления положением судна в доке. А.с. СССР № 750443, 1980.

2.Кутис С.Д., Смирнов А.А.

Устройство для определения крена и дифферента. А.с.СССР №756930, 1980.

3.Карегин В.И. Кутис С.Д., Майоров В.В. и др.

Устройство для дистанционного контроля за посадкой судна на кильблоки дока. А.с. СССР, №818957, 1980.

4.Кутис С.Д., Волский Е.М., Ишбулатова Р.М. и др.

Установка для изучения влияния искусственных газовых смесей на биологические объекты. Горьковский гос ун-т. Деп. ВИНТИ 19.06.81 г. №2993-81 Деп.

5.Кутис С.Д., Волский Е.М., Кутис Т.Л. и др.

Устройство для приготовления и контроля по теплопроводности искусственной газовой смеси. Горьковский гос ун-т. Деп. ВИНТИ 08.12.83 г. №6644-83 Деп.

6.Кутис С.Д., Кутис Т.Л.

Устройство для создания искусственных газовых смесей в микрообъемах. Горьковский МТЦНТИ ИЛ №117-83, 1983.

7.Кутис С.Д., Кутис Т.Л.

Счетчик фотонов. Горьковский МТЦНТИ ИЛ №235-83, 1983.

8.Кутис С.Д., Волский Е.М., Сидоркин В.Г., Селянов В.Н.

Устройство для подачи искусственной газовой смеси в воздушную камеру птичьих яиц. Горьковский МТЦНТИ ИЛ №244-83, 1983.

9.Кутис Т.Л., Кутис С.Д.

Способ консервации аденозинтрифосфорной кислоты в образцах из высших растений. Горьковский МТЦНТИ ИЛ №269-83, 1983.

10.Кутис С.Д., Волский Е.М., Кутис Т.Л.

Устройство для контроля теплопроводности искусственной газовой смеси. Горьковский МТЦНТИ ИЛ №531-83, 1983.

11.Кутис С.Д., Волский Е.М., Кутис Т.Л.

Газовый стенд. Горьковский МТЦНТИ ИЛ №534-83, 1983.

12.Утенкова Т.А., Волский Е.М., Сидоркин В.Г., Иванова Н.Д., **Кутис С.Д.**

Влияние искусственной газовой смеси с инертными газами на активность дегидрогеназ культуры каллусной ткани кукурузы. Горьковский гос ун-т. Деп. ВИНТИ №2132-84 Деп.

13.Кутис Т.Л., Волский Е.М., **Кутис С.Д.**, Сидоркин В.Г.

Исследование некоторых физиологических и биохимических параметров проростков тыквы, выращенных в воздухе и безазотных искусственных газовых средах с инертными газами. 1.Масса и линейные размеры проростков. Горьковский гос ун-т. Деп. ВИНТИ 29.03.83 г. №4721-83 Деп.

14.Кутис Т.Л., Кутис С.Д.

Модификация люциферин-люциферазного метода определения АТФ в высших растениях. Ж. "Физиология и биохимия культурных растений", т.16, №6, 1984.

15.Кутис С.Д., Кутис Т.Л.

Люминолат модульного типа. Горьковский МТЦНТИ ИЛ №141-85, 1985. **16.Кутис С.Д.**, Сидоркин В.Г.

Технические средства обеспечения экспериментальных работ по изучению влияния на биологические объекты безазотных искусственных атмосфер с инертными газами. Отчет СНИЛ по усвоению азота при ГГУ 1981-1985 гг.

17.Борисов Б.М., Ишбулатова Р.М., **Кутис С.Д.** и др.

Свето- и электронномикроскопический анализ морфологических изменений в скелетной мускулатуре эмбрионов птиц при замене азота воздуха инертными газами. Методика исследований. Отчет СНИЛ по усвоению азота при ГГУ 1981-1985 гг.

18.Селянов В.Н., **Кутис С.Д.**, Ишбулатова Р.М., Горячева Г.Н.

Влияние искусственной атмосферы с инертными газами на физиологические показатели и энергетический метаболизм скелетной мускулатуры птиц. Методика исследований. Отчет СНИЛ по усвоению азота при ГГУ 1981-1985 гг.

19.Кожокина А.А., Ишбулатова Р.М., Улитина З.И., Горячева Г.Н., **Кутис С.Д.**, Селянов В.Н. Действие искусственной атмосферы с инертными газами на клетки высших животных в культуре. Методика исследований. Отчет СНИЛ по усвоению азота при ГГУ 1981-1985 гг.

20.Кутис Т.Л., **Кутис С.Д.**

Исследование влияния искусственных атмосфер с инертными газами на высшие растения. Отчет СНИЛ по усвоению азота при ГГУ 1981-1985 гг.

21.Утенкова Т.А., **Кутис С.Д.**, Селянов В.Н.

Влияние искусственной атмосферы с инертными газами на некоторые физиологические и метаболические параметры культуры каллусной ткани растений. Отчет СНИЛ по усвоению азота при ГГУ 1981-1985 гг.

22.Утенкова Т.А., Волский Е.М., Сидоркин В.Г., **Кутис С.Д.**, Селянов В.Н.

Влияние искусственной атмосферы с инертными газами на некоторые анатомо-физиологические параметры культуры каллусной ткани табака. Горьковский гос ун-т. Деп. ВИНТИ 10.07.86 г. №5017-86 Деп.

23.**Кутис С.Д.**, Кутис Т.Л.

Способ определения эффективности предпосевной лазерной обработки семян сельскохозяйственных растений. Горьковский МТЦНТИ ИЛ №59-87, 1987.

24.**Кутис С.Д.**, Купцов А.Н., Рунков С.В. и др.

Комплексная установка для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных растений физическими факторами. Горьковский МТЦНТИ ИЛ №61-87, 1987.

25.**Кутис С.Д.**, Шихин А.О.

Установка для лазерного облучения посевов. Горьковский МТЦНТИ ИЛ №64-87, 1987.

26.Кутис Т.Л., **Кутис С.Д.**, Гак Е.З., Аксенов А.Ф.

Устройство для контроля жизнедеятельности растений. А.с.СССР №1.409.159 1988.

27.**Кутис С.Д.**

Установка для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур в магнитном и электрическом полях. Горьковский МТЦНТИ ИЛ №43-88, 1988.

28.**Кутис С.Д.**, Лавриков Д.Ю., Кутис Т.Л., Писанов А.А.

Измеритель скорости роста растений. Горьковский МТЦНТИ ИЛ №546-88, 1988.

29.**Кутис С.Д.**, Кутис Т.Л.

Получение первичной измерительной информации для определения оптимума комбинированной предпосевной магнитной и электрокоронной обработки семян. Тезисы Всесоюзной конф. "Измерительная и вычислительная техника в управлении производственными процессами в АПК" 14-18 ноября, 1988 г., 1 часть, с.78-79.

30.**Кутис С.Д.**, Кутис Т.Л.

Устройство для предпосевной обработки семян. А.с. СССР №1.486.075, 1989.

31.**Кутис С.Д.**, Кутис Т.Л.

Устройство для предпосевной обработки семян. Горьковский сельскохозяйственный ин-т. А.с. СССР №1.589433, 1990.

32.**Кутис С.Д.**, Кутис Т.Л.

Влияние предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур в магнитном и электрическом полях на посевные качества семенного материала и урожай. Тезисы

Всесоюзной конференции "Применение низкоэнергетических физических факторов в биологии и сельском хозяйстве", Киров, 3-6 июля 1989., с126-127.

33.Кутис С.Д., Кутис Т.Л., Гак Е.З.

Электромагнитная установка для предпосевной обработки семян. Тезисы Всесоюзной научно-практической конференции "Механизация и автоматизация технологических процессов в агропромышленном комплексе", Новосибирск, 10-12 октября 1989 , с.35-36.

34.Кутис С.Д., Гуськова М.Ю., Гак Е.З.

Обработка семян сельскохозяйственных культур в градиентном магнитном поле. Научно-технический бюллетень по агрономической физике. Ленинград, 1989, №75, с.50-53.

35.Кутис Т.Л., Кутис С.Д.

Влияние искусственных газовых атмосфер на некоторые физиолого-биохимические параметры высших растений с коррекцией их физическими факторами. Тезисы 6-й Ростовской областной научно-практической школы-семинара "Механизмы адаптации животных и растений к экстремальным факторам среды". Ростов-на-Дону, 10-14 сентября, 1990, с.201.

36.Кутис С.Д., Кутис И.С.

Влияние излучения суперлюминесцентного диода с центральной длиной волны 1300 нм на семена ячменя сорта "Зазерский-85". Труды Международной конференции "Высокоинтенсивные физические факторы в биологии, медицине, сельском хозяйстве и экологии". Российский Федеральный ядерный центр. Саров, 26-28 апреля 2004 г.,с.285-289.

37.Кутис И.С., Кутис С.Д., Кутис Л.С., Шабанов Д.В.

Исследование динамики водопоглощения семян, обработанных градиентным магнитным полем методом оптической когерентной томографии и микроскопии. Труды Международной конференции "Высокоинтенсивные физические факторы в биологии, медицине, сельском хозяйстве и экологии". Российский Федеральный ядерный центр. Саров, 26-28 апреля 2004 г.,с.416-423.

38.Кутис Л.С., Глоор И.С., Кутис С.Д.

Установка для исследования свойств нановезикулярных биомаркеров в градиентных магнитных полях. Труды Международной конференции "Высокоинтенсивные физические факторы в биологии, медицине, сельском хозяйстве и экологии". Российский Федеральный ядерный центр. Саров, 23-25 сентября 2008 г., с.79-80.

39.Кутис С.Д., Глоор И.С., Кутис Л.С., Кутис Т.Л.

Установка для предпосевной обработки семян в градиентном магнитном поле с автоматизированным блоком биотестирования. Труды Международной конференции "Высокоинтенсивные физические факторы в биологии, медицине, сельском хозяйстве и экологии". Российский Федеральный ядерный центр. Саров, 23-25 сентября 2008 г., с.187-188.